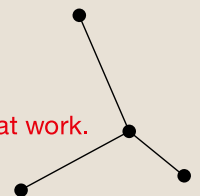


Living Environment Systems



Oferta klimatyzacji i wentylacji

Katalog 2022/2023



Mitsubishi Electric LES zapewnia w pakiecie rozbudowaną wiedzę specjalistyczną, która pozwala wspólnie osiągnąć sukces: Słuchanie i rozumienie. Opracowywanie inteligentnych produktów. Kompetentne doradztwo. Rozpoznawanie tendencji. Kształtowanie przyszłości. Tworzenie rozwiązań na podstawie wiedzy.

Knowledge at work.



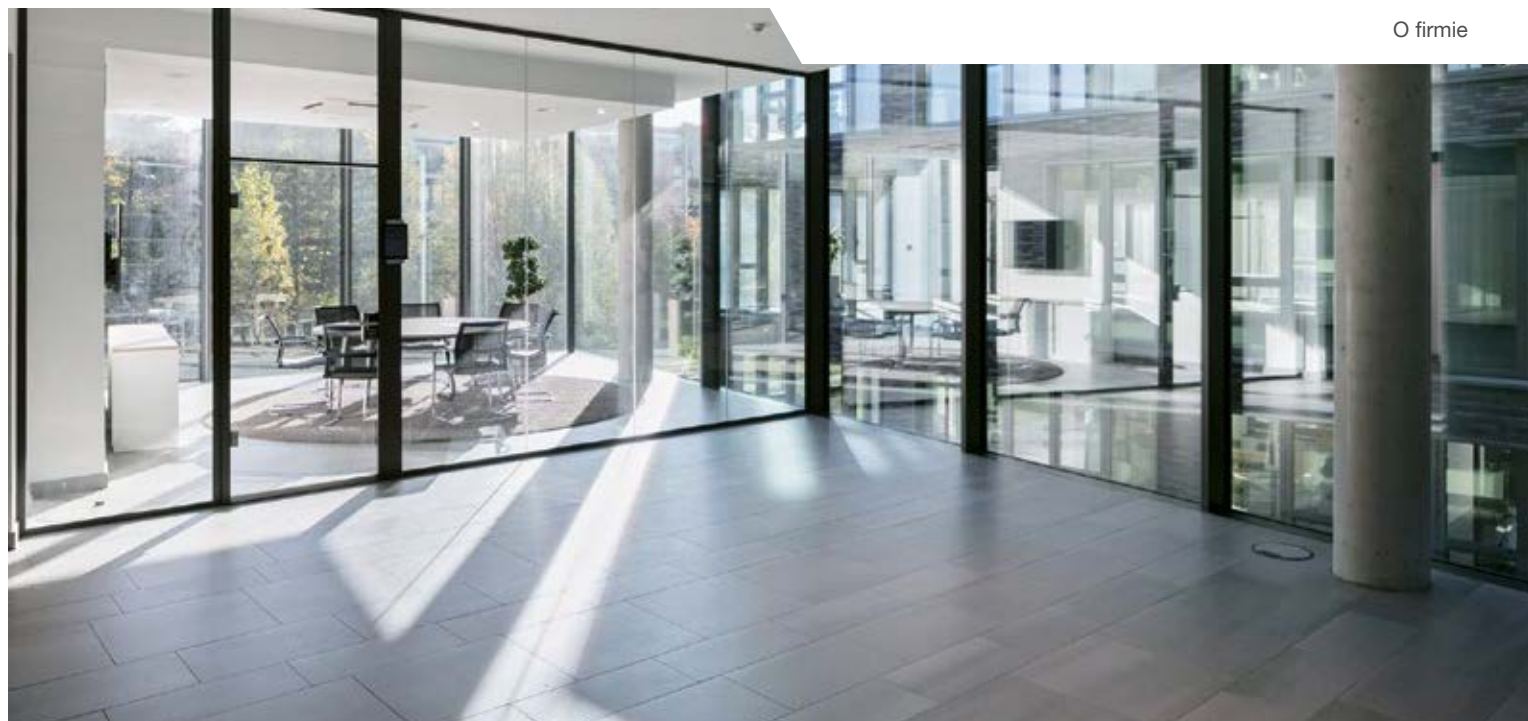
| | |
|--|------------|
| Dobrze wiedzieć | |
| O firmie | 04 |
| Funkcje | 06 |
| Filtry | 10 |
| Seria M | 16 |
| Ogólne informacje o serii | 18 |
| Przegląd funkcji | 24 |
| Przegląd urządzeń wewnętrznych | 26 |
| Przegląd urządzeń zewnętrznych | 27 |
| Akcesoria | 56 |
| Mr. Slim | 60 |
| Ogólne informacje o serii | 62 |
| Przegląd funkcji | 66 |
| Przegląd urządzeń wewnętrznych | 68 |
| Przegląd urządzeń zewnętrznych | 69 |
| Multi Split | 104 |
| Akcesoria | 109 |
| City Multi VRF | 118 |
| Ogólne informacje o serii | 120 |
| Przegląd urządzeń zewnętrznych | 126 |
| Przegląd funkcji | 156 |
| Przegląd urządzeń wewnętrznych | 158 |
| Akcesoria | 177 |
| City Multi HVRF | 182 |
| Ogólne informacje o serii | 184 |
| Urządzenia wewnętrzne | 188 |
| Urządzenia zewnętrzne | 189 |
| BC-Controller | 198 |
| Akcesoria | 211 |
| Klimatyzacja pomieszczeń technicznych | 216 |
| Ogólne informacje o serii | 218 |
| Urządzenia wewnętrzne/zewnętrzne | 220 |
| Sterowniki i systemy Cloud | 242 |
| Ogólne informacje o serii | 244 |
| Sterowniki | 246 |
| Akcesoria | 260 |
| Lossnay | 268 |
| Ogólne informacje o serii | 270 |
| Przegląd systemów wentylacji | 273 |
| Oczyszczacze powietrza | 284 |
| Ogólne informacje o produktach | 286 |
| Przegląd urządzeń | 288 |
| Dane techniczne | 290 |
| Serwis i technologie | 292 |
| Usługi | 293 |
| Technologia | 296 |
| Przegląd | 300 |

Dzielenie się wiedzą gwarancją wspólnego sukcesu.

Kształtowanie lepszej przyszłości przemyślanymi produktami — to jest cel, który chcielibyśmy osiągnąć wspólnie z Państwem. Ponieważ od wzajemnego zaufania i inspiracji, jakie czerpiemy z rozmów z Państwem, zależy, czy będziemy mogli tworzyć produkty i usługi, które zadecydują o tym, czy przyszłość zmieni się na lepsze. Proponujemy także wymianę wiedzy i wieloaspektową asystę w realizacji projektu. Jesteśmy do Państwa dyspozycji od pierwszej rozmowy i jeszcze długi czas po odbiorze. Dzieliąc się doświadczeniami i wiedzą fachową oraz korzystając z naszych nowatorskich technologii, razem znajdziemy rozwiązania spełniające zróżnicowane i złożone wymagania.

Razem osiągniemy sukces: zapraszamy do rozmów, chętnie udzielimy wszelkich porad.





Potencjał światowej marki

Projektowanie instalacji i usługi doradcze

Mitsubishi Electric od prawie 100 lat z powodzeniem łączy doświadczenie z innowacyjnością. Nasza firma wyznacza wciąż nowe standardy w technice klimatyzacyjnej i dzięki szerokiemu asortymentowi produktów stała się jednym z najważniejszych producentów na świecie. Zarówno system odzysku ciepła VRF R2, jak i Zubadan Inverter zyskały status marek, które w branży są uważane za synonim wysokowydajnego działania. Oferujemy naszym klientom nie tylko instalacje dostosowane do indywidualnych potrzeb i zaawansowane rozwiązania technologiczne, ale także wsparcie techniczne.

Pierwszorzędne usługi

Służymy pomocą już na etapie planowania, udostępniając bogatą dokumentację techniczną oraz przydatne oprogramowanie do wymiarowania. Niezbędne dokumenty oraz narzędzia można w łatwy sposób ściągnąć z naszego firmowego portalu internetowego. Nasz cel to także dzielenie się wiedzą na temat działania naszych produktów i oferowanych przez nie funkcjonalności. Zapraszamy na szkolenia, na których przekazujemy niezbędną wiedzę i umiejętności.

Perspektywiczna technika klimatyzacyjna

Systemy klimatyzacji Mitsubishi Electric chłodzą, ogrzewają i filtrują powietrze w milionach budynków, zarówno mieszkalnych, jak i komercyjnych. Najnowocześniejsze techniki inwerterowe i zastosowanie mniej szkodliwego dla warstwy ozonowej czynnika chłodniczego gwarantują optymalny komfort klimatyczny przy najwyższej efektywności energetycznej. Rozwiązania Mitsubishi Electric odznaczają się dużą elastycznością, tak za sprawą łatwych w montażu urządzeń, jak i inteligentnej automatyki. Długie instalacje chłodnicze pozwalają na łatwiejsze planowanie i rozproszanie instalacji.

Aktywna ochrona środowiska

Ochrona klimatu to ogólnoświatowe zagadnienie, które ma olbrzymi wpływ na naszą przyszłość. Plan redukcji emisji CO₂ poprzez nowoczesne rozwiązania techniczne i energooszczędne produkty ma pełne poparcie w Mitsubishi Electric i będzie realizowany w przyszłości poprzez inicjatywę dla środowiska 2050. W tej inicjatywie zobowiązujemy się do długoterminowej ochrony klimatu, aby do 2050 r. osiągnąć redukcję światowej emisji CO₂ o 80% – poprzez oszczędzanie zasobów naturalnych w produkcji oraz eksploatacji i użyciu produktów. Jednak nie ograniczamy się tylko do tego. Już dziś pracujemy nad nowatorskimi rozwiązaniami, które sprzyjać będą ochronie środowiska.

Knowledge at work.

Przegląd funkcji

Na odpowiednich stronach z produktami odpowiednie funkcje urządzeń są przedstawione za pomocą symboli, których znaczenie można sprawdzić tutaj.

Funkcje: Komfort



MELCloud

Urządzenie można doposażyć w kartę Wi-Fi i zdalnie sterować z poziomu aplikacji MELCloud zainstalowanej na smartfonie, tablecie lub komputerze.

Dalsze informacje o systemach sterowania poprzez urządzenia przenośne można znaleźć na **stronie 262**.



Econo Cool

Przyczynia się do oszczędzania energii poprzez automatyczne podniesienie zadanej temperatury o 2 °C w trybie chłodzenia. Zmniejszona moc chłodzenia nie jest odczuwana dzięki specjalnemu programowi wentylatora.

| | Bez Econo Cool | Z Econo Cool |
|--------------------------|----------------|--------------|
| Temperatura zewnętrzna | 35 °C | 35 °C |
| Ustawiona wartość zadana | 25 °C | 27 °C |
| Odczuwalna temperatura | 30 °C | 29,3 °C |



Programator włączania i wyłączenia

Za pomocą programatora czasowego włączania i wyłączenia można zaprogramować konkretne godziny włączania i wyłączenia.



Programator tygodniowy

Za pomocą programatora tygodniowego można zaprogramować maksymalnie cztery oddzielne operacje włączenia i wyłączenia na każdy dzień. Urządzenie można elastycznie włączać i wyłączać. Ponadto w każdej operacji włączenia i wyłączenia można indywidualnie ustawić temperaturę. W ten sposób można sterować urządzeniem stosownie do zapotrzebowania i energooszczędnie.



Tryb nocny

Tryb nocny to funkcja, która podnosi komfort, automatycznie obniżając poziom hałasu urządzenia zewnętrznego o 3 dB(A). Równocześnie przygaszana jest dioda LED na urządzeniu wewnętrznym, a w pilocie wyciszana jest akustyczna sygnalizacja wykonywania operacji.



Czujnik 3D i-see

Czujnik 3D i-see monitoruje pomieszczenie i rozpoznaje, gdzie przebywają ludzie. Na podstawie tych danych urządzenie stara się tak kierować strumień powietrza, aby na osoby przebywające w jego zasięgu, nie był skierowany nieprzyjemny podmuch.



I-save

Za pomocą funkcji I SAVE można zapisać preferowany stan roboczy i następnie przywoływać go przez naciśnięcie przycisku I SAVE.



Silent

Tryb cichej pracy, w którym urządzenie pracuje tak, aby wydawać jak najmniej odgłosów, co jest przydatne np. w nocy.



Ochrona przed wyziębieniem

Najniższa temperatura, jaką można ustawić w trybie grzania, wynosi 10 °C. Umożliwia to oszczędną pracę w nieużywanych pomieszczeniach. Ponadto zapobiega to silnemu wyziębieniu pomieszczenia.



Możliwość podłączenia pilota przewodowego

Urządzenie można wyposażać w pilot przewodowy.



Smart Defrost

Funkcja Smart Defrost zapobiega równoczesnemu odszranianiu urządzeń znajdujących się w jednym pomieszczeniu. Może nadzorować maksymalnie 4 systemy. System kontrolny sprawia, że odszranianie następuje bezpośrednio po przerwananiu pracy (Standby).



Chłodzenie do 14 °C

Poszerzenie zakresu ustawień temperatury chłodzenia do 14 °C.

Funkcje: Jakość powietrza

**Poziomy Swing**

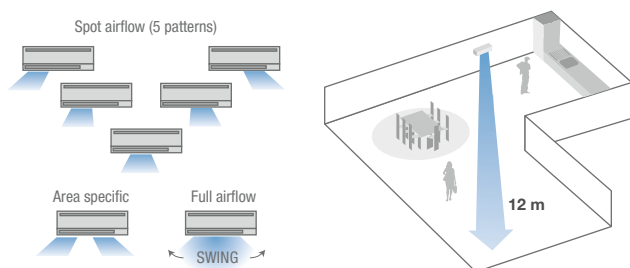
Żaluzja powietrzna wychyla się w lewo i w prawo, aby objąć zasięgiem także pomieszczenia o dużej powierzchni.

**Pionowy Swing**

Żaluzja powietrzna wychyla się w górę i w dół, aby powietrze rozprawdane było po wszystkich obszarach pomieszczenia.

**Wide & Long**

Urządzenie ma bardzo daleki zasięg, który może wynosić nawet 12 m, dzięki czemu może klimatyzować także duże pomieszczenia. Pionowy kąt wylotu powietrza można ustawić w siedmiu różnych kierunkach.

**Automatyczne sterowanie wentylatorem**

Zapewnia optymalną ilość powietrza zależnie od zapotrzebowania na moc. Jeśli na krótko po włączeniu potrzebne jest dużo mocy, automatycznie włączany jest wysoki bieg urządzenia. Gdy osiągnięta zostanie wymagana temperatura, ilość powietrza zredukowana jest automatycznie.

**Filtr Plasma-Quad-Connect****Filtr Plasma-Quad-Plus**

Technologia filtrów Plasma-Quad umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząstki (PM 2,5; <2,5 μm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

**Plazmowy filtr neutralizujący zapachy**

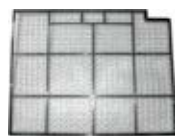
Dzięki powierzchni około 300 m² filtr niezwykle skutecznie neutralizuje i usuwa zapachy z powietrza wewnątrz pomieszczeń.

**Filtr V-Blocking**

Filtr V-Blocking o działaniu przeciwwirusowym powstrzymuje przylegające wirusy i inne szkodliwe substancje, takie jak bakterie, pleśń i alergeny. Dwuwarstwowy filtr z włókną filtracyjną i powierzchnią elektrostatyczną zapewnia filtrację małych cząsteczek z powietrza w pomieszczeniu.

**Filtr oczyszczający powietrze**

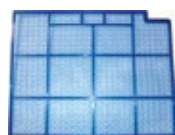
Odfiltrowuje gruboziarnisty pył (>800 μm) z powietrza z wnętrza i zapobiega zabrudzeniu wymiennika ciepła.



Filtr oczyszczający

**Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra**

Odfiltrowuje gruboziarnisty pył (>800 μm) z powietrza wewnątrz i zapobiega zabrudzeniu wymiennika ciepła. Dzięki powłoce z jonów srebra filtr usuwa niezawodnie zapachy oraz bakterie i pleśń z powietrza wewnątrz.



Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonów srebra

**Filtr wysokowydajny mgły olejowej**

Filtr mgły olejowej skutecznie usuwa oleje i tłuszcze z otaczającego powietrza i chroni urządzenie klimatyzacyjne przed dużymi zanieczyszczeniami. Jest to filtr, który należy wymieniać co 2 miesiące.

Funkcje: Aspekty techniczne



Inverter

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w energooszczędną technikę inwerterową.



Standard Inverter

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w standardową technikę inwerterową.



Power Inverter

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w technikę Power Inverter.



Zubadan Inverter

Urządzenie zewnętrzne wyposażone jest w opatentowaną technikę Zubadan Inverter.

Dalsze informacje na temat technologii inwerterowej znajdują się na **stronach od 296 do 297**.



Reuse Piping

Inwerterowe urządzenie zewnętrzne wyposażone jest standardowo w rozwiązanie Replace Technology, która umożliwia dalsze użytkowanie dotychczasowej instalacji stosowanej do czynników chłodniczych R22 i R407C¹.

1 Informacje dotyczące zgodności istniejących przekrojów rur z nowymi urządzeniami znajdują się w dokumentacji technicznej.



Certified Quality

Klimatyzator typu Split otrzymał znak jakości dla klimatyzatorów pokojowych od zrzeszenia branżowego Gebäude-Klima e. V. (FGK). Więcej informacji – **strona 19**.

Funkcje: Montaż/serwisowanie



Przyłącze świeżego powietrza

Poprzez standardowe przyłącze można doprowadzać do pomieszczenia świeże powietrze zewnętrzne. Maksymalna ilość powietrza odpowiada 20 % znamionowej ilości powietrza danego urządzenia. Doprowadzanie powietrza zewnętrznego wymaga wentylatora wspomagającego.



Tryb pompy ciepła

Za pomocą funkcji pompy ciepła można ogrzewać pomieszczenia w sposób energooszczędny. Wysoka sprawność także przy niskich temperaturach zapewnia niskie zużycie energii. W wielu przypadkach istnieje możliwość zastąpienia konwencjonalnych systemów grzewczych przez pompy ciepła.



Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV

Umożliwia podłączenie urządzeń wewnętrznych Serii M do instalacji City Multi VRF. Zestaw LEV zawiera zewnętrzny, sterowany elektronicznie zawór rozprężny do jednostek zewnętrznych, który jest niezbędny do współdziałania z instalacjami City Multi VRF. Więcej informacji – **strona 176**.



Regulator zimowy

Wbudowany regulator zimowy umożliwia chłodzenie także przy niskich temperaturach zewnętrznych. Prędkość obrotowa wentylatora urządzenia zewnętrznego obniżana jest automatycznie na tyle, aby ustabilizować ciśnienie skraplania. Gdy urządzenie zewnętrzne wystawione jest na działanie silnego wiatru, niezbędna jest dodatkowa osłona wymiennika.



Multi Split

Zależnie od wielkości konstrukcyjnej do jednego urządzenia zewnętrznego można podłączyć od jednej do sześciu jednostek wewnętrznych. Możliwe jest zasilanie tylko jednej strefy użytkowania tj. np. sali wykładowej, open space itp. Muszą być przestrzegane dozwolone kombinacje urządzeń.



Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej

W momencie przywrócenia zasilania, urządzenia uruchamiane są automatycznie zgodnie z ostatnio wybranymi ustawieniami. Zapewnia to wysoką niezawodność działania.

R 410A

Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R410A

Fabryczne napełnienie na maks. 30 m długości instalacji (jeden kierunek).¹

¹ Zależnie od typu urządzenia

R 32

Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R32

R32 (dwufluorometan [CH₂F₂]) jest czynnikiem chłodniczym z grupy hydrofluorowęglowodorów. Stosowany jest już od lat jako jeden ze składników czynnika chłodniczego R410A, a wartość jego współczynnika GWP wynosząca 675 jest na tyle niska, że już dzisiaj spełnia wymagania rozporządzenia w sprawie F-gazów zaplanowane na 2025 r.



Pompka skroplin

Urządzenia wyposażone są standardowo we wbudowaną pompkę skroplin, aby uprościć odprowadzanie kondensatu. Wysokość tłoczenia zależy od typu jednostki wewnętrznej.



Kontrola poziomu czynnika chłodniczego

Służy do kontroli szczelności instalacji i może być uaktywniona poprzez pilot przewodowy PAR-41MAA.



(2+1) Funkcja niezawodności

Realizuje podział czasu pracy i przełączanie awaryjne. Funkcja ta nie wymaga żadnych innych akcesoriów poza pilotem przewodowym PAR-41MAA. Do funkcji niezawodności 2+1 można podłączyć 3 systemy.

Zakres funkcji²:

Rotacja: automatyczna rotacja układów w wyznaczonych odstępach czasu wynoszących od 1 do 28 dni umożliwia równomierną eksploatację urządzeń.

Rezerwa: Jeśli w jednej instalacji wystąpi usterka, druga uruchamiana jest automatycznie.

Kaskada: W przypadku przekroczenia ustawionej temperatury zadanej druga instalacja uruchamiana jest automatycznie. Gdy ponownie osiągnięta zostanie temperatura zadana, druga instalacja przestaje pracować. Ta funkcja dostępna jest tylko w trybie chłodzenia.

² Te funkcje dostępne są tylko w urządzeniach zewnętrznych PUZ-M/ZM i nie są dostępne w instalacjach Multisplit.



Technologie filtrowania

Klimatyzacja, która oczyszcza powietrze w Twoim domu i biurze

Zminimalizowana ilość szkodliwych substancji w powietrzu w domu lub biurze dzięki klimatyzacji? To możliwe! W urządzeniach klimatyzacyjnych Mitsubishi Electric zastosowano bowiem zaawansowane filtry oczyszczające powietrze we wnętrzach. Standardowo w filtry wyposażone są jednostki ściennie MSZ-LN, MSZ-EF i MSZ-AP oraz urządzenia przypodłogowe MFZ-KT. W filtry oczyszczające powietrze można doposażyć także inne modele z oferty klimatyzacyjnej Mitsubishi Electric.

Filtr oczyszczający powietrze

Standardowe filtry powietrza odfiltrują gruboziarnisty pył i zapobiegają zabrudzeniu wymiennika ciepła. Niektóre filtry pokryte są dodatkowo powłoką z jonami srebra. Wtedy filtr nie tylko zatrzymuje pył, ale także eliminuje bakterie, pleśnie i zapachy. Trójwymiarowa powierzchnia rozszerza zasięg oddziaływania filtra i poprawia jego skuteczność usuwania pyłu (w porównaniu do typowych filtrów).



Zapobieganie rozwojowi bakterii i pleśni



Usuwanie nieprzyjemnych zapachów

Filtr neutralizujący zapachy

Pod wpływem działania katalizatora, znajdującego się w filtrze neutralizującym, składniki zapachowe są rozkładane. W ten sposób powietrze w pomieszczeniu szybciej oczyszczane jest z nieprzyjemnych zapachów.



Usuwanie nieprzyjemnych zapachów

Uniwersalny filtr Plasma-Quad-Plus/Plasma-Quad-Connect

Plasma-Quad to aktywny plazmowy system filtrowania, który skutecznie usuwa sześć rodzajów szkodliwych substancji. Technologia Plasma-Quad umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i nieszkodliwe są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <math><2,5 \mu\text{m}</math>), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergen. Jak wykazały badania, technologia Plasma-Quad ponadto jest w stanie skutecznie neutralizować wirusy SARS-CoV-2.



Wirusy



Bakterie



Alergeny



Pył



PM2,5



Pleśnie

99%
skuteczności

98%
skuteczności

99%
skuteczności

Filtr V-Blocking

Filtr V-Blocking o działaniu przeciwwirusowym powstrzymuje przylegające wirusy i inne szkodliwe substancje, takie jak bakterie, pleśnie i alergen. Dwuwarstwowy filtr z włókniną filtracyjną i powierzchnią elektrostatyczną zapewnia filtrację małych cząsteczek z powietrza w pomieszczeniu.



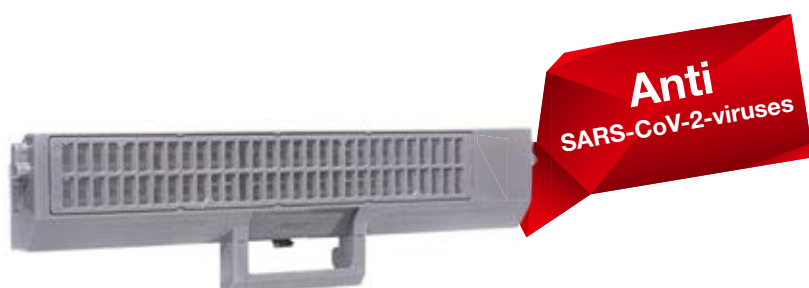
Zapobieganie rozwojowi bakterii i alergenów



Wirusy



Filtr zapewniający idealną jakość powietrza

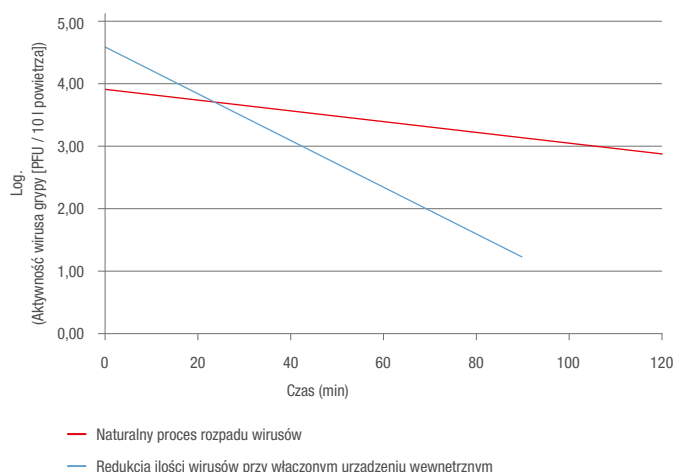


Plasma Quad Plus

Usuwanie wirusów

Filtr Plasma-Quad-Plus/Connect jest w stanie odfiltrować i neutralizować większość wirusów znajdujących się w powietrzu. Przykładowo usuwa on 99 % cząsteczek wirusa grypy A z pomieszczenia o powierzchni 25 m².

Przebieg czasowy neutralizacji unoszących się w powietrzu wirusów grypy w pomieszczeniu testowym.



Usuwanie bakterii

W przypadku bakterii gronkowca złocistego filtr Plasma-Quad-Plus/Connect osiąga skuteczność neutralizacji 99 % w ciągu 162 minut.

Usuwanie pleśni

Filtr Plasma-Quad-Plus/Connect neutralizuje do 99 % występujących grzybów pleśniowych.

Usuwanie alergenów

Filtr Plasma-Quad-Plus/Connect jest o tyle wszechstronny, że neutralizuje 98 % alergenów i pyłków unoszących się powietrzu, co jest korzystne dla alergików.

Usuwanie pyłu

Plasma-Quad-Plus/Connect usuwa w ciągu zaledwie 83 minut 90 % cząsteczek PM_{2,5}, a w ciągu 166 minut nawet 99 %.

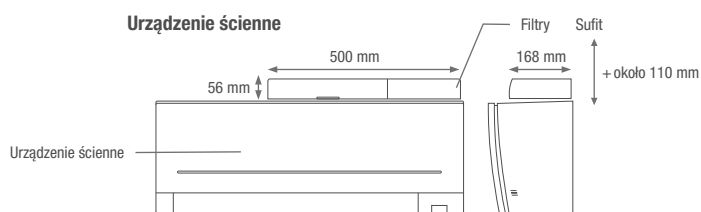


Zestawy doposażenia i zestawy montażowe

Zestaw Plasma-Quad-Connect pasuje do wielu urządzeń wewnętrznych. Zalety techniki filtrowania można wykorzystać zarówno w przypadku modernizacji, jak i uzupełnienia nowej instalacji.

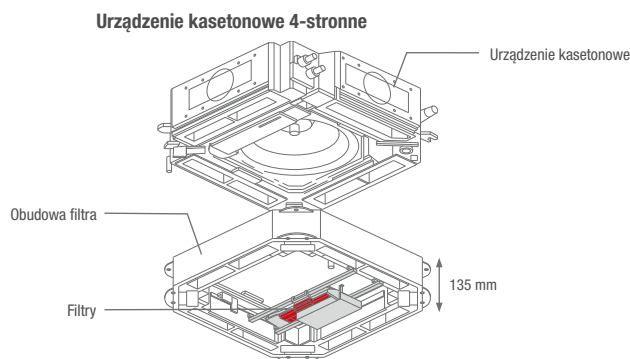
Urządzenia ściennie (wszystkie modele z obecnej oferty)

- Wymagane elementy: tylko filtr Plasma-Quad-Connect (MAC-100FT-E)
- Mocowanie na wlocie powietrza urządzenia za pomocą płyty (płyta w zakresie dostawy)
- Sterowanie elektryczne: sterowanie za pomocą styku CN105 na płytce sterującej urządzenia wewnętrznego.
- Zasilanie elektryczne: może zostać wyprowadzone z urządzenia wewnętrznego.



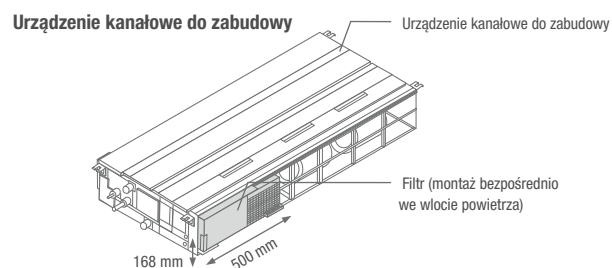
Urządzenia kasetonowe 4-stronne (PLA i PLFY-M/WL VEM)

- Wymagane elementy: tylko filtr Plasma-Quad-Connect (PAC-SK51FT-E)
- Mocowanie: między urządzeniem kasetonowym a maskownicą w specjalnej obudowie (obudowa w zakresie dostawy)
- Sterowanie elektryczne: sterowanie za pomocą styku CN105 na płytce sterującej urządzenia wewnętrznego.
- Zasilanie elektryczne: może zostać wyprowadzone z urządzenia wewnętrznego.



Urządzenie kanałowe do zabudowy (SEZ, PEAD i PEFY-P/WP VMA i VMS1)

- Wymagane elementy: filtr Plasma-Quad-Connect (MAC-100FT-E) + zestaw montażowy lub zestaw kanałowy
- Mocowanie: zależnie od zastosowania za urządzeniem kanałowym do zabudowy we wlocie w powietrza, w przypadku wariantu z wlotem od dołu, lub za pomocą specjalnego przyłącza kanału w celu podłączenia do innych kanałów wentylacyjnych.
- Sterowanie elektryczne: sterowanie za pomocą styku CN105 na płytce sterującej urządzenia wewnętrznego.
- Zasilanie elektryczne: może zostać wyprowadzone.





Przegląd filtrów

| Seria | Dostępne filtry | Wykazane działanie na SARS-CoV-2 | Wirusy (wysoka wydajność) | Wirusy | Bakterie | Pleśnie | Alergeny ² | Zapachy | Drobny pył (2,5 µm) | Drobniejszy pył (1-10 µm) | Gruboziarnisty pył (>800 µm) | |
|--|--|--|--|--------|----------------|---------|-----------------------|----------------|---------------------|---------------------------|------------------------------|---|
| Seria M | MSZ-LN (ścienne) | Plasma-Quad-Plus; V-Blocking (opcjonalnie); filtr neutralizujący zapachy; standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | MSZ-EF (ścienne) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); V-Blocking ¹ ; filtr powietrza z powłoką z jonami srebra | • ¹ | • | • ¹ | • | • | • ¹ | • | • ¹ | • | |
| | MSZ-AP (ścienne) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); V-Blocking ¹ ; filtr powietrza z powłoką z jonami srebra | • ¹ | • | • ¹ | • | • | • ¹ | • | • ¹ | • | |
| | MFZ-KT (przypodłogowe) | V-Blocking ¹ ; filtr powietrza z powłoką z jonami srebra | • ¹ | – | • ¹ | • | • | • ¹ | • | – | • ¹ | |
| | MLZ-KP (1-kanalowe) | Filtr powietrza z powłoką z jonami srebra | • | – | • | • | • | • | – | • | • | |
| | SLZ-M (raster europejski) | V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | – | • | • | – | • | – | – | • | |
| | SEZ-M (kanalowe) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | Mr. Slim | PLA-M/ZM (4-stronne) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | PCA-M (podstropowe) | V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | – | • | • | • | • | • | • | • |
| PCA-M HA (stal nierdzewna) | | Dostępny tylko filtr mgły olejowej | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |
| PKA-M (ścienne) | | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| PSA-M (przypodłogowe) | | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |
| PEAD-M (kanalowe) | | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| PEA-M (kanalowe, wysoki spręż) | | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |
| City Multi VRF | | PMFY-VBM-E (1-stronne) | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • |
| | | PLFY-VLMD-E (2-stronne) | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • |
| | PLFY-VFM-E (raster europejski) | V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | – | • | • | – | • | – | • | • | |
| | PLFY-VEM-E (4-stronne) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | PKFY-P (ścienne) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | PCFY-VKM-E (podstropowe) | V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | – | • | – | • | • | • | |
| | PFFY-VKM-E (przypodłogowe) | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |
| | PFFY-P-VCM-E (przypodłogowe, bez obudowy) | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |
| | PEFY-VMHS-E (kanalowe, wysoki spręż) | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |
| | PEFY-VMA-E (kanalowe) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | PEFY-VMS1-E (kanalowe, płaska konstrukcja) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | City Multi HVRF | PLFY-WL VFM (raster europejski) | V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | – | • | • | – | • | – | • | • |
| | | PLFY-WL VEM-E (4-stronne) | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | PKFY-WL VLM-E (ścienne) | Plasma Quad Connect (opcjonalnie); V-Blocking (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| PFFY-WP VLRMM-E (przypodłogowe, spręż statyczny) | | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |
| PFFY-W VCM-A (przypodłogowe) | | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |
| PEFY-WP VMA-E (kanalowe) | | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| PEFY-W VMA-A (kanalowe, zawór) | | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| PEFY-WP VMS1-E (kanalowe, płaska konstrukcja) | | Plasma-Quad-Connect (opcjonalnie); standardowy filtr powietrza | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| PEFY-W VMS-A (kanalowe, płaska konstrukcja, zawór) | | Standardowy filtr powietrza | – | – | – | – | – | – | – | – | • | |

1 Standardowo w zakresie dostawy od daty produkcji we wrześniu 2021 r. We wszystkich rocznikach możliwość doposażenia.

2 Tylko filtry Plasma-Quad-Plus/Connect są w stanie unieszkodliwiać alergeny. Filtr V-Blocking może jedynie wychwytywać alergeny.

- Wyposażenie standardowe
- Wyposażenie dodatkowe

Przegląd wyników testów

Sprawdzona jakość

Wszystkie filtry stosowane w urządzeniach Mitsubishi Electric badane są na bieżąco pod względem sprawności i zdolności oczyszczania powietrza. Poddawane są wnikliwym testom –

zarówno przez dostawców elementów filtrów, własne laboratoria Mitsubishi Electric oraz przez niezależne instytuty.

| Nazwa filtra | Szkodliwe substancje | Metoda badania | Wykonawca badania | Numer raportu | Wynik |
|--------------------------------------|----------------------|------------------|---|----------------------------|--|
| Plasma-Quad-Plus | Wirusy | JEM1467: 2015 | vrcenter, SMC | 28-002 | Neutralizuje 99% cząstek wirusa grypy typu A w ciągu 72 minut na obszarze wzorcowym o powierzchni 25 m ² |
| | SARS-CoV-2 | – | Microbial Testing Laboratory Kobe Testing Center, Japan Textile Products Quality and Technology Center | 20KB070569 | Neutralizuje 99,8% wirusów SARS-CoV-2 w ciągu 6 godzin ¹ |
| | Bakterie | JEM1467: 2015 | KRCES-Bio. | 2016-0118 | Neutralizuje 99% bakterii gronkowca złocistego w ciągu 162 minut na obszarze wzorcowym o powierzchni 25 m ² |
| | PM2,5 | JEM1467: 2015 | Mitsubishi Electric Corporation ² | – | Neutralizuje 90% cząstek PM2,5 w ciągu 83 minut oraz 99% cząstek PM2,5 w ciągu 166 minut na obszarze wzorcowym o powierzchni 28 m ² |
| | Alergeny | – | ITEA Inc. | T1606028 | Neutralizuje 98% alergenów |
| | Pleśnie | JEM1467: 2015 | Japan Food Research Laboratories | 16069353001-0201 | Neutralizuje 99% grzyba Penicillium citrinum w ciągu 135 minut na obszarze wzorcowym o powierzchni 25 m ² |
| | Pył | – | ITEA Inc. | T1606028 | Neutralizuje 99,7% pyłu i roztoczy |
| Filtr V-Blocking | Wirusy | ISO18184:2014(E) | Guangdon Detection Centre of Microbiology | 2020FM30156R02D | Neutralizuje 99,91% przylegających wirusów w ciągu 24 godzin |
| | SARS-CoV-2 | JIS L 1922 | Japan Textile Products Quality and Technology Center | 21KB-080069 | Skuteczność działania przeciwko przylegającym wirusom SARS-CoV-2 została udowodniona. |
| | Bakterie | JIS L1902: 2008 | Boken Quality Evaluation Institute | 40115004166 | Neutralizuje 99,9% bakterii gronkowca złocistego i E.coli w ciągu 18 godzin |
| | Alergeny | – | Shinshu University | – | Stwierdzona adsorpcja i zanikanie reakcji alergicznej |
| | Pleśnie | JIS Z2911: 2018 | Boken Quality Evaluation Institute | 40120009033(29020006906-1) | Nie stwierdzono rozwoju pleśni |
| Filtr neutralizujący zapachy | Zapach | – | Wewnętrzne badanie dostawcy | – | Usuwa 80% zapachu tytoniu, 80% metanoliolu, 85% formaldehydu i 90% aldehydu octowego w ciągu 30 minut |
| Filtr oczyszczający powietrze | Bakterie | JIS L1902: 1998 | Wewnętrzne badanie dostawcy | 0406NI4-1 | Neutralizuje 99,9% bakterii gronkowca złocistego i pałeczki zapalenia płuc oraz E.coli w ciągu 18 godzin |
| | Pleśnie | JIS Z2911: 2000 | Wewnętrzne badanie dostawcy | 0406NI4-3 | Nie stwierdzono rozwoju pleśni |
| | Zapach | JEM1467: 1995 | Wewnętrzne badanie dostawcy | – | Stwierdzony efekt usuwania zapachu amoniaku na poziomie 50% lub większym |

1 Ze względu na podwyższone wymagania bezpieczeństwa obowiązujące podczas testów laboratoryjnych z udziałem wirusów SARS-CoV-2 przeprowadzone one zostały w zmienionych warunkach na wirusach grypy A. W trakcie tych testów ciecz wzorcowa zawierająca wirusy została naniesiona bezpośrednio na powierzchnię poczwórny wkład plazmowy i w stanie wysuszonym wystawiona na działanie plazmy filtra. W przypadku tej metody objętość pomieszczenia jest nieistotna.

2 Wewnętrzne badanie w przedsiębiorstwie

JEM: Standards der Japan Electrical Manufacturer's Association

JIS: Japan Industrial Standards



Seria M

Spis treści

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|--------------------------------|----|
| Zalety i właściwości | 18 |
| Nowości w serii | 22 |
| Przegląd funkcji | 24 |
| Przegląd urządzeń wewnętrznych | 26 |
| Przegląd urządzeń zewnętrznych | 27 |

Urządzenia ściennie

| | |
|---------------------------------------|----|
| Urządzenie ściennie Diamond (MSZ-LN) | 28 |
| Urządzenie ściennie Premium (MSZ-EF) | 32 |
| Urządzenie ściennie Kompakt (MSZ-AP) | 34 |
| Urządzenie ściennie Standard (MSZ-AP) | 36 |

Urządzenie przypodłogowe

| | |
|-----------------------------------|----|
| Urządzenie przypodłogowe (MFZ-KT) | 38 |
|-----------------------------------|----|

Urządzenia kasetonowe

| | |
|--|----|
| Urządzenie kasetonowe 1-stronne (MLZ-KP) | 40 |
| Urządzenie kasetonowe 4-stronne (SLZ-M) | 42 |

Urządzenie kanałowe do zabudowy

| | |
|---|----|
| Urządzenie kanałowe do zabudowy (SEZ-M) | 44 |
|---|----|

Urządzenia zewnętrzne Multi Split-Inverter

| | |
|-----------------------|----|
| Możliwości połączeń | 46 |
| Urządzenia zewnętrzne | 48 |

Informacje uzupełniające

| | |
|--|----|
| Ilości czynnika chłodniczego | 53 |
| Opcjonalne interfejsy | 54 |
| Przegląd systemów sterowania | 55 |
| Przegląd akcesoriów | 56 |
| Wymagania ogólne, klucz nazwy produktu | 58 |



Zalety i właściwości

Komfort

Klimatyzatory pokojowe zapewniające komfortowe warunki

Urządzenia klimatyzacyjne Serii M Mitsubishi Electric idealnie sprawdzają się w małych i średnich pomieszczeniach. Zarówno w mieszkaniach, jak i gabinetach, biurach czy sklepach.

Zakres mocy chłodzenia i grzania od 1,5 kW do 18,0 kW.

Higienicznie czyste powietrze

Zależnie od typu urządzenia filtry Mitsubishi Electric mogą eliminować oprócz pyłu, zapachów i pyłków także wirusy i bakterie.

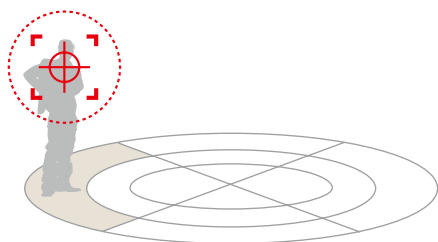
Cicha praca

Najcichsze klimatyzatory pokojowe firmy Mitsubishi Electric pracują z głośnością zaledwie 19 dB(A). Są zatem prawie bezgłośne i znakomicie nadają się do chłodzenia sypialni.

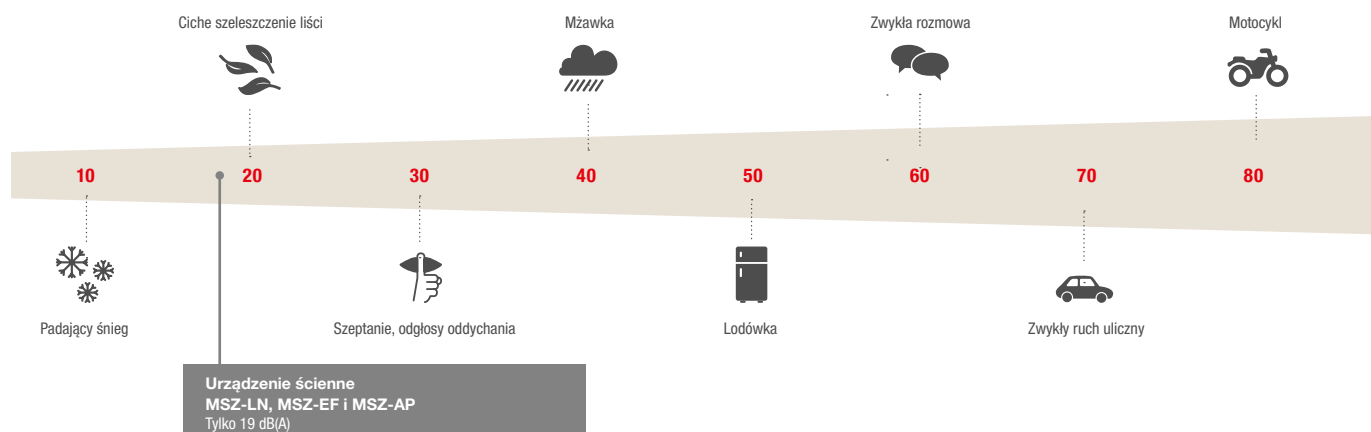
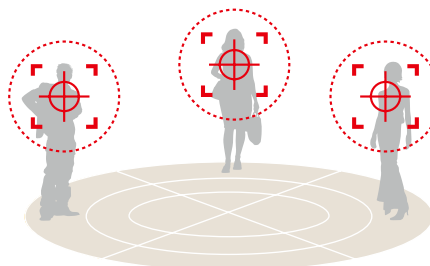
Funkcje zapobiegające odczuciom przeciągu

Dzięki zastosowaniu czujnika 3D i-see, urządzenia klimatyzacyjne kierują strumień powietrza tak, aby nie wywoływać odczucia przeciągu. Czujnik 3D i-see wykrywa liczbę i położenie osób w pomieszczeniu i dostosowuje nawiew w taki sposób, aby wymagana temperatura osiągnięta była we właściwym miejscu.

Rozpoznaje położenie osób



Rozpoznaje liczbę osób





Efektywność energetyczna

Najwyższa efektywność energetyczna

Instalacje klimatyzacyjne firmy Mitsubishi Electric projektowane są z naciskiem na oszczędność energii. Zastosowanie techniki inwerterowej umożliwia dostosowanie mocy sprężarki do bieżącego zapotrzebowania na chłodzenie lub grzanie. Zapewnia to maksymalną efektywność pracy instalacji.

Dyrektywa ErP i klasy efektywności energetycznej

Dyrektywa ErP określa sposób oznakowania produktów, które zużywają energię (Energy-related Products). Użytkownicy powinni być w stanie na pierwszy rzut oka ocenić, na ile efektywne energetycznie i głośne lub ciche jest urządzenie zaopatrzone w etykietę efektywności energetycznej. Urządzenia klimatyzacyjne Serii M są na tyle energooszczędne, że spełniają wymogi najwyższych klas efektywności energetycznej. Dalsze informacje, np. o dyrektywie dotyczącej ekoprojektu, oraz innych ważnych rozporządzeniach, można znaleźć na stronie

www.my-ecodesign.com/pl oraz www.erp.mitsubishielectric.eu.

Jakość

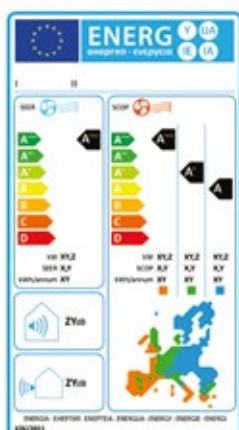
Znak jakości dla klimatyzatorów pokojowych

Zrzeszenie branżowe Fachverband Gebäude-Klima e.V. (FGK) przyznało wszystkim urządzeniom Split z funkcją pompy ciepła znak jakości dla klimatyzatorów pokojowych. Za najważniejsze kryteria wyróżnienia uznano m.in. następujące:

- Najwyższa efektywność energetyczna — tylko urządzenia inwerterowe mogą nosić znak jakości.
- Gwarantowana dostępność części zamiennych przynajmniej przez okres dziesięciu lat.
- Rozbudowana oferta szkoleń, doradztwo w trakcie planowania i kompletna dokumentacja.
- Gwarantowane dotrzymanie danych technicznych zawartych w dokumentacji technicznej, parametry obliczane zgodnie z normą EN 14511 lub EN 14825.

Ułatwienie montażu i doposażenia

- Rozwijając nasze produkty, kierujemy się wysokimi wymaganiami dotyczącymi efektywności i komfortu, a także takimi aspektami, jak łatwość montażu i przeglądów. Chcemy, aby wykonywanie czynności związanych z montażem i utrzymaniem instalacji klimatyzacyjnych było jak najłatwiejsze.
- Dzięki niewielkim wymiarom urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych montaż jest bardzo elastyczny.
- Systemy inwerterowe Multi Split mogą być w dowolnym momencie doposażane i rozbudowywane. Jako podstawa wymagane są przynajmniej dwie jednostki wewnętrzne, do których można później dodać maksymalnie cztery kolejne.



Etykieta efektywności energetycznej podaje w przejrzysty sposób efektywność energetyczną urządzeń klimatyzacyjnych i pomaga w dokonaniu wyboru. Informacje podawane na etykiecie określone są w rozporządzeniu o etykiecie energetycznej. Z etykiety można dowiedzieć się, jaką klasę efektywności energetycznej posiada urządzenie w trybie chłodzenia i grzania oraz jaki jest jego poziom hałasu.





Zalety i właściwości

Nieograniczone możliwości

Zastosowanie w pomieszczeniach technicznych

Zastosowanie urządzeń klimatyzacyjnych w serwerowniach i innych wrażliwych na temperaturę pomieszczeniach technicznych wymaga szczególnej staranności w trakcie planowania. Oznacza to, że urządzenia klimatyzacyjne muszą być wymiarowane na podstawie ich jawnej mocy chłodniczej, a nie całkowitej. Do niezawodnego klimatyzowania instalacji technicznych służą jednostki MSY-TP/MUY-TP Serii M i inne profesjonalne rozwiązania z dziedziny klimatyzacji pomieszczeń technicznych.

Pilot przewodowy PAR-41MAA i PAC-YT52CRA

Wszystkie urządzenia z Serii M mogą być obsługiwane także za pomocą pilota przewodowego (niektóre modele mogą wymagać adaptera do podłączenia sterownika). Do wyboru są m. in.: kompaktowe PAC-YT52CRA i bardziej zaawansowane PAR-41MAA z przydatną funkcją programatora tygodniowego. Obydwa sterowniki wyposażono w podświetlany wyświetlacz, a ich obsługa jest łatwa i intuicyjna.

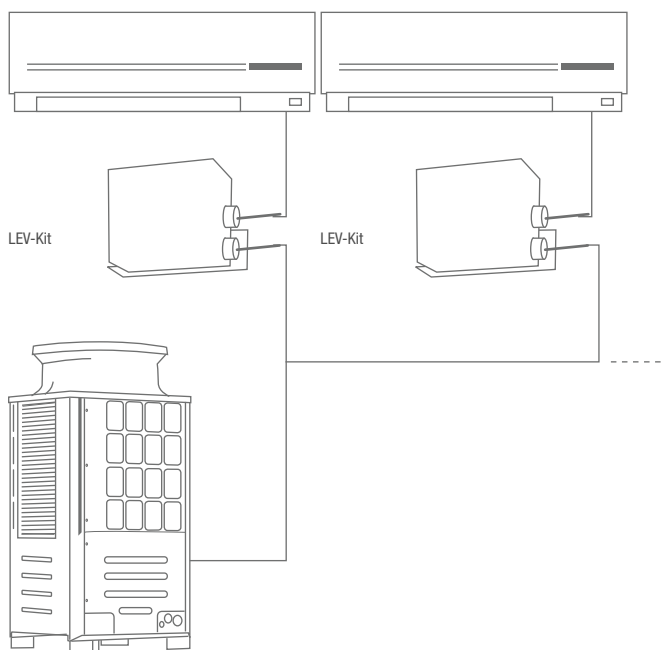
Warianty systemu

- Łatwe w montażu urządzenia wewnętrzne — w wykonaniu kasetonowym, podstropowym, kanałowym, ściennym i przypodłogowym.
- Zasilanie 230 V, jednofazowe, 50 Hz lub 380–415 V, trójfazowe, 50 Hz.

Dowolne zestawianie i rozszerzanie

Sterowniki A-Control we wszystkich urządzeniach Serii M i Mr. Slim zapewniają obszerne możliwości zestawień wykraczające poza daną serię. W ten sposób urządzenia zewnętrzne serii M mogą współpracować z urządzeniami wewnętrznymi Serii Mr. Slim. Istnieją też zestawy przyłączeniowe umożliwiające podłączenie urządzeń wewnętrznych Serii M do urządzeń zewnętrznych City Multi VRF.

Zestaw LEV do podłączenia do systemu City Multi VRF



Urządzenie zewnętrzne City Multi



Dwa systemy na wszelkie sytuacje

Każda instalacja klimatyzacyjna Split składa się z jednego urządzenia zewnętrznego i co najmniej jednego urządzenia wewnętrznego. Urządzenie zewnętrzne znajduje się zawsze poza mieszkaniem lub domem. Zależnie od wymagań i liczby klimatyzowanych pomieszczeń systemy Serii M mogą pracować w dwóch konfiguracjach — jako tzw. Single Split lub Multi Split.

Single Split: klimatyzowanie jednego pomieszczenia

Pojedyncze urządzenie wewnętrzne połączone z urządzeniem zewnętrznym instalacją chłodniczą to system Single Split. W ten sposób można łatwo i szybko wyposażyć w klimatyzację jedno pomieszczenie.

Multi Split: klimatyzowanie kilku pomieszczeń

W systemach Multi Split do jednego urządzenia zewnętrznego może być podłączona określona liczba urządzeń wewnętrznych. Pozwala to obniżyć koszty w przypadku klimatyzowania kilku pomieszczeń.

Instalacje Single Split i Multi Split

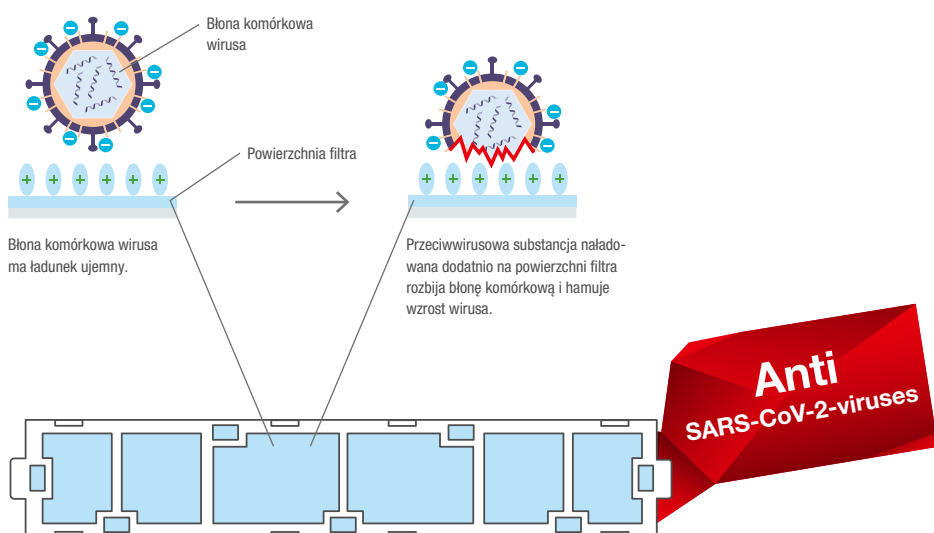


NEW

Nowość

Filtr V-Blocking

Filtr V-Blocking o działaniu przeciwwirusowym powstrzymuje 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, takich jak bakterie, pleśnie i alergeny. Dwuwarstwowy filtr z włókniną filtracyjną i filtrem elektrostatycznym zapewnia efektywne wychwytywanie i usuwanie małych cząsteczek z powietrza w pomieszczeniu.





Przegląd funkcji



| Aspekty techniczne | | Urządzenie ściennie MSZ-LN | Urządzenie ściennie MSZ-EF | Urządzenie ściennie MSZ-AP(15-50) | Urządzenie ściennie MSZ-AP60/71 |
|-----------------------------|--|----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Urządzenia zewnętrzne | Inverter | • | • | • | • |
| | Replace Technology | • | • | • | • |
| | Certified Quality | • | • | • | • |
| Montaż /serwisowanie | | | | | |
| Urządzenia zewnętrzne | Tryb pompy ciepła | • | • | • | • |
| | Regulator zimowy | • | • | • | • |
| | Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej | • | • | • | • |
| | Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R32 | • | • | • | • |
| Urządzenia wewnętrzne | Przyłącze świeżego powietrza | | | | |
| | Możliwość podłączenia do VRF za pomocą zestawu LEV | • | • | • | |
| | Pompka skroplin | | | | |
| Komfort | | | | | |
| Urządzenia wewnętrzne | MELCloud | • | • | • | • |
| | Econo Cool | • | • | • | • |
| | Programator włączania i wyłączania | • | • | • | • |
| | Programator tygodniowy | • | • | • | • |
| | Czujnik 3D i-see | • | | | |
| | i-save | • | • | • | • |
| | Silent | • | • | • | • |
| | Ochrona przed wyziębieniem | • | | • | • |
| | Możliwość podłączenia pilota przewodowego | • ³ | • ³ | • ³ | • ³ |
| | Tryb nocny | • | | • | • |
| Jakość powietrza | | | | | |
| Urządzenia wewnętrzne | Poziomy Swing | • | | • ² | • |
| | Pionowy Swing | • | • | • | • |
| | Wide & Long | | | | • |
| | Automagiczne sterowanie wentylatorem | • | • | • | • |
| | Filtr Plasma-Quad-Connect | | • ¹ | • ¹ | • ¹ |
| | Filtr Plasma-Quad-Plus | • | | | |
| | Filtr V-Blocking | | • | | • |
| | Filtr oczyszczający powietrze | • | | | |
| | Filtr z powłoką z jonami srebra | | • | • | • |
| | Filtr neutralizujący zapachy | • | | | |

1 Opcja.

2 Niedostępne w indeksach mocy 15 i 20.

3 MAC-497IF-E

Urządzenia wewnętrzne

■ Chłodzenie lub grzanie
■ Numery stron

| Indeks wydajności | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 1,5 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 1,7 | 2,2 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,4 | 5,8 | 7,0 | 8,1 |



Urządzenia ściennie MSZ-LN

28-31

Urządzenia ściennie MSZ-EF

32-33

Urządzenia ściennie MSZ-AP

34-37

Urządzenia przypodłogowe MFZ-KT

38-39

Urządzenia kasetonowe 1-stronne MLZ-KP

40-41

Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M

42-43

Urządzenia kanałowe SEZ-M

44-45



reddot award 2018
winner



reddot award 2018
winner

Urządzenia zewnętrzne Multi Split

Maks. liczba jednostek wewnętrznych

Wydajność chłodnicza (kW)

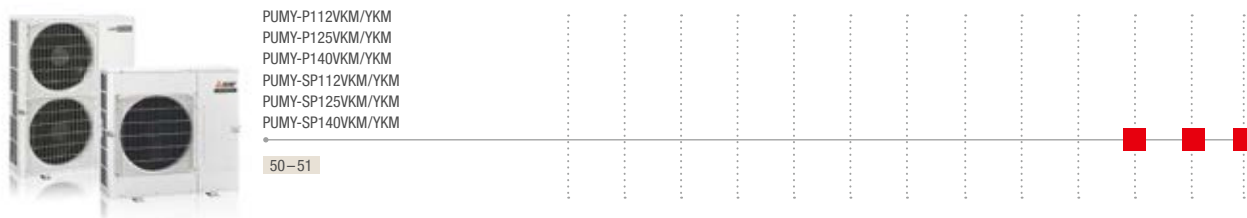
Wydajność grzewcza (kW)

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 8 | 8 |
| 3,3 | 4,2 | 5,3 | 5,4 | 6,8 | 7,2 | 8,0 | 8,3 | 10,2 | 12,2 | 12,5 | 14,0 | 15,5 |
| 4,0 | 4,5 | 6,4 | 7,0 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 9,3 | 10,5 | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 |

R32 zewnętrzne



R410A zewnętrzne





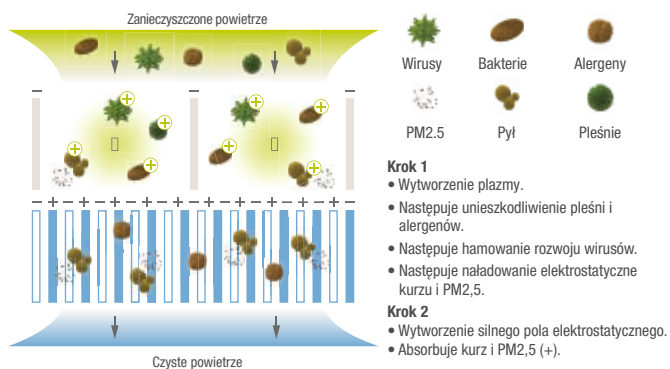
Urządzenia ścienne Diamond MSZ-LN

Highlights

- SCOP do 5,2/SEER do 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Filtr Plasma-Quad-Plus w standardzie



Zasada działania Plasma-Quad-Plus



Natural White

Urządzenie ścienne MSZ-LN wpada w oko nie tylko za sprawą nietypowego wyglądu. Posiada też wiele nowatorskich funkcji.

Czujnik i-see 3D

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma-Quad-Plus
- Filtr neutralizujący zapachy

Neutralizacja zapachów

Filtr neutralizujący zapachy o powierzchni ok. 300 m² bardzo skutecznie usuwa zapachy z powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych.

Funkcja Double Vane

- Dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne zapewniają wysoką efektywność rozdziału powietrza w pomieszczeniu

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

W zestawie pilot na podczerwień z funkcją programatora tygodniowego i podświetlanym wyświetlaczem

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---|
| MAC-2490FT-E | Filtr V-Blocking |
| MAC-3010FT-E | Filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny) |
| MAC-1300RC | Uchwyt na pilota |



MUZ-LN25/35VG2

MUZ-LN50VG2

MUZ-LN60VG

MSZ-LN18-60VG2 W

R32

Urządzenia ścienna Diamond Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ścienna MSZ-LN, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN18VG2 W | MSZ-LN25VG2 W | MSZ-LN35VG2 W | MSZ-LN50VG2 W | MSZ-LN60VG2 W | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-LN25VG2 | MUZ-LN35VG2 | MUZ-LN50VG2 | MUZ-LN60VG | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,8 | 2,5 (1,0–3,5) | 3,5 (0,8–4,0) | 5,0 (1,0–6,0) | 6,1 (1,4–6,9) |
| | Pobór mocy (kW) | – | 0,485 | 0,82 | 1,38 | 1,79 |
| | SEER | – | 10,5 | 9,5 | 8,5 | 7,5 |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A+++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | – | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 3,3 | 3,2 (0,7–5,4) | 4,0 (0,9–6,3) | 6,0 (1,0–8,2) | 6,8 (1,8–9,3) |
| | Pobór mocy (kW) | – | 0,60 | 0,82 | 1,48 | 1,81 |
| | SCOP | – | 5,2 | 5,1 | 4,6 | 4,6 |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | – | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN18VG2 W | MSZ-LN25VG2 W | MSZ-LN35VG2 W | MSZ-LN50VG2 W | MSZ-LN60VG2 W |
|---|----------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N/W 258/528 | 258/528 | 258/528 | 342/636 | 426/762 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W 19/36 | 19/36 | 19/36 | 27/39 | 29/45 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 58 | 58 | 59 | 60 | 65 |
| Wymiary (mm)* | Szer./Gł./Wys. 890/233/307 | 890/233/307 | 890/233/307 | 890/233/307 | 890/233/307 |
| Masa (kg) | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 16,0 | 16,0 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-LN25VG2 | MUZ-LN35VG2 | MUZ-LN50VG2 | MUZ-LN60VG |
| Wydatek powietrza (m³/h) | – | 2058 | 2058 | 2400 | 3006 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | – | 46/49 | 49/50 | 51/54 | 55/55 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | – | 60 | 61 | 64 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. – | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/714 | 840/330/880 |
| Masa (kg) | – | 33 | 34 | 40 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | – | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | – | 12 | 12 | 15 | 15 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | – | R32/0,80/1,00 | R32/0,85/1,05 | R32/1,25/1,55 | R32/1,45/1,91 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | – | 675/0,54/0,68 | 675/0,54/0,68 | 675/0,84/1,04 | 675/0,98/1,3 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | – | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m) | – | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 6 gaz – | 6 10 | 6 10 | 6 10 | 6 12 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | – | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | Chłodzenie Grzanie | – 2,5 3,0 | – 3,9 4,0 | – 6,3 6,8 | – 7,9 7,9 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | – | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | – | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | – | 10 | 10 | 16 | 16 |

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia. Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenia ścienne Diamond MSZ-LN

Highlights

- SCOP do 5,2/SEER do 10,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+++ / A+++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Filtr Plasma-Quad-Plus w standardzie



Ruby Red

Pearl White

Onyx Black

Urządzenie ścienne MSZ-LN o szlachetnej strukturze Hairline wpada w oko nie tylko za sprawą nietypowego wyglądu. Posiada też wiele nowatorskich funkcji.

Czujnik i-see 3D

- Oszczędność energii dzięki wykrywaniu obecności w pomieszczeniu
- Dostosowanie strumienia i rozdziału powietrza pod kątem komfortu

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma-Quad-Plus
- Filtr neutralizujący zapachy

Neutralizacja zapachów

Filtr neutralizujący zapachy o powierzchni ok. 300 m² bardzo skutecznie usuwa zapachy z powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych.

Funkcja Double Vane

- Dwie działające niezależnie od siebie żaluzje powietrzne zapewniają wysoką efektywność rozdziału powietrza w pomieszczeniu

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowana karta Wi-Fi w wyposażeniu standardowym

Piloty z podświetleniem dopasowane kolorystycznie do jednostek wewnętrznych MSZ-LN

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---|
| MAC-2490FT-E | Filtr V-Blocking |
| MAC-3010FT-E | Filtr neutralizujący zapachy (filtr zamienny) |
| MAC-286RH | Uchwyt na pilota |



MUZ-LN25/35VG2

MUZ-LN50VG2

MUZ-LN60VG

MSZ-LN18-60VG2 V

MSZ-LN18-60VG2 B

MSZ-LN18-60VG2 R

Urządzenia ściennie Diamond Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-LN, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN18VG2 V/B/R | MSZ-LN25VG2 V/B/R | MSZ-LN35VG2 V/B/R | MSZ-LN50VG2 V/B/R | MSZ-LN60VG2 V/B/R |
|----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-LN25VG2 | MUZ-LN35VG2 | MUZ-LN50VG2 | MUZ-LN60VG |
| Chłodzenie | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 1,8 | 2,5 (1,0–3,5) | 3,5 (0,8–4,0) | 5,0 (1,0–6,0) | 6,1 (1,4–6,9) |
| Pobór mocy (kW) | – | 0,485 | 0,82 | 1,38 | 1,79 |
| SEER | – | 10,5 | 9,5 | 8,5 | 7,5 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A+++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | – | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 |
| Grzanie | | | | | |
| Moc grzewcza (kW) | 3,3 | 3,2 (0,7–5,4) | 4,0 (0,9–6,3) | 6,0 (1,0–8,2) | 6,8 (1,8–9,3) |
| Pobór mocy (kW) | – | 0,60 | 0,82 | 1,48 | 1,81 |
| SCOP | – | 5,2 | 5,1 | 4,6 | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | – | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-LN18VG2 V/B/R | MSZ-LN25VG2 V/B/R | MSZ-LN35VG2 V/B/R | MSZ-LN50VG2 V/B/R | MSZ-LN60VG2 V/B/R |
|---|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N/W 258/528 | 258/528 | 258/528 | 342/636 | 426/762 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W 19/36 | 19/36 | 19/36 | 27/39 | 29/45 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 58 | 58 | 59 | 60 | 65 |
| Wymiary (mm)* | Szer./Gł./Wys. 890/233/307 | 890/233/307 | 890/233/307 | 890/233/307 | 890/233/307 |
| Masa (kg) | 15,5 | 15,5 | 15,5 | 16,0 | 16,0 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-LN25VG2 | MUZ-LN35VG2 | MUZ-LN50VG2 | MUZ-LN60VG |
| Wydatek powietrza (m³/h) | – | 2058 | 2058 | 2400 | 3006 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | – | 46/49 | 49/50 | 51/54 | 55/55 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | – | 60 | 61 | 64 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. – | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/714 | 840/330/880 |
| Masa (kg) | – | 33 | 34 | 40 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | – | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | – | 12 | 12 | 15 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | – | R32/0,80/1,00 | R32/0,85/1,05 | R32/1,25/1,55 | R32/1,45/1,91 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | – | 675/0,54/0,68 | 675/0,54/0,68 | 675/0,84/1,04 | 675/0,98/1,3 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | – | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m) | – | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | gaz | 10 | 10 | 10 | 12 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | – | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | Chłodzenie | 2,5 | 3,9 | 6,3 | 7,9 |
| | Grzanie | 3,0 | 4,0 | 6,8 | 7,9 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | – | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | – | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | – | 10 | 10 | 16 | 16 |

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 100 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenia ściennie Premium MSZ-EF

Highlights

- SCOP do 4,7 / SEER do 9,1
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A+++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie

Urządzenie ściennie MSZ-EF stanowi udane połączenie estetyki z nowatorską techniką klimatyzacyjną. Nadaje się niemal do każdego rozkładu wnętrza i dostępne jest w trzech kolorach (błyszcząca biel, błyszcząca czerń i matowy srebrny).

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym
- Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*

i-save

- Możliwość zapamiętywania preferowanych ustawień trybu pracy

Karta Wi-Fi MELCloud

- Standardowo wbudowana karta Wi-Fi MELCloud

W komplecie pilot na podczerwień z funkcją programatora tygodniowego i podświetlanym wyświetlaczem

* W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm).



zamknięta



otwarta

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|----------------------------|
| MAC-2470FT-E | Filtr V-Blocking do MSZ-EF |
| MAC-100FT-E | Filtr Plasma Quad Connect |
| MAC-1300RC | Uchwyt na pilota |



MUZ-EF25-42VG

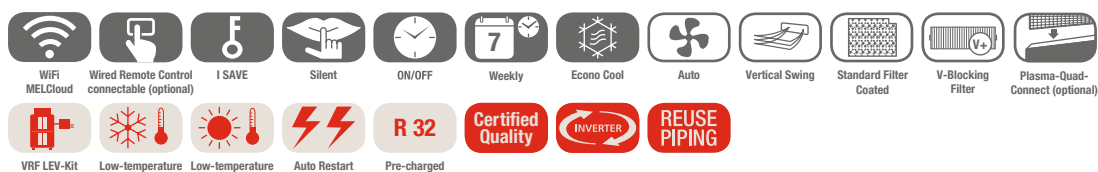
MUZ-EF50VG

MSZ-EF18-50VGKW

MSZ-EF18-50VGKS

MSZ-EF18-50VGKB

Dekoracyjne urządzenia ściennie Premium Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-EF, chłodzenie / grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-EF18VGK W / B / S | MSZ-EF25VGK W / B / S | MSZ-EF35VGK W / B / S | MSZ-EF42VGK W / B / S | MSZ-EF50VGK W / B / S | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-EF25VG | MUZ-EF35VG | MUZ-EF42VG | MUZ-EF50VG | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,8 | 2,5 (0,9–3,4) | 3,5 (1,1–4,0) | 4,2 (0,9–4,6) | 5,0 (1,4–5,4) |
| | Pobór mocy (kW) | – | 0,540 | 0,910 | 1,200 | 1,540 |
| | SEER | – | 9,1 | 8,8 | 7,9 | 7,5 |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | – | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 3,3 | 3,2 (1,0–4,2) | 4,0 (1,3–5,1) | 5,4 (1,3–6,3) | 5,8 (1,4–7,5) |
| | Pobór mocy (kW) | – | 0,700 | 0,950 | 1,455 | 1,560 |
| | SCOP | – | 4,7 | 4,6 | 4,6 | 4,5 |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | A++ | A++ | A++ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | – | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-EF18VGK W / B / S | MSZ-EF25VGK W / B / S | MSZ-EF35VGK W / B / S | MSZ-EF42VGK W / B / S | MSZ-EF50VGK W / B / S | |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N / W | 240 / 498 | 240 / 498 | 240 / 498 | 348 / 534 | 348 / 552 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W | 19 / 36 | 21 / 36 | 21 / 36 | 28 / 39 | 30 / 40 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 | 885 / 195 / 299 |
| Masa (kg) | | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 11,5 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-EF25VG | MUZ-EF35VG | MUZ-EF42VG | MUZ-EF50VG | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | – | 1668 | 2082 | 1920 | 2412 | |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | – | 47 / 48 | 49 / 50 | 50 / 51 | 52 / 52 | |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | – | 58 | 62 | 62 | 65 | |
| Wymiary (mm)* | Szer. / Gł. / Wys. | – | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 714 |
| Masa (kg) | – | 31 | 34 | 35 | 40 | |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | – | 20 | 20 | 20 | 30 | |
| Maks. różnica poziomów (m) | – | 12 | 12 | 12 | 15 | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | – | R32 / 0,62 / 0,88 | R32 / 0,74 / 1,00 | R32 / 0,74 / 1,00 | R32 / 1,05 / 1,51 | |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | – | 675 / 0,42 / 0,59 | 675 / 0,50 / 0,68 | 675 / 0,50 / 0,68 | 675 / 0,71 / 1,02 | |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | – | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | – | 20 | 20 | 20 | 30 | |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz / gaz | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | 6 / 10 | |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | – | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | |
| Prąd pracy (A) | – | 2,9 | 4,2 | 5,7 | 6,9 | |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | – | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | – | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | – | 10 | 10 | 12 | 16 | |

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 14 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Kompaktowe urządzenia ściennie MSZ-AP

Highlights

- SCOP do 4,8/SEER do 8,6
- Klasa efektywności energetycznej do A+++/A++
- Poziomy hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie
- Wymiary (szer./głęb./wys.) 760/178/250 mm w przypadku MSZ-AP15/20VG



To urządzenie jest niezwykle wszechstronne i dostępne w szerokim zakresie mocy oraz z wieloma ciekawymi dodatkami.

Niewielkie wymiary

- Mniejsze modele mają wymiary zaledwie 760 mm x 250 mm x 178 mm, co umożliwia dyskretny i elegancki montaż niezależnie od rozmiaru pomieszczenia.

Poziomy wylot powietrza

- Zapewnia bardzo komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

Tryb nocny

- Nowa funkcja, która podnosi komfort, automatycznie obniżając poziom hałasu urządzenia zewnętrznego o 3dB(A). Równocześnie przygaszana jest dioda LED na urządzeniu wewnętrznym, a w pilocie wyciszana jest akustyczna sygnalizacja wykonywania operacji.

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*

i-save

- Zapis preferowanego stanu roboczego

Karta Wi-Fi MELCloud

- Wbudowane w standardzie

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

* W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm).

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---------------------------------|
| MAC-2450FT-E** | Filtr V-Blocking do MSZ-AP15/20 |
| MAC-2470FT-E** | Filtr V-Blocking do MSZ-AP25-50 |
| MAC-1300RC | Uchwyt na pilota |
| MAC-100FT-E | Filtr Plasma Quad Connect |

** W starszych modelach filtr można zamontować w ramach doposażenia. W urządzeniach serii MSZ-AP15/20VGK-E1 i VG-E2 wymaga to uprzedniej wymiany filtra wstępnego. Dostępny jako część zamienna o numerze: E22 K90 100.



MUZ-AP20-42VG

MUZ-AP50VG



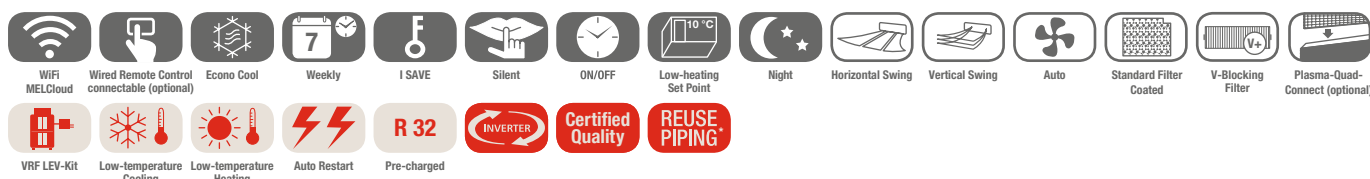
MSZ-AP15/20VGK



MSZ-AP25-50VGK

R32

Kompaktowe urządzenia ściennie Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-AP, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-AP15VGK | MSZ-AP20VGK | MSZ-AP25VGK | MSZ-AP35VGK | MSZ-AP42VGK | MSZ-AP50VGK | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-AP20VG | MUZ-AP25VG | MUZ-AP35VG | MUZ-AP42VG | MUZ-AP50VG | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,5 (0,8–2,1) | 2,0 (0,6–2,7) | 2,5 (0,9–3,4) | 3,5 (1,1–3,8) | 4,2 (0,9–4,5) | 5,0 (1,4–5,4) |
| | Pobór mocy (kW) | – | 0,46 | 0,60 | 0,99 | 1,30 | 1,55 |
| | SEER | – | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 7,8 | 7,4 |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | – | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 | –10~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 1,6 (0,9–2,4) | 2,5 (0,5–3,5) | 3,2 (1,0–4,1) | 4,0 (1,3–4,6) | 5,4 (1,3–6,0) | 5,8 (1,4–7,3) |
| | Pobór mocy (kW) | – | 0,60 | 0,78 | 1,03 | 1,49 | 1,60 |
| | SCOP | – | 4,2 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | A+ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | – | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 | –15~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-AP15VGK | MSZ-AP20VGK | MSZ-AP25VGK | MSZ-AP35VGK | MSZ-AP42VGK | MSZ-AP50VGK |
|---|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N/W 210/330 | 210/330 | 294/684 | 294/684 | 324/684 | 360/756 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A)) | N/W 21/35 | 21/35 | 19/36 | 19/36 | 21/38 | 28/40 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 59 | 60 | 57 | 57 | 57 | 58 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 760/178/250 | 760/178/250 | 798/219/299 | 798/219/299 | 798/219/299 | 798/219/299 |
| Masa (kg) | 8,2 | 8,2 | 10,5 | 10,5 | 10,5 | 10,5 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | Multi Split MXZ | MUZ-AP20VG | MUZ-AP25VG | MUZ-AP35VG | MUZ-AP42VG | MUZ-AP50VG |
| Wydatek powietrza (m³/h) | – | 1932 | 1932 | 1932 | 1824 | 2430 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | – | 47/48 | 47/48 | 49/50 | 50/51 | 52/52 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 63 | 59 | 59 | 61 | 61 | 64 |
| Wymiary (mm)* | Szer./Gł./Wys. – | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/714 |
| Masa (kg) | – | 31 | 31 | 31 | 35 | 40 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | – | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Maks. różnica poziomów (m) | – | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | – | R32/0,55/0,81 | R32/0,55/0,81 | R32/0,55/0,81 | R32/0,70/0,96 | R32/1,00/1,26 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | – | 675/0,37/0,55 | 675/0,37/0,55 | 675/0,37/0,55 | 675/0,47/0,65 | 675/0,68/0,86 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | – | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m) | – | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | – | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | ciecz | – | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | – | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | – | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | – | 2,6/3,2 | 3,2/3,9 | 4,9/4,7 | 6,0/7,0 | 7,4/7,6 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | – | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | – | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | – | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 |

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 60 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu mierzony w trybie chłodzenia 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenia ściennie Standard MSZ-AP

Highlights

- SCOP do 4,4/SEER do 7,4
- Klasa efektywności energetycznej do A+/A++
- Poziomy hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 29 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie

To urządzenie jest niezwykle wszechstronne i dostępne w szerokim zakresie mocy oraz z wieloma ciekawymi dodatkami.

Idealne do dużych pomieszczeń

- Duży zasięg – do 12 m
- Pionowy kąt wylotu powietrza można ustawić w siedmiu różnych kierunkach.
- Maksymalna moc chłodnicza 8,7 kW

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*

Poziomy wylot powietrza

- Zapewnia bardzo komfortowy rozdział powietrza, zwłaszcza w trybie chłodzenia

i-save

- Zapamiętuje preferowany stan roboczy

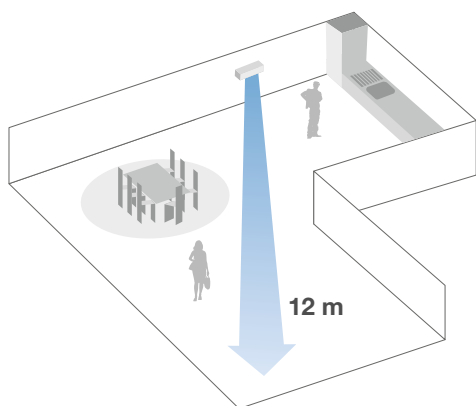
Karta Wi-Fi MELCloud

- Standardowo wbudowana karta Wi-Fi MELCloud

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

* W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm).

Wide & Long Airflow



Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---------------------------------|
| MAC-2460FT-E | Filtr V-Blocking do MSZ-AP60-71 |
| MAC-100FT-E | Filtr Plasma Quad Connect |
| MAC-1300RC | Uchwyt na pilota |



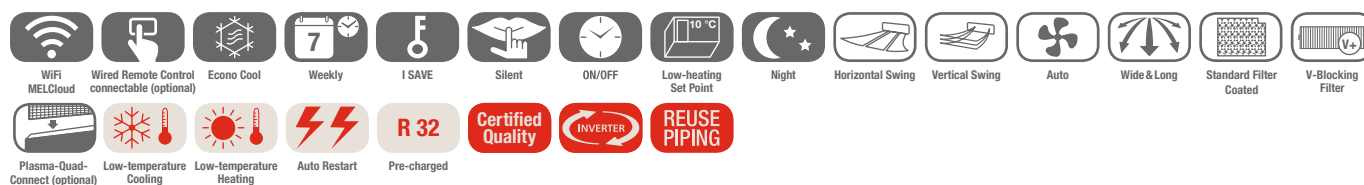
MUZ-AP60/71VG



MSZ-AP60/71VGK

R32

Standardowe urządzenia ściennie Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSZ-AP, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-AP60VGK | MSZ-AP71VGK | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 6,1 (1,4–7,3) | 7,1 (2,0–8,7) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,59 | 2,01 |
| | SEER | 7,4 | 7,2 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 6,8 (2,0–8,6) | 8,1 (2,2–10,3) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,67 | 2,12 |
| | SCOP | 4,6 | 4,4 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -15~+24 | -15~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSZ-AP60VGK | MSZ-AP71VGK |
|---|--------------------------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N / W 564 / 1134 | 576 / 1116 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W 29 / 48 | 30 / 49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 65 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 1.100 / 257 / 325 | 1.100 / 257 / 325 |
| Masa (kg) | 16 | 17 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUZ-AP60VG | MUZ-AP71VG |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3126 | 3246 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 56 / 57 | 56 / 55 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 69 | 69 |
| Wymiary (mm)* | Szer. / Gł. / Wys. 800 / 285 / 714 | 840 / 330 / 880 |
| Masa (kg) | 40 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 30 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 15 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 1,05 / 1,35 | R32 / 1,5 / 1,71 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 0,71 / 0,92 | 675 / 1,02 / 1,22 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 15 | 15 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 6 gaz 12 | 6 12 |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | 7,1 | 8,8 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 16 | 20 |

* Pod urządzeniem należy zaplanować dodatkowo 12 mm miejsca na żaluzje powietrzne zapewniające nawiew strumienia powietrza.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki w trybie chłodzenia
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



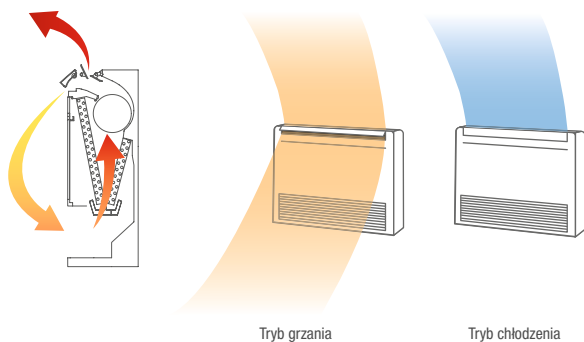
Urządzenia przypodłogowe MFZ-KT

Highlights

- SCOP do 4,4/SEER do 6,8
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 19 dB(A)
- Wbudowany filtr V-Blocking w standardzie

Funkcja Multi-flow Vane

Dzięki funkcji Multi-flow Vane strumień powietrza można kierować zgodnie z potrzebami użytkownika za pomocą dwóch nowo zaprojektowanych żaluzji powietrznych.



Tryb grzania

Tryb chłodzenia

Urządzenie przypodłogowe MFZ-KT sprawdza się zwłaszcza w sytuacjach wymagających częstego korzystania zarówno z trybu chłodzenia, jak i ogrzewania. Do ustawienia nisko nad podłogą podobnie jak grzejnik.

Funkcja Multiflow Vane

- Kierowanie powietrza równocześnie do góry i do dołu w trybie ogrzewania, aby zapewnić idealną cyrkulację powietrza i szybkie nagrzanie pomieszczenia
- W trybie chłodzenia powietrze wywiewane jest tylko do góry, aby zapewnić jak najlepszą efektywność

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze z powłoką z jonami srebra
- Wbudowany filtr V-Blocking na wyposażeniu standardowym

Elastyczność montażu

- Trzy możliwości instalacji: wolnostojąca, zabudowana, wisząca

i-save

- Możliwość zapisania preferowanych ustawień trybu pracy

Detektor czynnika chłodniczego

- Wbudowany detektor czynnika chłodniczego do prewencyjnego wykrywania potencjalnych wycieków

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|----------------------------|
| MAC-2470FT-E | Filtr V-Blocking do MFZ-KT |
| MAC-5871F-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| MAC-1300RC-E | Uchwyt na pilota |



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60VA



MFZ-KT25-60VG

R32

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia przypodłogowe MFZ-KT, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MFZ-KT25VG | MFZ-KT35VG | MFZ-KT50VG | MFZ-KT60VG | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M25VA* | SUZ-M35VA* | SUZ-M50VA* | SUZ-M60VA* | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,5 (1,6–3,2) | 3,5 (0,9–3,9) | 5,0 (1,2–5,6) | 6,1 (1,7–6,3) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,62 | 1,06 | 1,55 | 1,84 |
| | SEER | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,2 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | | | | | -10~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 3,4 (1,3–4,2) | 4,3 (1,1–5,0) | 6,0 (1,5–7,2) | 7,0 (1,6–8,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,91 | 1,26 | 1,86 | 2,18 |
| | SCOP | 4,2 | 4,4 | 4,2 | 4,1 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | | | | | -10~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MFZ-KT25VG | MFZ-KT35VG | MFZ-KT50VG | MFZ-KT60VG |
|---|------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N / W 234 / 468 | 234 / 468 | 336 / 624 | 336 / 738 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 54 | 54 | 60 | 65 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | niski 19 / 19 wysoki 37 / 37 | 19 / 19 37 / 37 | 28 / 29 42 / 44 | 28 / 29 46 / 47 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 750 / 215 / 600 | 750 / 215 / 600 | 750 / 215 / 600 | 750 / 215 / 600 |
| Masa (kg) | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 15 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA |
| Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h) | 2178 / 2076 | 2058 / 1962 | 2748 / 2622 | 3006 / 3006 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 45 / 46 | 48 / 48 | 48 / 49 | 49 / 51 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 59 | 59 | 64 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 714 | 840 / 330 / 880 |
| Masa (kg) | 30 | 35 | 41 | 54 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 12 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 0,65 / 0,91 | R32 / 0,90 / 1,16 | R32 / 1,20 / 1,66 | R32 / 1,25 / 1,71 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 0,44 / 0,61 | 675 / 0,61 / 0,78 | 675 / 0,81 / 1,12 | 675 / 0,84 / 1,15 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 6 gaz 10 | 6 10 | 6 12 | 6 16 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | 3,5 | 4,9 | 5,58 | 9,0 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 10 | 10 | 16 | 16 |

* Wskazówka: skazówka: Zgodne są tylko urządzenia zewnętrzne w wersji SUZ-M25/35/50/60VA-R1 lub nowszej.

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony na wysokości 1 m i 1 m przed nią
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R153A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Jednostka kasetonowa 1-stronna MLZ-KP

Highlights

- SCOP do 4,6/SEER do 7,0
- Klasa efektywności energetycznej do A+/A++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 27 dB(A)
- Wysokość zabudowy 185 mm

Kompaktowe wymiary do niskiej zabudowy

Dzięki swoim małym rozmiarom urządzenia świetnie nadają się do zabudowy w suficie podwieszanym, gdzie przestrzeń montażowa jest niewielka.



Nawet w najniższym suficie podwieszanym wystarczy miejsca na urządzenie kasetonowe 1-stronne serii MLZ-KP.

Wbudowana pompka skroplin

- Urządzenie wyposażone jest standardowo w pompkę skroplin o wysokości tłoczenia 50 cm

Szybki montaż dzięki niewielkim wymiarom i małej masie

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Pilot na podczerwień z programatorem tygodniowym w komplecie

Możliwość podłączenia pilota przewodowego

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|-------------------------|
| PAR-41MAA* | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAC-YT52CRA* | Pilot przewodowy |
| MAC-2470FT-E | Filtr V-Blocking |
| MAC-5871F-E | Karta Wi-Fi MELCloud |

* Wymagany sterownik MAC-4971F-E (więcej informacji na stronie akcesoriów na końcu rozdziału)



SUZ-M25/35VA

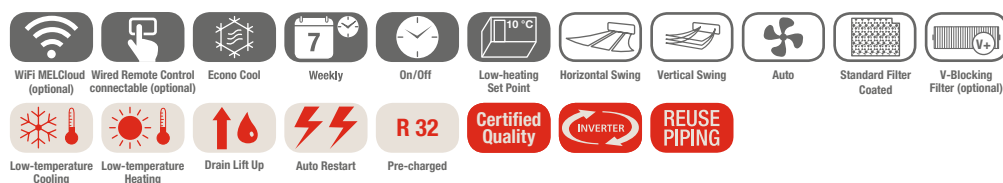
SUZ-M50VA



R32

MLZ-KP25-50VF

Urządzenie kasetonowe 1-stronne Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kasetonowe MLZ-KP, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MLZ-KP25VF | MLZ-KP35VF | MLZ-KP50VF | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Maskownica | MLP-444W | MLP-444W | MLP-444W | |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,5 (1,4–3,2) | 3,5 (0,8–3,9) | 5,0 (1,7–5,6) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,59 | 0,97 | 1,38 |
| | EER | 4,20 | 3,70 | 3,60 |
| | SEER | 6,2 | 7,0 | 6,7 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -15~+46 | |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 3,2 (1,4–4,2) | 4,1 (1,1–4,9) | 6,0 (1,7–7,2) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,80 | 1,10 | 1,86 |
| | COP | 4,00 | 3,71 | 3,21 |
| | SCOP | 4,4 | 4,6 | 4,3 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A++ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MLZ-KP25VF | MLZ-KP35VF | MLZ-KP50VF | |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N/W | 360/564 | 360/684 | |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 27/38 | 29/47 | |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 52 | 53 | |
| Wymiary (mm)* | Szer./Gł./Wys. | 1.102/360/185 | 1.102/360/185 | |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 1.200/424/24 | 1.200/424/24 | |
| Masa (z maskownicą) (kg) | | 15,5 (19,0) | 15,5 (19,0) | |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | |
| Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h) | | 2178/2076 | 2058/1962 | 2748/2622 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 45/46 | 48/48 | 48/49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 59 | 59 | 64 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/714 |
| Masa (kg) | | 30 | 35 | 41 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 20 | 20 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 12 | 12 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32 / 0,65 / 0,91 | R32 / 0,90 / 1,16 | R32 / 1,20 / 1,66 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675 / 0,44 / 0,61 | 675 / 0,61 / 0,78 | 675 / 0,81 / 1,12 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 |
| | gaz | 10 | 10 | 12 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 3,5 | 4,9 | 5,58 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 10 | 10 | 20 |

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia



Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M

Highlights

- SCOP do 4,3/SEER do 6,7
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A+
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 24 dB(A)
- Wysokość zabudowy 245 mm

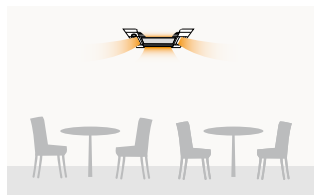
Funkcja czujnika 3D i-see

Pomieszczenia zajmowane częściowo



Tryb energooszczędny: gdy pomieszczenie jest zajęte tylko w 30%, moc dopasowywana jest o wartość 1 Kelwina.¹

Pomieszczenia zajmowane częściowo (po 60 minutach)



Tryb energooszczędny: gdy w pomieszczeniu przez okres 60 minut nie przebywa żadna osoba, moc dopasowywana jest o wartość 2 Kelwinów.¹

Pomieszczenia zajmowane częściowo (Regulowany przedział czasu)



Auto-off: gdy pomieszczenie przez pewien czas pozostaje puste, urządzenie jest całkowicie wyłączone. Regulowany przedział czasu: od 60 do 180 minut.¹

¹ Każde z tych ustawień wymaga użycia pilota PAR-41MAA.

Urządzenia kasetonowe serii SLZ-M to jednostki klimatyzacji o wymiarze rastra euro do montażu w sufitach podwieszanych.

Poziomy strumień powietrza

- Sześć różnych kątów nawiewu

Czujnik 3D i-see (opcjonalny)

- Automatyczny wywiew po wykryciu obecności
- Efektywność energetyczna dzięki wykrywaniu obecności

Prosty montaż

- Dzięki specjalnemu systemowi montażowemu maskownica może zostać zamontowana przez jedną osobę

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Do wyboru pilot przewodowy lub na podczerwień

Możliwość wykonania przyłącza świeżego powietrza

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Wbudowana pompka skroplin

- Urządzenie jest standardowo wyposażone w wysokiej jakości pompkę skroplin o wysokości tłoczenia 85 cm

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|--------------------------------|
| PAC-YT52CRA | Pilot przewodowy |
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAC-SF1ME-E | Czujnik 3D i-see |
| SLP-2FA | Maskownica pilota przewodowego |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| PAC-SK54KF-E | Filtr V-Blocking |



SUZ-M25/35VA

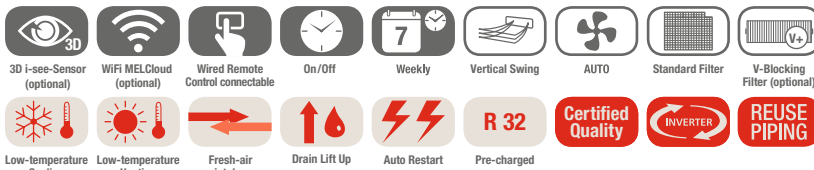
SUZ-M50VA

SUZ-M60VA

PAR-SL101A-E

SLZ-M15-60FA2

Urządzenia kasetonowe 4-stronne Split-Inverter / wymiar rastra euro / Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kasetonowe SLZ-M, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | SLZ-M15FA2 | SLZ-M25FA2 | SLZ-M35FA2 | SLZ-M50FA2 | SLZ-M60FA2 |
|-------------------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | R32 MXZ | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA |
| Chłodzenie | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 1,5 | 2,5 (1,4–3,2) | 3,5 (0,7–3,9) | 4,6 (1,0–5,2) | 5,7 (1,5–6,3) |
| Pobór mocy (kW) | – | 0,65 | 1,09 | 1,35 | 1,67 |
| SEER | – | 6,3 | 6,7 | 6,3 | 6,2 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | – | –10~+46 | –10~+46 | –15~+46 | –15~+46 |
| Grzanie | | | | | |
| Moc grzewcza (kW) | 1,7 | 3,2 (1,3–4,2) | 4,0 (1,0–5,0) | 5,0 (1,3–5,5) | 6,4 (1,6–7,3) |
| Pobór mocy (kW) | – | 0,88 | 1,07 | 1,56 | 2,13 |
| SCOP | – | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,1 |
| Klasa efektywności energetycznej | – | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | – | –10~+24 | –10~+24 | –10~+24 | –10~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | SLZ-M15FA2 | SLZ-M25FA2 | SLZ-M35FA2 | SLZ-M50FA2 | SLZ-M60FA2 |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N/W | 360/420 | 360/420 | 390/510 | 390/570 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 24/28 | 25/31 | 25/34 | 27/39 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 54 | 48 | 51 | 56 |
| Wymiary (mm)* | Szer./Gł./Wys. | 570/570/245 | 570/570/245 | 570/570/245 | 570/570/245 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 625/625/10 | 625/625/10 | 625/625/10 | 625/625/10 |
| Masa (z maskownicą) (kg) | | 15,0 (18,0) | 15,0 (18,0) | 15,0 (18,0) | 15,0 (18,0) |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | R32 MXZ | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA |
| Wydatek powietrza chłodzenie/grzanie (m³/h) | – | 2178/2076 | 2058/1962 | 2748/2622 | 3006/3006 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | – | 45/46 | 48/48 | 48/49 | 49/51 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | – | 59 | 59 | 64 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | – | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/714 |
| Masa (kg) | | – | 30 | 35 | 41 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | – | 20 | 20 | 30 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | – | 12 | 12 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | – | R32 / 0,65 / 0,91 | R32 / 0,90 / 1,16 | R32 / 1,20 / 1,66 | R32 / 1,25 / 1,71 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | – | 675 / 0,44 / 0,61 | 675 / 0,61 / 0,78 | 675 / 0,81 / 1,12 | 675 / 0,84 / 1,15 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | – | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m) | – | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | gaz | 10 | 10 | 12 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | – | 3,5 | 4,9 | 5,58 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | | – | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | – | 10 | 10 | 20 |

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Jednostki kanałowe SEZ-M

Highlights

- SCOP do 4,2/SEER do 6,0
- Klasa efektywności energetycznej od A+ / A+
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 22 dB(A)
- Zewnętrzny spręż statyczny 5–50 Pa
- Wysokość zabudowy 200 mm

Niewielka wysokość zabudowy



Urządzenia kanałowe do zabudowy serii SEZ-M wykonują swoją pracę bezgłośnie i prawie niezauważalnie. Urządzenia kanałowe można zamontować w suficie podwieszanym, aby doprowadzały uzdatnione powietrze przez maskownice i kanały do pomieszczenia.

Zewnętrzny spręż statyczny

- Do 50 Pa
- Cztery nastawy zewnętrznego sprężu statycznego do wyboru: 5–15–35–50 Pa

Łatwość montażu w niskich sufitach

- Wysokość zabudowy tylko 200 mm

Pompka skroplin (opcjonalna)

- Wysokość tłoczenia do 55 cm

Trzy biegi wentylatora

- Niski / średni / wysoki

Dostępne wersje z pilotem przewodowym lub bezprzewodowym

Filtry

- Zestaw zawiera standardowy filtr powietrza
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---------------------------------|
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAC-YT52CRA | Pilot przewodowy |
| PAR-SA9CA-E | Pilot bezprzewodowy (odbiornik) |
| PAR-SL97A-E | Pilot bezprzewodowy (nadajnik) |
| PAC-KE07DM-E | Pompka skroplin |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| MAC-100FT-E* | Filtr Plasma Quad Connect |
| PAC-HA11PAR | Zestaw montażowy do MAC-100FT-E |

* Wymagany dodatkowy zestaw montażowy. Należy złożyć zapytanie.



SUZ-M25/35VA

SUZ-M50VA

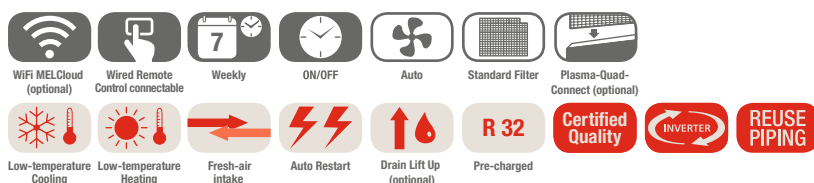
SUZ-M60/71VA



R32

SEZ-M25-71DA2

Urządzenia kanałowe Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kanałowe do zabudowy SEZ-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | SEZ-M25DA2 | SEZ-M35DA2 | SEZ-M50DA2 | SEZ-M60DA2 | SEZ-M71DA2 | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,5 (1,4–3,2) | 3,5 (0,7–3,9) | 5,0 (1,1–5,6) | 6,1 (1,6–6,3) | 7,1 (2,2–8,1) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,71 | 1,00 | 1,54 | 1,84 | 2,15 |
| | SEER | 5,3 | 5,9 | 6,0 | 5,5 | 5,5 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A | A+ | A+ | A | A |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,9 (1,3–4,2) | 4,2 (1,1–5,0) | 6,0 (1,5–7,2) | 7,4 (1,6–8,0) | 8,0 (2,0–10,2) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,80 | 1,07 | 1,61 | 2,04 | 2,28 |
| | SCOP | 3,8 | 4,1 | 4,0 | 4,2 | 3,9 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A | A+ | A+ | A+ | A |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | SEZ-M25DA2 | SEZ-M35DA2 | SEZ-M50DA2 | SEZ-M60DA2 | SEZ-M71DA2 | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N/Ś/W (m³/h) | 360/420/540 | 420/540/660 | 600/780/900 | 720/900/1080 | 720/960/1200 | |
| Spręż statyczny (Pa) | 5 - 50 | 5 - 50 | 5 - 50 | 5 - 50 | 5 - 50 | |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / Ś / W | 22/25/29 | 23/28/33 | 29/33/36 | 29/33/37 | 29/34/39 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 50 | 53 | 57 | 58 | 60 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 790/700/200 | 990/700/200 | 990/700/200 | 1.190/700/200 | 1.190/700/200 |
| Masa (kg) | | 18,0 | 21,0 | 23,0 | 27,0 | 27,0 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M25VA | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | |
| Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h) | 2178/2076 | 2058/1962 | 2748/2622 | 3006/3006 | 3006/3006 | |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 45/46 | 48/48 | 48/49 | 49/51 | 49/51 | |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 59 | 59 | 64 | 65 | 66 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/714 | 840/330/880 | 840/330/880 |
| Masa (kg) | | 30 | 35 | 41 | 54 | 55 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 12 | 12 | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/0,65/0,91 | R32/0,90/1,16 | R32/1,20/1,66 | R32/1,25/1,71 | R32/1,45/2,37 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/0,44/0,61 | 675/0,61/0,78 | 675/0,81/1,12 | 675/0,84/1,15 | 675/0,98/1,60 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g/m) | | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | | | |
| | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 |
| | gaz | 10 | 10 | 12 | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 3,5 | 4,9 | 5,58 | 9,0 | 10,0 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | | 3 x 1,5 | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 10 | 10 | 20 | 20 | 20 |

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej przy sprężu statycznym 15 Pa
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

Możliwości współpracy

Multi Split Inverter z urządzeniami wewnętrznymi

Urządzenia wewnętrzne dobierane są zależnie od indywidualnych uwarunkowań lokalowych.

Następnie, na podstawie liczby urządzeń wewnętrznych i wymaganej wydajności chłodniczej wyznaczana jest odpowiednia jednostka zewnętrzna Multi Split.

Krok 1. Wybór modeli jednostek wewnętrznych do poszczególnych pomieszczeń.

Urządzenia ścienna



Urządzenie przypodłogowe



Urządzenie kasetonowe



Urządzenie kanałowe



Urządzenie podstropowe



Krok 2. Wybór jednostki zewnętrznej stosownie do łącznej liczby jednostek wewnętrznych i zapotrzebowania na moc.

Urządzenia zewnętrzne Multi Split R410A

do 2–8 jednostek wewnętrznych



PUMY-P112VKM/YKM
PUMY-P125VKM/YKM
PUMY-P140VKM/YKM
PUMY-SP112VKM/YKM
PUMY-SP125VKM/YKM
PUMY-SP140VKM/YKM

Rozdzielacze



PAC-MK34BC

PAC-MK54BC

PAC-LV11M-J

Urządzenia zewnętrzne Multi Split R32

Do 2 urządzeń wewnętrznych



MXZ-2F33VF3
MXZ-2F42VF3
MXZ-2F53VF3

Do 2–3 urządzeń wewnętrznych



MXZ-3F54VF3
MXZ-3F68VF3

Do 2–4 urządzeń wewnętrznych



MXZ-4F72VF3
MXZ-4F80VF3

Do 2–5 urządzeń wewnętrznych



MXZ-5F102VF

Do 2–6 urządzeń wewnętrznych



MXZ-6F122VF

Tabele mocy znajdują się w rozdziale „Tabele możliwych połączeń MXZ”.

R32: Indeksy wydajności możliwe do podłączenia do Multi Split Inverter

| Urządzenie zewnętrzne | | Modele Inverter z pompą ciepła | | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | MXZ-2F33VF3 ³ | MXZ-2F42VF3 ³ | MXZ-2F53VF3 ³ | MXZ-3F54VF3 ³ | MXZ-3F68VF3 ³ | MXZ-4F72VF3 ³ | MXZ-4F80VF3 ³ | MXZ-5F102VF | MXZ-6F122VF | |
| Urządzenia wewnętrzne | Urządzenia ściennie | MSZ-LN18VG2(W)(V)(R)(B) | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-LN25VG2(W)(V)(R)(B) | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-LN35VG2(W)(V)(R)(B) | | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-LN50VG2(W)(V)(R)(B) | | | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-LN60VG2(W)(V)(R)(B) | | | | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-EF18VGK(W)(B)(S) | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-EF25VGK(W)(B)(S) | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-EF35VGK(W)(B)(S) | | • | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-EF42VGK(W)(B)(S) | | | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-EF50VGK(W)(B)(S) | | | • | • | • | • | • | • | |
| | | MSZ-AP15VGK | • | • | • | • | • | • | • | • ³ | • ³ |
| | | MSZ-AP20VGK | • | • | • | • | • | • | • | • ³ | • ³ |
| | | MSZ-AP25VGK | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | MSZ-AP35VGK | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| | | MSZ-AP42VGK | | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | MSZ-AP50VGK | | | • | • | • | • | • | • | • |
| | | MSZ-AP60VGK | | | | • | • | • | • | • | • |
| | | MSZ-AP71VGK | | | | | | | | • | • |
| Urządzenie przypodłogowe | MFZ-KT25VG | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | MFZ-KT35VG | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | MFZ-KT50VG | | | • | • | • | • | • | • | | |
| | MFZ-KT60VG | | | | | | | | | | |
| Urządzenie kasetonowe 1-stronne | MLZ-KP25VF | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | MLZ-KP35VF | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | MLZ-KP50VF | | | • | • | • | • | • | • | | |
| Urządzenie kasetonowe 4-stronne | SLZ-M15FA | • | • | • | • | • | • | • ³ | • ³ | | |
| | SLZ-M25FA | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | SLZ-M35FA | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | SLZ-M50FA | | | • | • | • | • | • | • | | |
| Urządzenie kanałowe do zabudowy | SEZ-M25DA ² | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | SEZ-M35DA | | • | • | • | • | • | • | • | | |
| | SEZ-M50DA | | | • | • | • | • | • | • | | |
| | SEZ-M60DA | | | | • | • | • | • | • | | |
| Urządzenie podstropowe | PCA-M50KA | | | | • | • | • | • | • | | |
| | PCA-M60KA | | | | • | • | • | • | • | | |
| Urządzenie kanałowe do zabudowy | PEAD-M50JA | | | | • ¹ | • ¹ | • ¹ | • ¹ | • ¹ | | |

1 Maksymalny prąd urządzeń wewnętrznych: 3 A.

2 SEZ-M25 nie może działać w połączeniu z MXZ-2F/3F/4F, jeśli całkowita moc podłączonych urządzeń wewnętrznych jest równa mocy urządzeń zewnętrznych (stosunek mocy wynosi 1).

3 Nieprzeznaczone do pracy z pojedynczym urządzeniem wewnętrznym i przewodami 1-do-1. Należy zainstalować co najmniej dwa urządzenia wewnętrzne.



MXZ-2F33-53VF3

MXZ-3F54/68VF3 / MXZ-4F72/80VF3

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2-4 jednostek wewnętrznych / Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MXZ-2F33VF3 | MXZ-2F42VF3 | MXZ-2F53VF3 | MXZ-3F54VF3 | MXZ-3F68VF3 | MXZ-4F72VF3 | MXZ-4F80VF3 |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 3,3 (1,1-3,8) | 4,2 (1,1-4,4) | 5,3 (1,1-5,6) | 5,4 (2,9-6,8) | 6,8 (2,9-8,4) | 8,0 (3,7-9,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,8 | 0,98 | 1,4 | 1,32 | 1,84 | 2,25 |
| | SEER | 6,13 | 8,69 | 8,63 | 8,52 | 7,96 | 7,55 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A+++ | A+++ | A+++ | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 | -10~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 4,0 (1,0-4,1) | 4,5 (1,0-4,8) | 6,4 (1,0-7,0) | 7,0 (2,6-9,0) | 8,6 (2,6-10,6) | 8,8 (3,4-11,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,91 | 0,88 | 1,56 | 1,40 | 1,91 | 2,0 |
| | SCOP | 4,16 | 4,60 | 4,60 | 4,61 | 4,12 | 4,07 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A++ | A++ | A++ | A+ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 | -15~+24 |

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MXZ-2F33VF3 | MXZ-2F42VF3 | MXZ-2F53VF3 | MXZ-3F54VF3 | MXZ-3F68VF3 | MXZ-4F72VF3 | MXZ-4F80VF3 |
|---|--------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | 1974 | 1662 | 1974 | 2526 | 2526 | 2526 | 2562 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 49/50 | 44/50 | 46/51 | 46/50 | 48/53 | 48/54 | 50/55 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 60 | 59 | 61 | 60 | 63 | 63 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 800/285/550 | 800/285/550 | 800/285/550 | 840/330/710 | 840/330/710 | 840/330/710 |
| Masa (kg) | 33 | 37 | 37 | 58 | 58 | 59 | 59 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba) | 2 | 2 | 2 | 2-3 | 2-3 | 2-4 | 2-4 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)* | 20/15** | 30/20** | 30/20** | 50/25** | 60/25** | 60/25** | 60/25** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 10 | 15/10* | 15/10* | 15/10* | 15/10* | 15/10* | 15/10* |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/0,80/0,80 | R32/1,0/1,0 | R32/1,0/1,0 | R32/2,4/2,4 | R32/2,4/2,4 | R32/2,4/2,4 | R32/2,4/2,4 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/0,54/0,54 | 675/0,675/0,675 | 675/0,675/0,675 | 675/1,62/1,62 | 675/1,62/1,62 | 675/1,62/1,62 | 675/1,62/1,62 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 20 | 30 | 30 | 50 | 60 | 60 | 60 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (kg) | - | - | - | - | - | - | - |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 2 x 6 | 2 x 6 | 2 x 6 | 3 x 6 | 3 x 6 | 4 x 6 |
| | gaz | 2 x 10 | 2 x 10 | 2 x 10 | 3 x 10 | 3 x 10 | 1 x 12/3 x 10 |
| Parametry elektryczne | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 4,3/4,6 | 4,9/4,4 | 6,5/7,5 | 6,0/6,4 | 8,4/8,8 | 8,5/8,6 | 10,3/9,2 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Maks. prąd pracy (A) | 10,0 | 12,2 | 12,2 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 16 | 16 | 16 | 25 | 25 | 25 | 25 |

* 15 m, jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się niżej; 10 m, jeśli jednostka zewnętrzna znajduje się wyżej niż wewnętrzna

** do najbliższej jednostki wewnętrznej

Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

► Systemy Multi Split serii MXZ pracują w trybie chłodzenia lub grzania.



R32

MXZ-4F83VF

MXZ-5F102VF

MXZ-6F122VF

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2-6 jednostek wewnętrznych/Chłodzenie i grzanie

**JEDNOSTKA MXZ-4F83VF
NIE JEST DOSTĘPNA**



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split MXZ, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MXZ-5F102VF | MXZ-6F122VF | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 10,2 (3,9–11,0) | 12,2 (3,5–13,5) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,8 | 3,66 |
| | SEER | 8,21 | 7,65 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –10~+46 | –10~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 10,5 (4,1–14,0) | 14,0 (3,5–16,5) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,28 | 3,31 |
| | SCOP | 4,56 | 4,65 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –15~+24 | –15~+24 |

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MXZ-5F102VF | MXZ-6F122VF |
|---|----------------------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3396 | 4194 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 53/55 | 55/57 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 65 | 69 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/330/796 | 950/330/1.048 |
| Masa (kg) | 62 | 87 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba) | 1–5** | 1–6** |
| Parametry chłodnicze | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 80/25* | 80/25* |
| Maks. różnica poziomów (m) | 15 | 15 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/2,4/2,4 | R32/2,4/2,4 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/1,62/1,62 | 675/1,62/1,62 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 80 | 80 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | – | – |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 5 x 6 |
| | gaz | 1 x 12/4 x 10 |
| 6 x 6 | 1 x 12/5 x 10 | |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 12,3/10 | 16,1/14,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | 3 x 2,5 | 3 x 4 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Maks. prąd pracy (A) | 21,4 | 29,8 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 32 |

* do najdalszej jednostki wewnętrznej

** Połączenie 1-portowe możliwe tylko z wielkościami >25

Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

► Systemy Multi Split serii MXZ pracują w trybie chłodzenia lub grzania.



PUMY-P112-140VKM/YKM

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2-8 jednostek wewnętrznych/Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split PUMY, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUMY-P112VKM | PUMY-P112YKM | PUMY-P125VKM | PUMY-P125YKM | PUMY-P140VKM | PUMY-P140YKM | |
|----------------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 12,5 | 12,5 | 14,0 | 14,0 | 15,5 | 15,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 2,79 | 2,79 | 3,46 | 3,46 | 4,52 | 4,52 |
| | EER/SEER | 4,48/6,55 | 4,48/6,55 | 4,05/6,6 | 4,05/6,6 | 3,43/6,25 | 3,43/6,25 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 16,0 | 18,0 | 18,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,04 | 3,04 | 3,74 | 3,74 | 4,47 | 4,47 |
| | COP/SCOP | 4,61/4,64 | 4,61/4,64 | 4,28/4,63 | 4,28/4,63 | 4,03/4,42 | 4,03/4,42 |

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUMY-P112VKM | PUMY-P112YKM | PUMY-P125VKM | PUMY-P125YKM | PUMY-P140VKM | PUMY-P140YKM |
|---|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 49/51 | 49/51 | 50/52 | 50/52 | 51/53 | 51/53 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.050/330+30/1.338 | 1.050/330+30/1.338 | 1.050/330+30/1.338 | 1.050/330+30/1.338 | 1.050/330+30/1.338 |
| Masa (kg) | 123 | 125 | 123 | 125 | 123 | 125 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Max. długość instalacji z rozdzielaczem (m) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Rozdzielacz / jednostki wewnętrzne (m) | | | | | | |
| Maks. różnica poziomów | 15/12 | 15/12 | 15/12 | 15/12 | 15/12 | 15/12 |
| Jednostki wewnętrzne / rozdzielacz (m) | | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088/10,02/38,83 | 2088/10,02/38,83 | 2088/10,02/38,83 | 2088/10,02/38,83 | 2088/10,02/38,83 | 2088/10,02/38,83 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Przyłącza chłodnicze do urządzeń wewnętrznych Ø (mm) | ciecz | 3 x 6-5 x 6 | 3 x 6-5 x 6 | 3 x 6-5 x 6 | 3 x 6-5 x 6 | 3 x 6-5 x 6 |
| | gaz | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 12,87/14,03 | 4,46/4,86 | 15,97/17,26 | 5,53/5,98 | 20,86/20,63 | 7,23/7,15 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 32 | 16 | 32 | 16 | 32 | 16 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 |

- Systemy Multi Split serii PUMY pracują w trybie chłodzenia lub grzania. Muszą zostać podłączone przynajmniej 2 jednostki wewnętrzne.
- Wymagane rozdzielacze chłodnicze PAC-MK34/54, patrz na stronie 52



PUMY-SP112-140VKM/YKM

Inwerterowe urządzenia Multi Split do 2-8 jednostek wewnętrznych/Chłodzenie i grzanie



Inwerterowe urządzenia zewnętrzne Multi Split PUMY, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUMY-SP112VKM | PUMY-SP112YKM | PUMY-SP125VKM | PUMY-SP125YKM | PUMY-SP140VKM | PUMY-SP140YKM |
|----------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 12,5 | 12,5 | 14,0 | 14,0 | 15,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,10 | 3,10 | 3,84 | 3,84 | 4,70 |
| | EER/SEER | 4,03/6,61 | 4,03/6,61 | 3,65/6,6 | 3,65/6,6 | 3,30/6,38 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 16,0 | 16,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,17 | 3,17 | 3,90 | 3,90 | 4,02 |
| | COP/SCOP | 4,42/3,98 | 4,42/3,98 | 4,10/3,93 | 4,10/3,93 | 4,10/3,90 |

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUMY-SP112VKM | PUMY-SP112YKM | PUMY-SP125VKM | PUMY-SP125YKM | PUMY-SP140VKM | PUMY-SP140YKM |
|---|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 4620 | 4620 | 4860 | 4820 | 4860 | 4820 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 52/54 | 52/54 | 53/56 | 53/56 | 54/56 | 54/56 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.050/330+40/981 | 1.050/330+40/981 | 1.050/330+40/981 | 1.050/330+40/981 | 1.050/330+40/981 |
| Masa (kg) | 93 | 94 | 93 | 94 | 93 | 94 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Max. długość instalacji z rozdzielaczem (m) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Rozdzielacz / jednostki wewnętrzne (m) | | | | | | |
| Maks. różnica poziomów | 15/12 | 15/12 | 15/12 | 15/12 | 15/12 | 15/12 |
| Jednostki wewnętrzne / rozdzielacz (m) | | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/3,5/12,5 | R410A/3,5/12,5 | R410A/3,5/12,5 | R410A/3,5/12,5 | R410A/3,5/12,5 | R410A/3,5/12,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088/7,31/26,1 | 2088/7,31/26,1 | 2088/7,31/26,1 | 2088/7,31/26,1 | 2088/7,31/26,1 | 2088/7,31/26,1 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Przyłącza chłodnicze do urządzeń wewnętrznych Ø (mm) | ciecz | 3 x 6-5 x 6 | 3 x 6-5 x 6 | 3 x 6-5 x 6 | 3 x 6-5 x 6 | 3 x 6-5 x 6 |
| | gaz | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 | 3 x 10-4 x 10 + 1 x 12 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 12,87/14,03 | 4,46/4,86 | 15,97/17,26 | 5,53/5,98 | 20,86/20,63 | 7,23/7,15 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 32 | 16 | 32 | 16 | 32 | 16 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 | 2-8/15-100 |

- Systemy Multi Split serii PUMY pracują w trybie chłodzenia lub grzania. Muszą zostać podłączone przynajmniej 2 jednostki wewnętrzne.
- Wymagane rozdzielacze chłodnicze PAC-MK34/54, patrz na stronie 52



PAC-LV11M-J

PAC-MK54BC

PAC-MK34BC

Rozdzielacze chłodnicze Multi Split do urządzeń zewnętrznych City Multi

Zalety

- Oba rozdzielacze chłodnicze można ze sobą połączyć odpowiednim trójnikiem.

LEV-Kit PAC-LV11M-J / PAC-MK34BC / PAC-MK54BC

Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem umożliwiają podłączenie urządzeń wewnętrznych serii M i serii Mr. Slim do systemów City Multi VRF. Zaletą dla użytkownika jest wyraźnie większy wybór możliwych urządzeń wewnętrznych. Oprócz elektronicznie sterowanego zaworu rozprężnego zestaw LEV zawiera płytkę sterującą i kartę adresową umożliwiającą dokładne adresowanie każdego wykorzystywanego urządzenia wewnętrznego. Zestaw LEV można zamontować w odległości do 15 m od urządzenia wewnętrznego, np. w suficie podwieszanym poza klimatyzowanym pomieszczeniem. Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem wymagają zasilania

Rozdzielacze chłodnicze do jednostek zewnętrznych PUMY

| Oznaczenie rozdzielaczy chłodniczych | PAC-MK34BC | PAC-MK54BC | PAC-LV11M-J |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Wymiary (mm) | Szer. | 450 | 180 |
| | Gł. | 280 | 210 |
| | Wys. | 170 | 140 |
| Masa (kg) | 6,7 | 7,4 | 1,3 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba) | 1–3 | 1–5 | 1 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (moc) | 15–100* | 15–100* | 15–50 |

* na urządzenie wewnętrzne

(napięcie 1-fazowe 230 V, 50 Hz), za pomocą którego zasilane jest także podłączone urządzenie wewnętrzne. Obudowa jest paroszczelna i nie wymaga króćca odpływu skroplin.

PAC-LV11M-J Tabela kompatybilności dla PUMY-SP112-140VKM/YKM i PUMY-P112-200VKM/YKM

| Urządzenie | Typ | Indeks | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| Urządzenia ściennie | MSZ-LN-VG2 | | | | • | • | | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-AP-VGK | • | | • | • | • | • | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-EF-VGK | | • | | • | • | • | • | | |
| Urządzenia przypodłogowe | MFZ-KT-VG | | | | • | • | | • | | |

PAC-LV11M-J Tabela kompatybilności dla PUHY-P/-EP**YNW, PURY-P/PURY-EP**YNW, PQHY-P**YLMA i PQRY-P**YLMA

| Urządzenie | Typ | Indeks | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| Urządzenia ściennie | MSZ-LN-VG2 | | • | | • | • | | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-AP-VGK | • | | • | • | • | | • | | |

PAC-MK34/54BC Tabela kompatybilności dla PUMY-SP112-140VKM/YKM i PUMY-P112-200VKM/YKM

| Urządzenie | Typ | Indeks | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 100 |
| Urządzenia ściennie | MSZ-LN-VG2 | | | | • | • | | • | | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-AP-VGK | • | | • | • | • | • | • | | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-EF-VGK | | • | | • | • | • | • | | | |
| Urządzenia przypodłogowe | MFZ-KT-VG | | | | • | • | | • | | | |
| Urządzenie kasetonowe 1-stronne | MLZ-KP-VF | | | | • | • | | • | | | |
| Urządzenia kanałowe | SEZ-M-DA(2) | | | | • | • | | • | • | • | |
| Urządzenie kasetonowe 4-stronne | SLZ-M-FA(2) | • | | | • | • | | • | | | |
| Urządzenia podstropowe | PCA-M KA(2) | | | | • | • | | • | • | • | • |
| Urządzenie kasetonowe 4-stronne | PLA-M EA(2) | | | | • | • | | • | • | • | • |
| Urządzenia kanałowe | PEAD-M JA(2) | | | | • | • | | • | • | • | • |

PAC-MK34/54BC Tabela kompatybilności dla PUMY-P250-300YMB

| Urządzenie | Typ | Indeks | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| Urządzenia ściennie | MSZ-LN-VG2 | | | | • | • | | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-AP-VGK | • | | • | • | • | • | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-EF-VGK | | • | | • | • | • | • | | |
| Urządzenia przypodłogowe | MFZ-KT-VG | | | | • | • | | • | | |

Ilości czynnika chłodniczego

Urządzenia zewnętrzne

Ilości czynnika chłodniczego R32

- Urządzenia zewnętrzne Single Split napełnione są fabrycznie ilością wystarczającą na 7-15 m długości instalacji (długość w jednym kierunku).
- Urządzenia zewnętrzne Multi Split napełnione są fabrycznie ilością czynnika chłodniczego wystarczającą na 20 lub 60 m.
- Ilości czynnika chłodniczego wymagane w przypadku większych długości przewodów podane są w tabeli.

Single Split R32

| Urządzenia zewnętrzne | Ilość czynnika chłodniczego (jeden kierunek) w kg | | | | | |
|-----------------------|---|-------|-------|------|------|------|
| | 7 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m |
| MUZ-LN25VG2 | – | 0,80* | 0,90 | 1,00 | – | – |
| MUZ-LN35VG2 | – | 0,85* | 0,95 | 1,05 | – | – |
| MUZ-LN50VG2 | – | – | 1,25* | 1,35 | – | – |
| MUZ-LN60VG | 1,45* | 1,51 | 1,61 | 1,71 | 1,81 | 1,91 |
| MUZ-AP20VG | 0,55* | 0,61 | 0,71 | 0,81 | – | – |
| MUZ-AP25/35VG | 0,55* | 0,61 | 0,71 | 0,81 | – | – |
| MUZ-AP42VG | 0,70* | 0,76 | 0,86 | 0,96 | – | – |
| MUZ-AP50VG | 1,00* | 1,06 | 1,16 | 1,26 | – | – |
| MUZ-AP60VG | – | – | 1,05* | 1,15 | 1,25 | 1,35 |
| MUZ-AP71VG | – | – | 1,50* | 1,60 | 1,70 | 1,80 |
| MUZ-EF25VG | 0,62* | 0,68 | 0,78 | 0,88 | – | – |
| MUZ-EF35VG | 0,74* | 0,80 | 0,90 | 1,00 | – | – |
| MUZ-EF42VG | 0,74* | 0,80 | 0,90 | 1,00 | – | – |
| MUZ-EF50VG | 1,05* | 1,11 | 1,21 | 1,31 | 1,41 | 1,51 |
| SUZ-M25VA | 0,65* | 0,71 | 0,81 | 0,91 | – | – |
| SUZ-M35VA | 0,90* | 0,96 | 1,16 | 1,16 | 1,16 | – |
| SUZ-M50VA | 1,20* | 1,26 | 1,36 | 1,46 | 1,56 | 1,66 |
| SUZ-M60VA | 1,25* | 1,31 | 1,41 | 1,61 | 1,71 | 1,71 |
| SUZ-M71VA | 1,45* | 1,57 | 1,77 | 1,97 | 2,17 | 2,37 |

* Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie

PUMY-P112/125/140VKM/YKM / PUMY-SP112/125/140VKM/YKM

Fabryczne napełnienie urządzeń zewnętrznych czynnikiem chłodniczym

Urządzenia zewnętrzne napełnione są fabrycznie podaną w tabeli ilością czynnika chłodniczego. Ponieważ ilość ta jest niezależna od długości instalacji i liczby urządzeń wewnętrznych, podczas montażu systemu należy dolać stosowną ilość czynnika chłodniczego.

| | | | | | | | |
|-------------------|---|---|---|--|---|---|----------------------------------|
| Dodatkowa ilość F | = | Suma długości całej instalacji Ø 6,0 mm (w m) x 19 g/m | + | Suma długości całej instalacji Ø 10,0 mm (w m) x 50 g/m | + | Całkowita moc chłodnicza podłączonych urządzeń wewnętrznych | Dodatek na urządzenia wewnętrzne |
| | | | | | | do 8,0 kW | 1,5 kg |
| | | | | | | 8,1 do 16,0 kW | 2,5 kg |
| | | | | | | od 16,1 kW | 3,0 kg |

| Urządzenia zewnętrzne | Fabryczna ilość czynnika chłodniczego |
|-----------------------|---------------------------------------|
| PUMY-P112 | 4,8 kg |
| PUMY-P125 | 4,8 kg |
| PUMY-P140 | 4,8 kg |
| PUMY-SP112 | 3,5 kg |
| PUMY-SP125 | 3,5 kg |
| PUMY-SP140 | 3,5 kg |



PAR-CT01MAA

PAR-41MAA

ME-AC/KNX1 / ME-AC/MBS1

MAC-334IF-E

MAC-497IF-E

Opcjonalne interfejsy

Inwerterowe urządzenia Serii M nowej generacji dostarczane są wraz z nowym sterownikiem bezprzewodowym. Zaletą tego sterownika jest rozszerzona komunikacja między nim a urządzeniem wewnętrznym. Umożliwia to odczytywanie komunikatów o usterce urządzenia wewnętrznego, co umożliwia łatwe diagnozowanie urządzenia. Ponadto urządzenia wewnętrzne mogą być wyposażone w opcjonalne interfejsy. Do wyboru są trzy interfejsy:

1. Interfejs MAC-334IF-E do integracji inwerterowych urządzeń wewnętrznych Serii M z systemem magistrali City Multi (M-Net)

Za pomocą tego opcjonalnego interfejsu możliwe jest realizowanie obsługi i monitorowania urządzeń Serii M także poprzez magistralę danych M-Net City Multi i jej sterowniki systemowe. Obecnie możliwe jest obsługiwanie urządzeń Serii M za pomocą sterownika City Multi bez podłączania ich do magistrali City Multi. Wymaga to zastosowania dodatkowego źródła zasilania typu PAC-SC-51KUA.

2. MAC-497IF-E

Interfejs służy do podłączania zdalnego sterowania przewodowego.

3. Interfejs ME-AC/KNX1, ME-AC/MBS1 lub ME-AC-BAC-1 do integracji urządzeń wewnętrznych Serii M do automatyki budynkowej opartej na KNX (TP), Modbus lub BACnet.

Podłączenie tego opcjonalnego interfejsu umożliwia sterowanie jednostką Serii M także bezpośrednio poprzez magistralę KNX (TP), Modbus lub BACnet. Ponieważ napięcie zasilania doprowadzane jest do interfejsu poprzez jednostkę wewnętrzną Serii M, zewnętrzne źródło zasilania nie jest potrzebne.

Interfejsy obsługują następujące funkcje:

- Zdalne włączanie / wyłączenie
- Wstępny wybór trybu grzania/chłodzenia/wentylowania
- Ustalenie temperatury zadanej
- Wybór biegu wentylatora

Zależnie od rodzaju posiadanej przez użytkownika magistrali KNX (TP), Modbus lub BACnet niektóre funkcje mogą być niedostępne lub działać w ograniczonym zakresie.

Przegląd systemów sterowania

| System | Przykładowy system | Połączenie | Funkcje | Wymagane akcesoria |
|--|---|---|--|---|
| Zdalne sterowanie przewodowe Obsługa klimatyzatora poprzez zdalne sterowanie przewodowe z wbudowanym programatorem tygodniowym. | <p>Jednostka wewnętrzna MAC-497IF-E</p> <p>Jednostka zewnętrzna</p> <p>PAR-41MAA lub PAR-CT01</p> | Poprzez interfejs można podłączyć zdalne sterowanie przewodowe. | <ul style="list-style-type: none"> Zmiana trybu Nastawianie temperatury zadanej Nastawianie biegów wentylatora Kierunek nawiewu Tryb programatora tygodniowego | MAC-497IF-E Interfejs PAR-41MAA lub PAR-CT01 Zdalne sterowanie przewodowe Deluxe |
| Centralny zdalny sterownik M-Net poprzez zewnętrzny własny styk (możliwość połączenia z komunikatem roboczym). | <p>Jednostka zewnętrzna serii M</p> <p>Jednostka wewnętrzna serii M</p> <p>Jednostka zewnętrzna City Multi</p> <p>Jednostka wewnętrzna City Multi</p> <p>Centralny sterownik</p> <p>Zdalne sterowanie przewodowe</p> <p>MAC-334IF-E</p> <p>Zdalne sterowanie ME PAR-U02MEDA</p> | Podłączenie do sieci M-Net poprzez interfejs | <ul style="list-style-type: none"> Możliwość indywidualnego włączania/wyłączania oraz centralnego wyłączenia. Możliwość indywidualnego sterowania trybem, temperaturą, kierunkiem nawiewu i programatorem. | MAC-334IF-E Interfejs M-NET Centralny sterownik City Multi |
| Zdalne sterowanie włączaniem / wyłączeniem poprzez zewnętrzny własny styk (możliwość połączenia z komunikatem roboczym). | <p>MAC-334IF-E</p> <p>Jednostka wewnętrzna</p> <p>Jednostka zewnętrzna</p> <p>Własny sterownik</p> | Interfejs podłączany jest do jednostki wewnętrznej i udostępnia sygnał 12 V, który może być zewnętrznie przetwarzany. | <ul style="list-style-type: none"> Zdalne łączenie włączania / wyłączenia | MAC-334IF-E Interfejs Styk bezpotencjałowy (wykonywany we własnym zakresie) |
| Komunikat roboczy / o usterce Możliwość wyświetlania stanu klimatyzatora (ewentualnie w połączeniu ze zdalnym sterowaniem włączaniem / wyłączeniem). | <p>MAC-334IF-E</p> <p>Jednostka wewnętrzna</p> <p>Jednostka zewnętrzna</p> <p>Własny sterownik</p> | Interfejs podłączany jest do jednostki wewnętrznej i udostępnia sygnał 12 V, który może być zewnętrznie przetwarzany. | <ul style="list-style-type: none"> Wyłącznie do podłączenia MA! MAC-334IF-E do zewnętrznego wyświetlania stanu (włączony / wyłączony) i usterki klimatyzatora (obie funkcje mogą być wybrane). | Elementy do wyświetlania stanu roboczego (wykonywane we własnym zakresie, np. przekaźnik 12 V DC, kontrolka) |
| Połączenie z rekuperatorem Lossnay | <p>MAC-334IF-E</p> <p>Jednostka zewnętrzna</p> <p>Jednostka wewnętrzna</p> <p>Lossnay</p> | Poprzez interfejs do jednostki wewnętrznej można podłączyć rekuperator Lossnay. | <ul style="list-style-type: none"> Rekuperator Lossnay uruchamiany będzie w momencie włączania klimatyzatora. | MAC-334IF-E Interfejs Połączenie przewodowe z urządzeniem Lossnay (wykonywane we własnym zakresie) |

Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach Mitsubishi Electric.

Akcesoria

| | Filtry | | | | Ogólne akcesoria | | Akcesoria sterownicze | | | | |
|--|-------------------------|--|---------------------|---------------------------------|------------------|-----------------|--|--|-----------------------|---|---|
| | Filtr plazmowy (10 szt) | Filtry V-Blocking (10 szt., 1 szt. do SLZ) | Plasma-Quad-Connect | Zestaw montażowy do MAC-100FT-E | 3D i-see Sensor | Pompka skroplin | Interfejs do podłączenia grup urządzeń | Interfejs do podłączenia grup urządzeń | MELCloud WiFi Adapter | Dodatkowy czujnik temperatury pomieszczenia | Adapter zdalnego włącz/wyłącz; sygnał progowy |
| Urządzenia wewnętrzne | MAC-3010FT-E | | MAC-100FT-E | PAC-HA11PAR | PAC-SF1ME-E | PAC-KE07DM-E | MAC-334IF-E | MAC-497IF-E | MAC-587IF-E | PAC-SE41TS-E | PAC-SE55RA-E |
| Urządzenia ściennie | | | | | | | | | | | |
| MSZ-LN18VG2(W)(V)(B)(R) | • | MAC-2490FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-LN25VG2(W)(V)(B)(R) | • | MAC-2490FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-LN35VG2(W)(V)(B)(R) | • | MAC-2490FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-LN50VG2(W)(V)(B)(R) | • | MAC-2490FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-LN60VG2(W)(V)(B)(R) | • | MAC-2490FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-AP15VGK | | MAC-2450FT-E ⁷ | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-AP20VGK | | MAC-2450FT-E ⁷ | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-AP25VGK | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-AP35VGK | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-AP42VGK | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-AP50VGK | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-AP60VGK | | MAC-2460FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-AP71VGK | | MAC-2460FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-EF18VGK (W)(B)(S) | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-EF25VGK (W)(B)(S) | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-EF35VGK (W)(B)(S) | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-EF42VGK (W)(B)(S) | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| MSZ-EF50VGK (W)(B)(S) | | MAC-2470FT-E | • | | | | • | • | wbudowana | | |
| Urządzenia przypodłogowe | | | | | | | | | | | |
| MFZ-KT25VG | | MAC-2470FT-E | | | | | • | • | • | | |
| MFZ-KT35VG | | MAC-2470FT-E | | | | | • | • | • | | |
| MFZ-KT50VG | | MAC-2470FT-E | | | | | • | • | • | | |
| MFZ-KT60VG | | MAC-2470FT-E | | | | | • | • | • | | |
| Urządzenia kasetonowe 1-stronne | | | | | | | | | | | |
| MLZ-KP25VF | | MAC-2470FT-E | | | | | • | • | • | | |
| MLZ-KP35VF | | MAC-2470FT-E | | | | | • | • | • | | |
| MLZ-KP50VF | | MAC-2470FT-E | | | | | • | • | • | | |
| Urządzenia kasetonowe 4-stronne | | | | | | | | | | | |
| SLZ-M15FA2 | | PAC-SK54KF-E | | • | | | • | • | • | • | • |
| SLZ-M25FA2 | | PAC-SK54KF-E | | • | | | • | • | • | • | • |
| SLZ-M35FA2 | | PAC-SK54KF-E | | • | | | • | • | • | • | • |
| SLZ-M50FA2 | | PAC-SK54KF-E | | • | | | • | • | • | • | • |
| SLZ-M60FA2 | | PAC-SK54KF-E | | • | | | • | • | • | • | • |
| Urządzenia kanałowe | | | | | | | | | | | |
| SEZ-M25DA2 | | | • ⁶ | • | | • | • | • | • | • | • |
| SEZ-M35DA2 | | | • ⁶ | • | | • | • | • | • | • | • |
| SEZ-M50DA2 | | | • ⁶ | • | | • | • | • | • | • | • |
| SEZ-M60DA2 | | | • ⁶ | • | | • | • | • | • | • | • |
| SEZ-M71DA2 | | | • ⁶ | • | | • | • | • | • | • | • |

¹ Wymagane MAC334IF-E lub MAC-497IF-E

² Nie działa z pilotem na podczerwień

³ Nie można korzystać ze sterowania grupowego

⁴ MAC1300RC w opakowaniu po 15; MAC-286RH w opakowaniu po 10

⁵ 1300RC jest dostępny tylko w kolorze białym

⁶ Wymagany dodatkowy zestaw montażowy PAC-HA11PAR.

⁷ W urządzeniach serii MSZ-AP15/20VGK-E1 i VG-E2 wymaga to uprzedniej wymiany filtra wstępnego. Dostępny jako część zamienna o numerze: E22 K90 100

| Urządzenia zewnętrzne | Opcje | Panele powietrzne | Oslony przeciwwiatrowe | Zestaw odpływu skroplin | Taca skroplin |
|-----------------------------|-------|-------------------|---|-------------------------|---------------|
| | | | MAC-889SG MAC-886SG-E | PAC-SH95AG-E | PAC-SG61DS-E |
| Multi Split Inverter | | | | | |
| PUMY-P112 | | | 2 sztuki na jedno urządzenie zewnętrzne | • | • |
| PUMY-P125 | | | 2 sztuki na jedno urządzenie zewnętrzne | • | • |
| PUMY-P140 | | | 2 sztuki na jedno urządzenie zewnętrzne | • | • |

Zakres zastosowania

Seria M

Klucz nazwy produktu

Urządzenie wewnętrzne split

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------------|---|---|--------------------------------|---------------------|---|---|
| M | S | Z | L | N | 25 | V | E/A | G |
| Seria | Model | Inwerterowa pompa ciepła | Wykonanie | Generacja | Moc chłodnicza = 2,5 kW | 230 V, 50 Hz | R410A i nowy sterownik bezprzewodowy | R32 i nowy sterownik bezprzewodowy |
| M = seria M S = seria S | S = jednostka ścienna F = jednostka przyścienna E = jednostka kanałowa L = jednostka kasetonowa | | G = standardowe F = Deluxe A = kompaktowe E = Premium L = Diamond | A = Model podstawowy B, C, D, ... modele następne | | | | |

Klucz nazwy produktu

Jednostka zewnętrzna split

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------|--|---|--------------------------------|---------------------|---|---|
| M | X | Z | 3 | F | 54 | V | E/A | F |
| Serie | X = Multi Split U = Single Split | Inwerterowa pompa ciepła | Maks. liczba urządzeń wewnętrznych, które można podłączyć | Generacja | Moc chłodnicza = 5,4 kW | 230 V, 50 Hz | R410A i nowy sterownik bezprzewodowy | R32 i nowy sterownik bezprzewodowy |
| M = seria M S = seria S | | | | A = Model podstawowy B, C, D, ... modele następne | | | | |

Wymagania ogólne klimatyzatorów Mitsubishi Electric

| Chłodzenie | wewnątrz | 27 °C | Temp. termometru suchego |
|-------------------|--------------|-------|-----------------------------|
| | | 19 °C | Temp. termometru wilgotnego |
| | na zewnątrz: | 35 °C | Temp. termometru suchego |
| | | 24 °C | Temp. termometru wilgotnego |
| Grzanie | wewnątrz | 20 °C | Temp. termometru suchego |
| | na zewnątrz: | 7 °C | Temp. termometru suchego |
| | | 6 °C | Temp. termometru wilgotnego |

Długość instalacji chłodniczej mierzona w jednym kierunku 5 m, $\Delta H = 0$ m. Poziom hałasu mierzony na powietrzu w punkcie w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed urządzeniem zewnętrznym. W przypadku urządzeń wewnętrznych zależnie od typu urządzenia, patrz dane techniczne.





Mr. Slim

Spis treści

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|---|----|
| Zalety i właściwości | 62 |
| Zastosowanie w pomieszczeniach technicznych | 64 |
| Nowości w serii | 65 |
| Przegląd funkcji | 66 |
| Przegląd urządzeń wewnętrznych | 68 |
| Przegląd urządzeń zewnętrznych | 69 |

Urządzenia wewnętrzne

| | |
|--|----|
| Urządzenia kasetonowe 4-stronne (SLZ-M) | 70 |
| Urządzenia kasetonowe 4-stronne (PLA-ZM/PLA-M) | 72 |
| Urządzenia podstropowe (PCA-M) | 76 |
| Urządzenia ściennie (PKA-M) | 80 |
| Urządzenia przypodłogowe (PSA-M) | 84 |
| Urządzenia kanałowe do zabudowy (SEZ-M) | 88 |
| Urządzenia kanałowe do zabudowy (PEAD-M/PEA-M) | 90 |

Rozwiązania systemowe

| | |
|---|----|
| Kurtyna powietrzna i pompa ciepła | 96 |
| Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem do rekuperatorów zewnętrznych | 98 |

Informacje uzupełniające

| | |
|--|-----|
| Przegląd systemów sterowania | 102 |
| Ilość czynnika chłodniczego | 103 |
| Multi Split zasada działania i akcesoria | 104 |
| Akcesoria do urządzeń wewnętrznych | 109 |
| Akcesoria do urządzeń zewnętrznych | 110 |
| Akcesoria sterownicze | 111 |
| Przegląd akcesoriów | 114 |
| Wymagania ogólne, klucz nazwy produktu | 116 |



Zalety i właściwości

Modele do montażu w zastosowaniach komercyjnych

Klimatyzatory z serii Mr. Slim idealnie nadają się do pomieszczeń średniej wielkości i mogą być montowane w układzie Single Split lub symultanicznym Multi Split. Do serii Mr. Slim należą szczególnie energooszczędne i wydajne klimatyzatory, które można bez problemu zintegrować z wymagającym otoczeniem. Klimatyzatory Mr. Slim świetnie sprawdzają się np. w gabinetach lekarskich, serwerowniach, biurach, sklepach czy restauracjach. Właśnie tam liczy się cicha praca, wysoka niezawodność i niskie zużycie energii.

Odmiany systemu

- Zakres mocy od 3,5 kW do 28,0 kW do chłodzenia i grzania
- Dwie, trzy lub cztery jednostki wewnętrzne w układzie Single Split lub symultanicznym Multi Split
- Łatwe w montażu jednostki wewnętrzne w wykonaniu kasetonowym, podstropowym, kanałowym, ściennym i przypodłogowym
- Energooszczędne jednostki zewnętrzne z funkcją pompy ciepła do wyboru w wersji Standard Inverter, wydajnej Power Inverter i zoptymalizowanej na potrzeby ogrzewania Zubadan Inverter
- Zasilanie 230 V, 1-fazowe, 50 Hz lub 400 V, 3-fazowe, 50 Hz
- Klimatyzatory Mr. Slim mogą działać w połączeniu z rekuperatorami z systemem odzysku ciepła Lossnay. Pozwala to uzyskać optymalny system pełniący zarazem funkcję klimatyzacji, jak i wentylacji.
- Współpraca z systemami wentylacji innych dostawców możliwa jest za pośrednictwem modułu rozszerzenia PAC-IF.

Zalety w skrócie

W wyposażeniu standardowym:

- Trwały filtr wysokowydajny
- Pompka skroplin zamontowana standardowo we wszystkich jednostkach kasetonowych
- Jednostki zewnętrzne napełnione są fabrycznie czynnikiem chłodniczym R410A/R32.

Funkcja ogrzewania

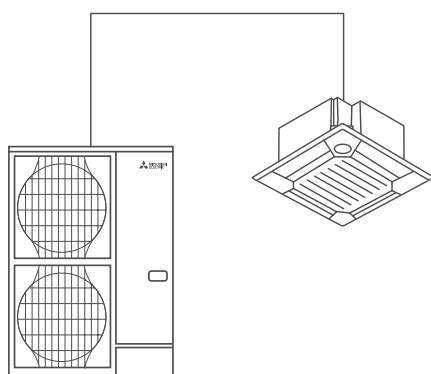
Nawet przy niskich temperaturach zewnętrznych wysokie współczynniki COP zapewniają niskie zużycie energii. Konwencjonalne instalacje grzewcze można często całkowicie zastąpić pompami ciepła. Jednostki zewnętrzne z opatentowaną technologią Zubadan zawierają funkcję odszraniania, która skutecznie stabilizuje komfort temperatury.

Wysoka moc chłodnicza jawna do zastosowań w pomieszczeniach technicznych oraz serwerowniach

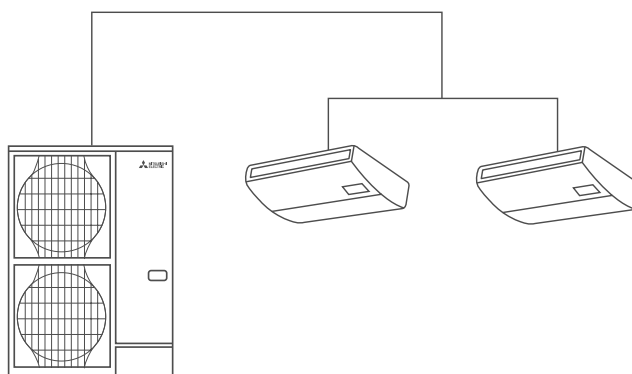
- Do zastosowań w pomieszczeniach technicznych oraz serwerowniach dostępne są specjalne zestawienia urządzeń. Dzięki wysokim parametrom wymiennika ciepła można osiągnąć wysoką moc jawną także przy ciągłej pracy. Niezawodne klimatyzowanie zagwarantowane jest nawet przy bardzo niskim poziomie wilgotności we wnętrzu.

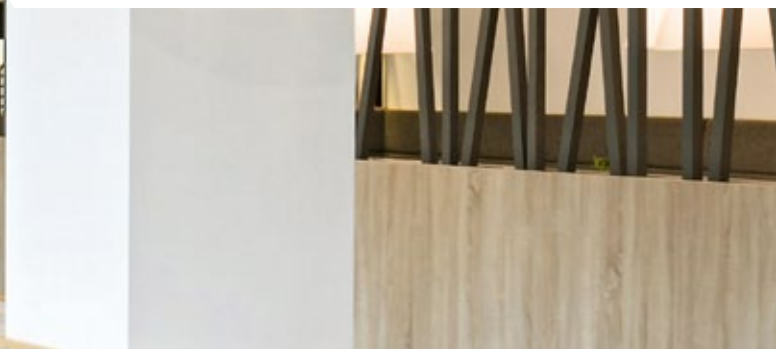
W specjalnych zastosowaniach wymagających wysokiej mocy jawnej przydatne są profesjonalne systemy opisane w rozdziale Klimatyzacja pomieszczeń technicznych (od strony 216).

Single Split



Układ równoległy Multi Split





Przydatne funkcje

- Automatyczne przełączanie pomiędzy trybem chłodzenia i grzania
- Regulator zimowy sprawia, że chłodzenie działa także przy temperaturze zewnętrznej do $-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ (pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przez wiatrem), co jest istotne np. w przypadku serwerowni lub pomieszczeń technicznych, wymagających odprowadzania ciepła przez cały rok.

Ułatwienie montażu i serwisowania

- Urządzenia wewnętrzne o indeksie wydajności do P140 nie wymagają osobnych przewodów zasilających. Zasilanie elektryczne i transmisja danych między urządzeniem zewnętrznym a wewnętrznym odbywa się za pomocą przewodu czterożyłowego.
- Długość instalacji chłodniczej może wynosić nawet 100 m w połączeniu z urządzeniami zewnętrznymi PUZ-ZM200/250YKA.

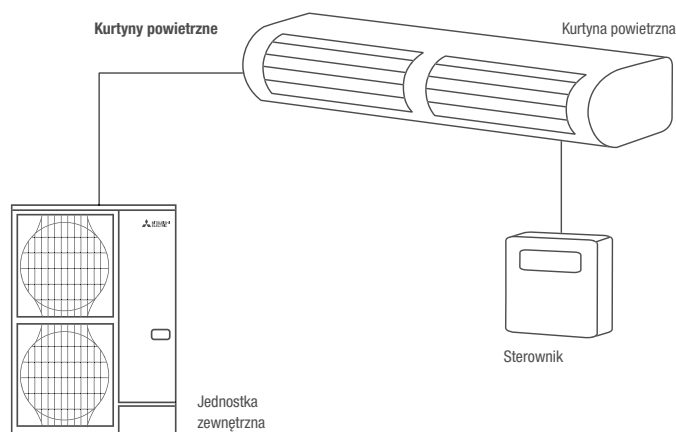
Nowy sterownik PAR-41MAA

Sterownik PAR-41MAA umożliwia bezpośrednią komunikację między urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym. Z poziomu sterownika można odczytać 180 parametrów serwisowych i komunikatów o błędzie z jednostki wewnętrznej (opcjonalna funkcja Easy Maintenance).

Możliwość centralnego sterowania (za pomocą LonWorks® lub centralnego sterownika) przez system zarządzania budynkiem.

Współpraca z kurtyną powietrzną

Urządzenia Power Inverter mogą obsługiwać także kurtyny powietrzne. Inwerterowe urządzenia zewnętrzne komunikują się wtedy z kurtynami powietrznymi poprzez nowy interfejs Mitsubishi Electric.



Znak jakości dla klimatyzatorów pokojowych

Związek branżowy Gebäude-Klima e. V. (FGK) wyróżnił wszystkie jednostki split z funkcją pompy ciepła odznaką jakości. Za najważniejsze kryteria wyróżnienia uznano m.in.:

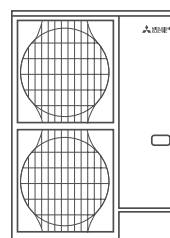
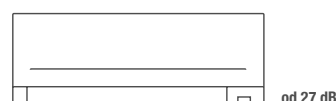
- Najwyższa efektywność energetyczna — tylko urządzenia inwerterowe mogą nosić znak jakości
- Gwarantowana dostępność części zamiennych przynajmniej przez okres dziesięciu lat
- Rozbudowana oferta szkoleń, pomoc podczas planowania i kompletna dokumentacja
- Gwarantowane dotrzymanie danych technicznych zawartych w dokumentacji technicznej, parametry obliczane zgodnie z normą EN 14511 lub EN 14825.



Cicha praca

- Wyciszone urządzenia wewnętrzne o bardzo niskim poziomie hałasu podczas pracy — od 26 dB(A)
- Ciche urządzenia zewnętrzne pozwalają zaoszczędzić na izolacji akustycznej, także na terenach z gęstą zabudową mieszkaniową i użytkową. Funkcja LOW NOISE obniża poziom hałasu o 3 dB(A), czyli zmniejsza odczucie hałasu o połowę.

Wyciszone urządzenia zewnętrzne i wewnętrzne



W DZIEŃ 50 dB
(w trybie chłodzenia)

W NOCY 47 dB
(w trybie chłodzenia)

Funkcja Low-Noise

50%
Poziom hałasu



Nowość

Wyższa niezawodność systemu dzięki funkcji niezawodności 2+1: Funkcja niezawodności 2+1 umożliwia natychmiastowe podłączenie 3 systemów w celu korzystania z podrzędnych funkcji Rotacji, Rezerwy i Kaskady. Kiedyś takie rozwiązanie mogło działać tylko z 2 urządzeniami.

Nowy pilot z rozbudowanymi funkcjami: w nowych pilotach PAR-41MAA, oprócz parametrów urządzenia można odczytać także nazwę modelu, numer seryjny oraz dane zużycia energii.

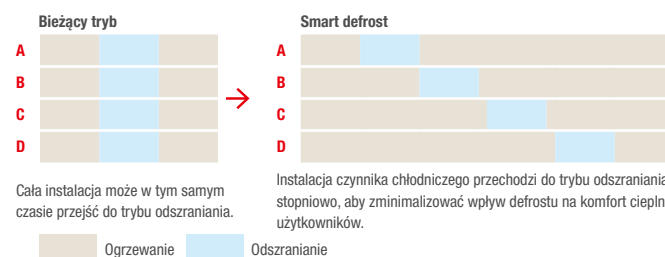


Funkcje IoT z MELCloud: zapis raportu błędów. Obszerna analiza danych roboczych umożliwia wykrywanie anomalii z wyprzedzeniem. Ponadto dane robocze (np. częstotliwość sprężarki, czasy pracy sprężarki lub różne wykresy temperatury wymienników ciepła i powietrza otoczenia) rejestrowane są bez przerwy w MELCloud i zapisywane na odpowiednich listach.

Chłodzenie z temperaturą zadaną od 14°C: w układach z Mr. Slim dozwolone jest już nastawienie temperatury zadanej w trybie chłodzenia 14°C. W przypadku urządzeń kasetonowych 4-stronnych montowanych w suficie podwieszonym wymagany jest dodatkowo zestaw izolacyjny PAC-SK36HK-E, aby uniknąć powstawania skroplin. Temperatura zadana 14°C nie jest dostępna w urządzeniach typu SEZ, SLZ, PEA i PEAD. Wskazówka: Następujących opcjonalnych akcesoriów nie można używać w połączeniu z funkcją chłodzenia 14°C.

| Opcjonalne części | Nazwa modelu | Docelowy model |
|---------------------------------|--------------------|----------------|
| Filtr | PAC-SH59KF-E | PLA |
| | PAC-SH88/89/90KF-E | PCA-KA |
| | PAC-SG38KF-E | PCA-HA |
| Panel z automatycznym wyciągiem | PLP-6EAJ | PLA |
| Maskownica zamykająca | PAC-SJ37SP-E | PLA |
| Kaseta wielofunkcyjna | PAC-SJ41TM-E | PLA |
| Filtr Plasma-Quad-Connect | PAC-SK51FT-E | PLA |

Smart Defrost: ulepszony inteligentny sposób odszraniania za pomocą nowej funkcji Smart Defrost. Jeśli zamontowany jest więcej niż jeden system, odszranianie wykonywane jest po kolei. Zapobiega to równoczesnemu przejściu systemów do trybu odszraniania, co groziłoby obniżeniem wydajności grzewczej. Funkcja Smart Defrost może w niektórych urządzeniach zostać rozbudowana o użycie opcjonalnego czujnika i-see 3D. Wtedy urządzenie jest w stanie automatycznie wykrywać obecność osób w pomieszczeniu i przeprowadzać odszranianie tylko wtedy, gdy pomieszczenie jest puste.

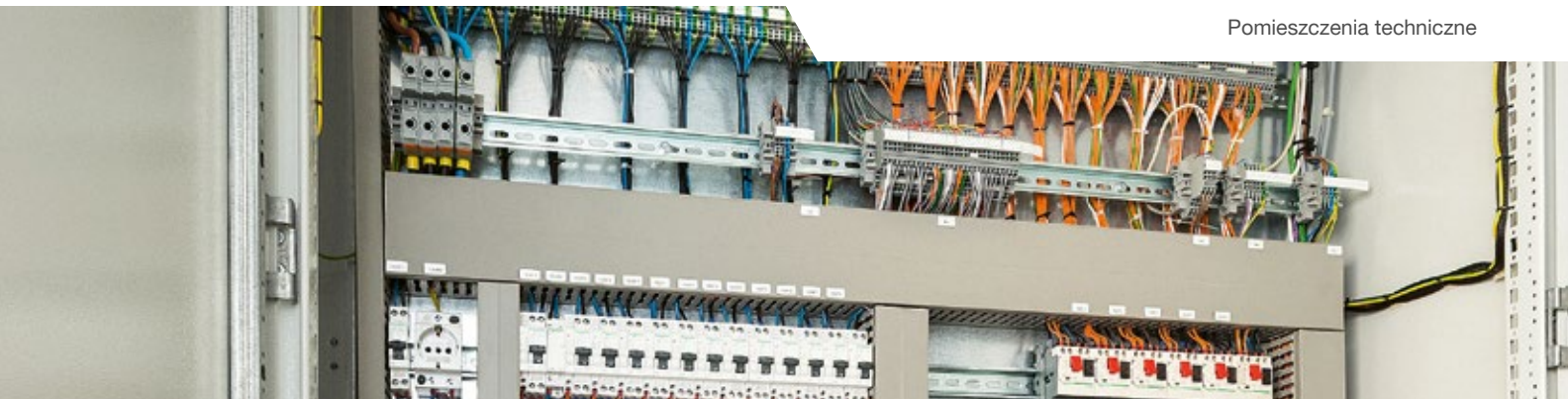


Opcjonalny filtr V-Blocking: filtr V-Blocking o działaniu przeciwwirusowym powstrzymuje 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, jak bakterie, pleśń i alergeny. Dwuwarstwowy filtr z włókniną filtracyjną i filtrem elektrostatycznym jest w stanie skutecznie wchłaniać małe cząsteczki i usuwać je z wnętrza. W testach laboratoryjnych wykazano też skuteczność działania na wirusy SARS-CoV-2.



PSA-M





Zastosowanie w pomieszczeniach technicznych

Urządzenia serii Mr. Slim doskonale nadają się do klimatyzowania pomieszczeń technicznych.

Wysoka moc chłodnicza jawna

Duża powierzchnia wymiennika ciepła i wysoka wydajność sprawia, że urządzenia cechują się wysoką mocą chłodniczą jawną. Gwarantuje to niezawodne klimatyzowanie pomieszczenia nawet przy bardzo niskim poziomie wilgotności powietrza.

Moc chłodniczą jawną można jeszcze podwyższyć, stosując następujące zestawienia urządzeń zewnętrznych Power Inverter z urządzeniami ściennymi i podstropowymi:

Funkcja niezawodności

Funkcja niezawodności chroni przed brakiem klimatyzacji w przypadku awarii jednego z urządzeń.

Sterowanie i monitorowanie

Stan roboczy instalacji można przez cały czas monitorować poprzez zewnętrzne wejścia i wyjścia. Szczegółowe informacje na temat możliwości sterowania znajdują się na **stronie 102**.

Szczegółowe informacje na temat zastosowania w pomieszczeniu technicznym zaczynają się na **stronie 216**.

Połączenia z jednostkami podstropowymi

| Znamionowa moc chłodnicza | 6,0 kW | 7,1 kW | 10,0 kW |
|---------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Urządzenie wewnętrzne | PCA-M71KA | PCA-M100KA | PCA-M125KA |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP60VKA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP100YKA |
| Moc jawną | 98% | 100% | 100% |
| Efektywna moc chłodnicza jawną | 5,7 kW | 6,7 kW | 8,6 kW |

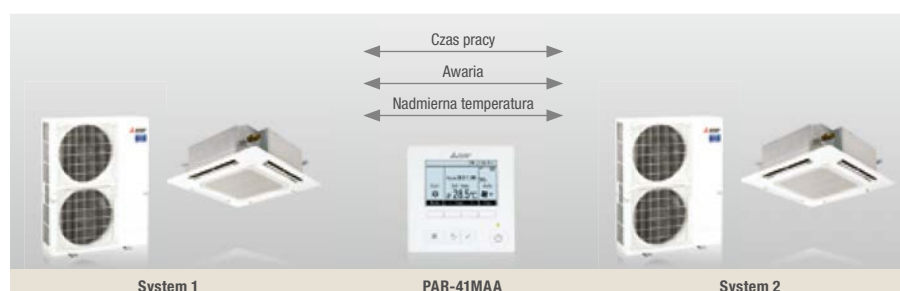
Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35 °C, temperatura wnętrza 24 °C, wilgotność względna powietrza 40 %

Połączenia z jednostkami ściennymi

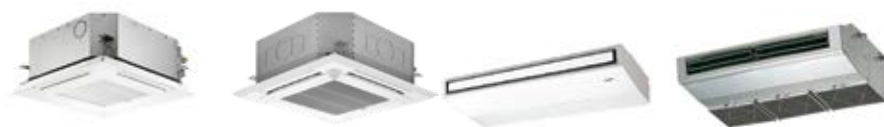
| Znamionowa moc chłodnicza | 3,5 kW | 5,0 kW | 6,0 kW |
|---------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Urządzenie wewnętrzne | PKA-M50LAL | PKA-M60KAL | PKA-M71KAL |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP35VKA | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP60VHA |
| Moc jawną | 98% | 100% | 100% |
| Efektywna moc chłodnicza jawną | 3,5 kW | 5,4 kW | 5,6 kW |

Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35 °C, temperatura wnętrza 24 °C, wilgotność względna powietrza 40 %

Funkcja niezawodności



Przeгляд funkcji



| Aspekty techniczne | | Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M2 | | Urządzenie kasetonowe 4-stronne PLA-ZM / PLA-M2 | | Urządzenie podstropowe PCA-M2 | | Urządzenie podstropowe ze stali PCA-M HA2 |
|---------------------------------|--|--|----------------|---|-------------------|-------------------------------|-------------------|---|
| | | Power Inverter | Power Inverter | Zubadan Inverter | Standard Inverter | Power Inverter | Standard Inverter | Power Inverter |
| Urządzenia zewnętrzne | Standard Inverter | | | | • | | • | |
| | Power Inverter | • | • | | | • | | • |
| | Zubadan Inverter | | | • | | | | |
| | Replace Technology | • | • | • | • | • | • | |
| | Certified Quality | • | • | • | • | • | • | • |
| Montaż / serwisowanie | | | | | | | | |
| Urządzenia zewnętrzne | Tryb pompy ciepła | • | • | • | • | • | • | • |
| | Regulator zimowy | • | • | • | • | • | • | • |
| | Multi Split | • | • | • | • ¹ | • | • ¹ | • |
| | Ponowne włączenie po awarii sieci zasilającej | • | • | • | • | • | • | • |
| | Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R32 | • | • | | • | • | • | • |
| | Fabryczne napełnienie czynnikiem chłodniczym R410A | | | • | | • ² | | |
| | Kontrola poziomu czynnika chłodniczego | • | • | • | | • | | • |
| Urządzenia wewnętrzne | 2+1 Funkcja niezawodności ⁵ | • | • | • ⁴ | • | • | • | • |
| | Przyłącze świeżego powietrza | • | • | • | • | • | • | • |
| | Pompka skroplin (opcja) | Zintegrowany | Zintegrowany | Zintegrowany | Zintegrowany | • | • | |
| Komfort | | | | | | | | |
| Jednostka wewnętrzna | MELCloud (opcja) | • | • | • | • | • | • | • |
| | Programator włączania i wyłączania | • | • | • | • | • | • | |
| | Programator tygodniowy | • | • | • | • | • | • | • |
| | Możliwość podłączenia pilota przewodowego | • | • | • | • | • | • | • |
| | 3D i-see Sensor (opcja) | • | • | • | • | | | |
| | Smart Defrost ⁶ | • | • | | • | • | • | • |
| Chłodzenie do 14°C ⁷ | | | • | • | • | • | | |
| Jakość powietrza | | | | | | | | |
| Urządzenia wewnętrzne | Pionowy swing | | | • | • | • | • | |
| | Automatyczne sterowanie wentylatorem | | | • | • | • | • | |
| | Filtr oczyszczający powietrze | | | • | • | • | • | |
| | Filtr V-Blocking | • | | • | • | • | • | |
| | Filtr Plasma-Quad-Connect | | | • ³ | • ³ | • ³ | | |
| | Filtr neutralizujący zapachy | | | | | | | • |

1 tylko do PUZ



2 tylko do zastosowania w pomieszczeniu technicznym

3 opcjonalne

4 Możliwa tylko funkcja niezawodności 1:1.

5 W przypadku standardowego inwertera możliwe tylko z PUZ-M. Niedostępne w przypadku SUZ-M.

Urządzenia wewnętrzne

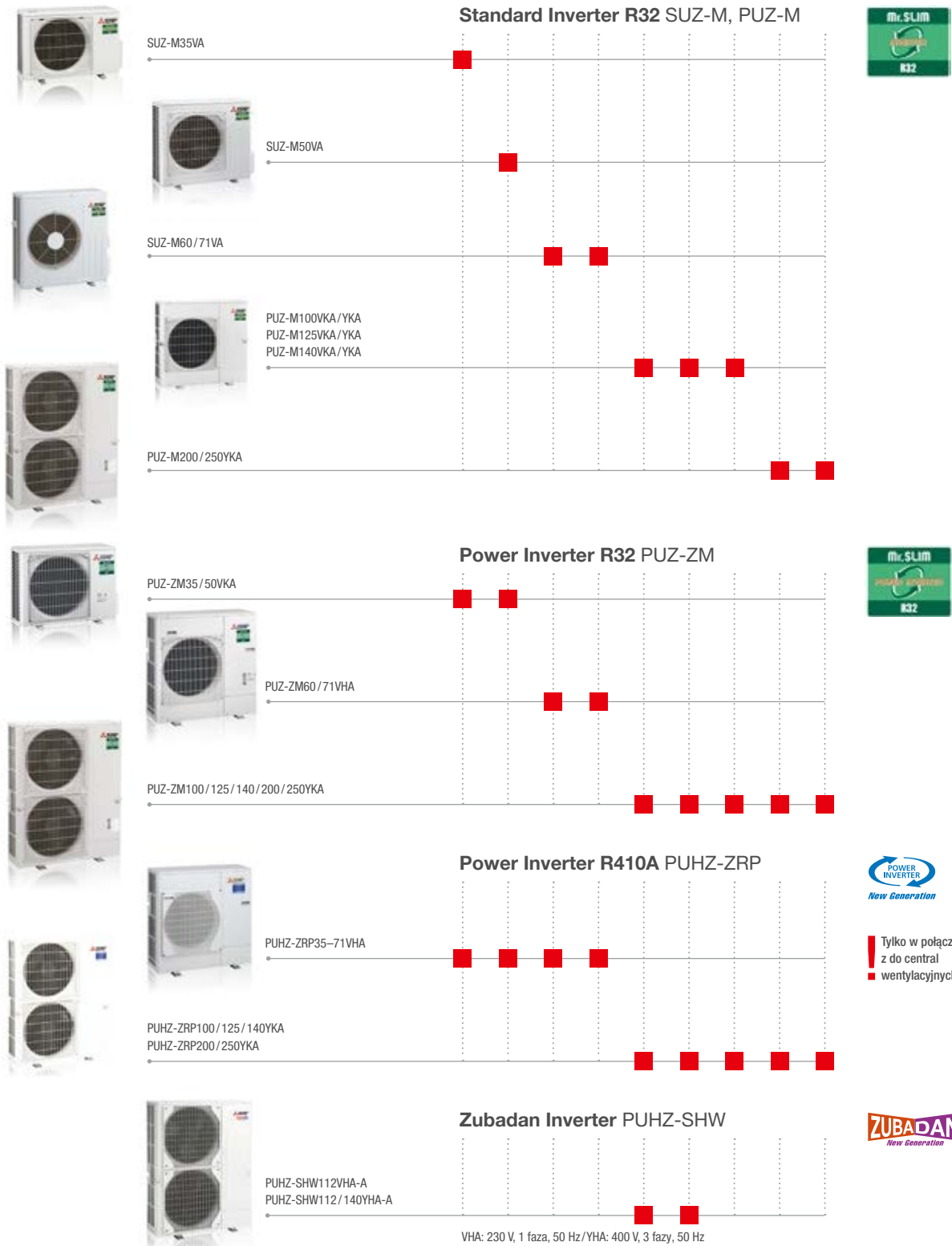
 Inwerterowe chłodzenie i grzanie
 Numery stron

| Indeks wydajności | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 19,0 | 22,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 4,0 | 4,5 | 7,0 | 8,0 | 11,0 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 27,0 |



Urządzenia zewnętrzne

| Indeks wydajności | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 19,0 | 22,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 4,0 | 4,5 | 7,0 | 8,0 | 11,0 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 27,0 |





Urządzenia kasetonowe 4-stronne SLZ-M

Highlights

- SCOP do 4,1 / SEER do 6,5
- Klasa efektywności energetycznej do A++ / A+
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 24 dB(A)
- Wysokość zabudowy 245 mm

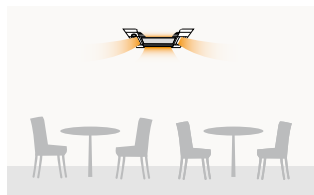
Funkcja czujnika 3D i-see

Pomieszczenia zajmowane częściowo



Tryb energooszczędny: gdy pomieszczenie jest zajęte tylko w 30%, moc dopasowywana jest o wartość 1 Kelwina.¹

Pomieszczenia zajmowane częściowo (po 60 minutach)



Tryb energooszczędny: gdy w pomieszczeniu przez okres 60 minut nie przebywa żadna osoba, moc dopasowywana jest o wartość 2 Kelwinów.¹

Pomieszczenia zajmowane częściowo (Regulowany przedział czasu)



Auto-off: gdy pomieszczenie przez pewien czas pozostaje puste, urządzenie jest całkowicie wyłączone. Regulowany przedział czasu: od 60 do 180 minut.¹

¹ Każde z tych ustawień wymaga użycia pilota PAR-41MAA.

Urządzenia kasetonowe serii SLZ-M to jednostki klimatyzacji o wymiarze rastra euro do montażu w sufitach podwieszanych.

Poziomy strumień powietrza

- Sześć różnych kątów nawiewu

Czujnik 3D i-see (opcjonalny)

- Automatyczny wywiew po wykryciu obecności
- Efektywność energetyczna dzięki wykrywaniu obecności

Prosty montaż

- Dzięki specjalnemu systemowi montażowemu maskownica może zostać zamontowana przez jedną osobę

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Do wyboru pilot przewodowy lub na podczerwień

Możliwość wykonania przyłącza świeżego powietrza

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Wbudowana pompka skroplin

- Urządzenie jest standardowo wyposażone w wysokiej jakości pompkę skroplin o wysokości tłoczenia 85 cm

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|--------------------------------|
| PAC-YT52CRA | Pilot przewodowy |
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAC-SF1ME-E | Czujnik 3D i-see |
| SLP-2FA | Maskownica pilota przewodowego |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| PAC-SK54KF-E | Filtr V-Blocking |



PUZ-ZM35/50VKA2

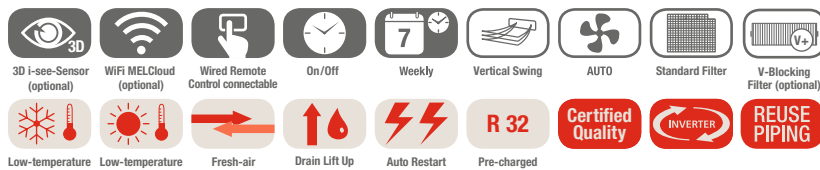
PUZ-ZM60VHA2



PAR-SL101A-E

SLZ-M35-60FA2

Urządzenia kasetonowe 4-stronne Split-Inverter / wymiar rastra euro / Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kasetonowe SLZ-M, chłodzenie/grzanie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | SLZ-M35FA2 | SLZ-M50FA2 | SLZ-M60FA2 |
|-------------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (1,6–4,5) | 5,0 (1,0–5,2) | 6,1 (1,5–6,3) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,8 | 1,31 | 1,64 |
| | SEER | 6,5 | 6,2 | 6,1 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,6–5,0) | 5,0 (2,5–5,5) | 6,4 (2,8–7,3) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,20 | 1,47 | 2,06 |
| | SCOP | 4,0 | 4,1 | 3,9 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | | SLZ-M35FA2 | SLZ-M50FA2 | SLZ-M60FA2 |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N / W | 390 / 570 | 390 / 570 | 420 / 690 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W | 25 / 34 | 27 / 39 | 32 / 43 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 51 | 56 | 60 |
| Wymiary (mm)* | Szer. / Gł. / Wys. | 570 / 570 / 245 | 570 / 570 / 245 | 570 / 570 / 245 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. | 625 / 625 / 110 | 625 / 625 / 110 | 625 / 625 / 110 |
| Masa (z maskownicą) (kg) | | 15,0 (18,0) | 15,0 (18,0) | 15,0 (18,0) |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 2700 | 2700 | 3300 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 44 / 46 | 44 / 46 | 47 / 49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 65 | 65 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 809 / 300 / 630 | 809 / 300 / 630 | 950 / 355 / 943 |
| Masa (kg) | | 46 | 46 | 67 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 50 | 50 | 55 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32 / 2,0 / 2,3 | R32 / 2,0 / 2,3 | R32 / 2,8 / 3,6 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675 / 1,35 / 1,55 | 675 / 1,35 / 1,55 | 675 / 1,89 / 2,43 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 3,17 / 3,35 | 4,8 / 5,85 | 5,66 / 6,77 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 16 | 16 | 25 |

* Wymagana wysokość do zabudowy

** Widoczna wysokość maskownicy

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia i grzania. Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenie kasetonowe 4-stronne PLA-ZM/PLA-M

Highlights

- SCOP do 4,9/SEER do 7,6
- Klasa efektywności energetycznej do A++/A++
- Poziom hałasu od 26 dB(A)
- Wysokość zabudowy 258 mm/298 mm

Jednostka kasetonowa zawiera cztery wyloty powietrza, które zapewniają rozdział powietrza bez przeciągów nawet przy bardzo niskiej wysokości stropu.

Opcjonalny czujnik 3D i-see

- Automagiczne ukierunkowanie strumienia powietrza po wykryciu położenia osób w pomieszczeniu.
- Oszczędna praca dzięki wykrywaniu braku obecności użytkowników w pomieszczeniu.

Efekt Coanda

- Strumień powietrza prowadzony jest wzdłuż sufitu, aby nie wywoływać przeciągów.

Indywidualnie sterowane żaluzje powietrzne

Dopływ świeżego powietrza

Opcjonalnie - automatycznie opuszczany grill

- Za pomocą sterownika filtr można opuścić o 4 m. Ułatwia to czyszczenie filtra w wysokich pomieszczeniach.

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr wysokowydajny klasy EU7 (opcjonalnie)
- Filtr Plasma Quad-Connect (opcjonalnie)
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Do wyboru pilot przewodowy lub bezprzewodowy

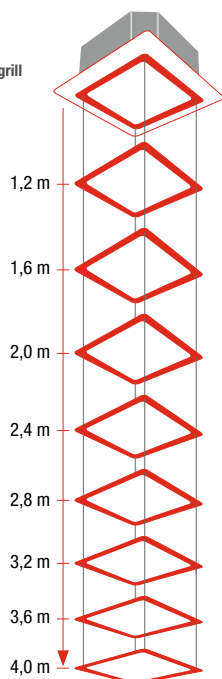
Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Pompka kroplin w wyposażeniu standardowym

Opcjonalny czujnik 3D i-see



Automatycznie opuszczany grill



Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|--|
| PAC-YT52CRA | Pilot przewodowy |
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAR-CT01MAA* | Pilot przewodowy z ekranem dotykowym |
| PAC-DV140EA | Obudowa podwieszana |
| PAC-SE1ME-E | Czujnik 3D i-see |
| PLP-6EAJ | Maskownica z automatycznie opuszczanym grillem |
| PAC-SH59KF-E | Filtr wysokowydajny (wymaga PAC-SJ41TM-E) |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| PAC-SJ41TM-E | Komora świeżego powietrza z obudową filtra |
| PAC-SK51FT-E | Filtr Plasma Quad Connect |
| PAC-SK53KF-E | Filtr V-Blocking |
| PAC-SK36HK-E** | Zestaw izolacyjny do chłodzenia 14°C |

* Dostępne różne wykonania. Dalsze informacje w rozdziale Sterowniki

** Chłodzenie do 14°C (w przypadku montażu w suficie podwieszanym wymagany jest dodatkowo PAC-SK36HK-E)



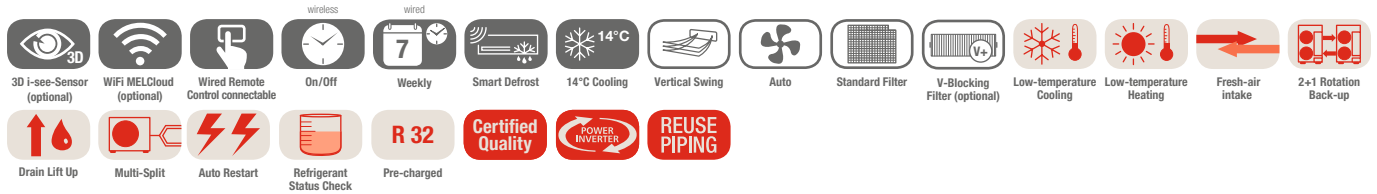
PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100-140VKA/YKA2

PLA-ZM

Urządzenia kasetonowe 4-stronne Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kasetonowe PLA-ZM, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PLA-ZM35EA2 | PLA-ZM50EA2 | PLA-ZM60EA2 | PLA-ZM71EA2 | PLA-ZM100EA2 | PLA-ZM125EA2 | PLA-ZM140EA2 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140YKA2 |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (1,6–4,5) | 5,0 (2,3–5,6) | 6,1 (2,7–6,5) | 7,1 (3,3–8,1) | 9,5 (4,9–11,4) | 12,5 (5,5–14,0) | 13,4 (6,2–15,0) |
| Pobór mocy (kW) | 0,71 | 1,11 | 1,45 | 1,65 | 2,07 | 3,38 | 3,72 |
| SEER | 7,5 | 7,6 | 7,2 | 7,6 | 7,5 | 7,2 | 6,9 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| Grzanie | | | | | | | |
| Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,6–5,2) | 6,0 (2,5–7,3) | 7,0 (2,8–8,2) | 8,0 (3,5–10,2) | 11,2 (4,5–14,0) | 14,0 (5,0–16,0) | 16,0 (5,7–18,0) |
| Pobór mocy (kW) | 0,82 | 1,36 | 1,71 | 1,82 | 2,60 | 3,67 | 4,31 |
| SCOP | 4,7 | 4,9 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,6 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -11~+21 | -11~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PLA-ZM35EA2 | PLA-ZM50EA2 | PLA-ZM60EA2 | PLA-ZM71EA2 | PLA-ZM100EA2 | PLA-ZM125EA2 | PLA-ZM140EA2 | |
|---|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W | 660/780/900/960 | 720/840/960/1080 | 720/840/960/1080 | 1020/1140/ 1260/1380 | 1140/1320/ 1500/1680 | 1260/1440/ 1560/1740 | 1440/1560/ 1740/1920 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W | 26/31 | 27/32 | 27/32 | 28/36 | 31/40 | 33/41 | 36/44 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 51 | 54 | 54 | 57 | 61 | 62 | 65 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) |
| Masa (z maskownicą) (kg) | | 21 (26) | 21 (26) | 21 (26) | 24 (29) | 26 (31) | 26 (31) | 26 (31) |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140YKA2 | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 2700 | 3300 | 3300 | 6600 | 7200 | 7200 | |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 44/46 | 44/46 | 47/49 | 47/49 | 49/51 | 50/52 | 50/52 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 65 | 65 | 67 | 67 | 69 | 70 | 70 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 809/300/630 | 809/300/630 | 950/355/943 | 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | | 46 | 46 | 67 | 67 | 111 | 114 | 118 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 50 | 50 | 55 | 55 | 100 | 100 | 100 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/iłosc (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/2,0/2,3 | R32/2,0/2,3 | R32/2,8/3,6 | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/1,35/1,55 | 675/1,35/1,55 | 675/1,89/2,43 | 675/1,89/2,43 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz | 6 12 | 6 12 | 10 16 | 10 16 | 10 16 | 10 16 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 3,17/3,35 | 4,8/5,85 | 5,66/6,77 | 6,7/7,46 | 3,08/3,74 | 4,91/5,36 | 5,34/6,27 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 16 | 16 | 25 | 25 | 16 | 16 | 16 |

* Maskownica PLP-6EA, zestaw bez pilota

** Widoczna wysokość maskownicy

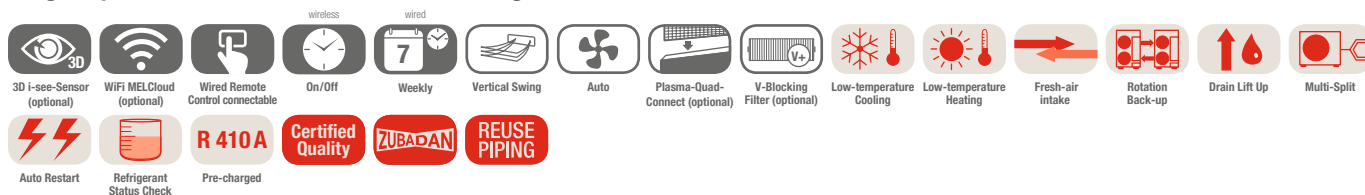
Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej w trybie chłodzenia. Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V. Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



PLA-ZM

PUHZ-SHW112-140VHA-A / YHA-A

Urządzenia kasetonowe 4-stronne Single Split/Zubadan Inverter/Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kasetonowe PLA-ZM, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PLA-ZM100EA2 | PLA-ZM100EA2 | PLA-ZM125EA2 |
|-------------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-SHW112VHA-A | PUHZ-SHW112YHA-A | PUHZ-SHW140YHA-A |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 10,0 (4,9–11,4) | 12,5 (5,5–14,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,786 | 4,449 |
| | SEER | 5,5 | 5,1 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –15~+46 | –15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 11,2 (4,5–14,0) | 14,0 (5,0–16,0) |
| | Moc grzewcza do -15 °C | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 2,667 | 3,879 |
| | SCOP | 4,0 | 3,5 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | – |
| Zakres zastosowania (°C) | –25~+21 | –25~+21 | –25~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PLA-ZM100EA2 | PLA-ZM100EA2 | PLA-ZM125EA2 |
|---|------------------|------------------------------|------------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/Ś1/Ś2/W | 1140/1320/1500/1680 | 1260/1380/1500/1680 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 31/40 | 33/41 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 61 | 65 |
| Wymiary (maskownica) (mm)* | Szer./Gł./Wys. | 840 (950)/840 (950)/298 (40) | 840 (950)/840 (950)/298 (40) |
| Masa (z maskownicą) (kg) | | 26 (31) | 26 (31) |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-SHW112VHA-A | PUHZ-SHW112YHA-A | PUHZ-SHW140YHA-A |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 6000 | 6000 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 51/52 | 51/52 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 69 | 69 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 950/330/1.350 | 950/330/1.350 |
| Masa (kg) | | 120 | 134 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 75 | 75 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/5,5/7,9 | R410A/5,5/7,9 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/11,49/16,51 | 2088/11,49/16,51 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | 10 | 10 |
| | ciecz | 10 | 10 |
| | gaz | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 230, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 11,1/11,28 | 3,69/3,74 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 16 |

* Widoczna wysokość maskownicy

** Maskownica PLP-6EA, zestaw bez pilota

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony 1,5 m poniżej niej
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



SUZ-M35VA

SUZ-M50VA

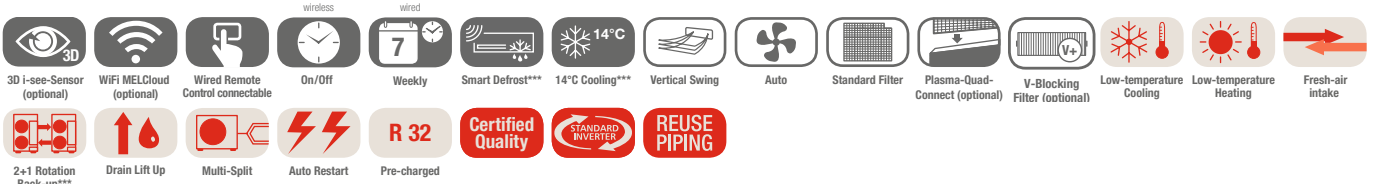
SUZ-M60 / 71VA

PUZ-M100-140VKA2 / YKA2

PLA-M

R32

Urządzenia kasetonowe 4-stronne
Single Split / Standard Inverter / Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kasetonowe PLA-M, chłodzenie / grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PLA-M35EA2 | PLA-M50EA2 | PLA-M60EA2 | PLA-M71EA2 | PLA-M100EA2 | PLA-M125EA2 | PLA-M140EA2 | |
|--|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA2 | PUZ-M125VKA2 | PUZ-M140VKA2 | |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V | - | - | - | - | PUZ-M100YKA2 | PUZ-M125YKA2 | PUZ-M140YKA2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (0,8-3,9) | 5,5 (1,2-5,6) | 6,1 (1,6-6,3) | 7,1 (2,2-8,1) | 9,5 (4,0-10,6) | 12,1 (5,8-13,0) | 13,4 (5,8-14,1) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,90 | 1,61 | 1,840 | 1,91 | 2,71 | 4,01 | 4,96 |
| | SEER | 7,4 | 6,7 | 6,6 | 7,5 | 7,0 | - | - |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | - | - |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,0-5,0) | 6,0 (1,5-7,2) | 7,0 (1,6-8,0) | 8,0 (2,0-10,2) | 11,2 (2,8-12,5) | 13,5 (4,1-15,0) | 15 (4,2-15,8) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,97 | 1,73 | 1,84 | 2,21 | 3,01 | 3,63 | 4,39 |
| | SCOP | 4,7 | 4,1 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | - | - |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A++ | A++ | - | - |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PLA-M35EA2 | PLA-M50EA2 | PLA-M60EA2 | PLA-M71EA2 | PLA-M100EA2 | PLA-M125EA2 | PLA-M140EA2 |
|---|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W 660 / 780 / 900 / 960 | 720 / 840 / 960 / 1080 | 720 / 840 / 960 / 1080 | 840 / 1020 / 1140 / 1260 | 1140 / 1380 / 1560 / 1740 | 1260 / 1500 / 1680 / 1860 | 1440 / 1560 / 1740 / 1920 |
| Poziom hałasu N / Ś1 / Ś2 / W (dB(A)) | 26 / 28 / 29 / 31 | 27 / 29 / 31 / 32 | 27 / 29 / 31 / 32 | 28 / 30 / 32 / 34 | 31 / 34 / 37 / 40 | 33 / 37 / 41 / 44 | 36 / 39 / 42 / 44 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 51 | 54 | 54 | 56 | 61 | 65 | 65 |
| Wymiary (maskownica) (mm)* Szer. / Gł. / Wys. | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) |
| Masa (z maskownicą) (kg) | 19 (24) | 19 (24) | 21 (26) | 21 (26) | 24 (29) | 26 (31) | 26 (31) |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA / YKA2 | PUZ-M125VKA / YKA2 | PUZ-M140VKA / YKA2 |
| Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h) | 2058 / 1962 | 2748 / 2622 | 3006 / 3006 | 3006 / 3006 | 4740 / 4740 | 5160 / 5520 | 5160 / 5520 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 48 / 48 | 48 / 49 | 49 / 51 | 49 / 51 | 51 / 54 | 54 / 56 | 55 / 57 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 59 | 64 | 65 | 66 | 70 | 72 | 73 |
| Wymiary (mm) Szer. / Gł. / Wys. | 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 714 | 840 / 330 / 880 | 840 / 330 / 880 | 1.050 / 330 / 981 | 1.050 / 330 / 981 | 1.050 / 330 / 981 |
| Masa 230 / 400 V (kg) | 35 / - | 41 / - | 54 / - | 55 / - | 76 / 78 | 84 / 85 | 84 / 85 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 30 | 30 | 30 | 55 | 65 | 65 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 0,90 / 1,16 | R32 / 1,20 / 1,66 | R32 / 1,25 / 1,71 | R32 / 1,45 / 2,37 | R32 / 3,10 / 4,10 | R32 / 3,60 / 5,00 | R32 / 3,60 / 5,00 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 0,61 / 0,78 | 675 / 0,81 / 1,12 | 675 / 0,84 / 1,15 | 675 / 0,98 / 1,60 | 675 / 2,09 / 2,77 | 675 / 2,43 / 3,38 | 675 / 2,43 / 3,38 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 | 7 | 7 | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) ciecz | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| gaz | 10 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | | |
| Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz) | - | - | - | - | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 4,77 / 4,97 | 7,0 / 6,6 | 8,71 / 10,11 | 10,81 / 10,41 | 12,26 / 12,62 | 17,37 / 16,74 | 22,48 / 21,31 |
| Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu / grzaniu (A) | - | - | - | - | 4,78 / 5,05 | 6,18 / 6,09 | 7,92 / 7,58 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A) | 10 | 20 | 20 | 20 | 32 | 32 | 40 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A) | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 |

* Widoczna wysokość maskownicy

** Maskownica PLP-6EA, zestaw bez pilota

*** Funkcje dostępne są tylko w połączeniu z PUZ

Poziom hałas wytwarzany przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



Urządzenie podstropowe PCA-M

Highlights

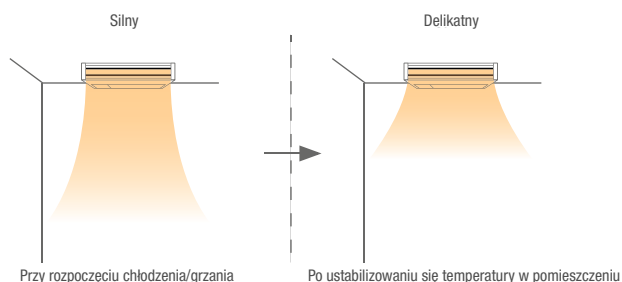
- SCOP do 4,4/SEER do 6,7
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++
- Poziom hałasu od 31 dB(A)

Urządzenie podstropowe PCA-M/PCA-RP to jednostka, która nadaje się idealnie do stosowania w pomieszczeniach technicznych oraz serwerowniach. W specjalnych kombinacjach dla pomieszczeń technicznych osiągnięte jest do 100 % mocy jawnej.

Szczegółowe dane dotyczące instalacji do pomieszczeń technicznych znajdują się w rozdziale Klimatyzacja pomieszczeń technicznych

Filtry

- Filtr Long-Life
- Opcjonalny - filtr wysokowydajny (tylko do PCA-M**KA)
- Filtr wysokowydajny mgły olejowej (tylko PCA-M**HA)
- Filtr V-Blocking (opcjonalny - tylko do PCA-M**KA)



Urządzenie podstropowe ze stali nierdzewnej PCA-M71HA

- Indeks wydajności 71
- Wytrzymała obudowa ze stali nierdzewnej
- Wysokowydajny filtr mgły olejowej
- Łatwe czyszczenie
- Urządzenie ze stali nierdzewnej

Urządzenie podstropowe PCA-M**KA

- Funkcja niezawodności 2+1 (z PUZ)
- Duży zasięg
- Wysoka moc chłodnicza jawna w kombinacjach specjalnych (patrz rozdział Instalacje do pomieszczeń komputerowych i chłodniczych)
- Tryb do wysokich/niskich sufitów zapewniający idealne rozprowadzanie strumienia powietrza na wysokości (do 4,2 m) lub w niskich pomieszczeniach
- Automatyczne ponowne uruchamianie po przerwie w dostawie prądu
- Minimalna nastawa chłodzenia 14°C (tylko z PUZ)
- Nowoczesna obudowa w kolorze białym
- Wysokość tylko 23 cm

Możliwość wykonania przyłącza świeżego powietrza

Do wyboru pilot przewodowy lub bezprzewodowy

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|--|
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAR-SL101A-E** | Pilot na podczerwień |
| PAC-SJ_DM-E* | Pompka skroplin do PCA-M KA |
| PAC-SH_KF-E* | Wysokowydajny filtr |
| PAC-SG38KF-E | Wysokowydajny filtr mgły olejowej (Filtr zamienny do PCA-M HA) |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| PAC-SK55KF-E | Filtr V-Blocking do PCA-M35/50KA |
| PAC-SK56KF-E | Filtr V-Blocking do PCA-M60/71KA |
| PAC-SK57KF-E | Filtr V-Blocking do PCA-M100/125/140KA |

* Zależnie od indeksu mocy urządzenia. Szczegółowe informacje na stronach akcesoriów na końcu tego rozdziału.
 ** W celu podłączenia pilota na podczerwień potrzebny jest odbiornik PAR-SA9CA-E.



PUZ-ZM35/50VKA2

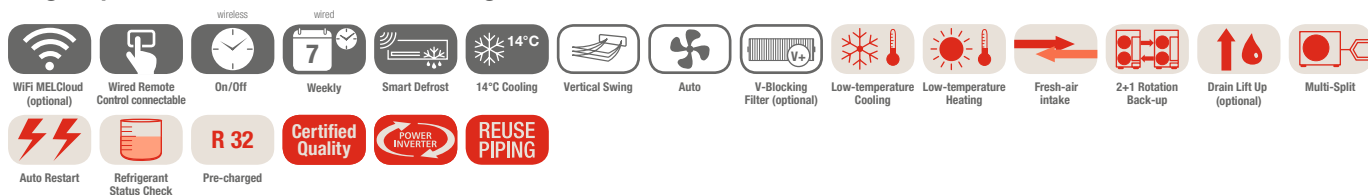
PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100-140VKA/YKA2

PCA-M35-140KA2

Urządzenia podstropowe

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki podstropowe PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M35KA2 | PCA-M50KA2 | PCA-M60KA2 | PCA-M71KA2 | PCA-M100KA2 | PCA-M125KA2 | PCA-M140KA2 |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140YKA2 |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (1,6–4,5) | 5,0 (2,3–5,6) | 6,1 (2,7–6,7) | 7,1 (3,3–8,1) | 9,5 (4,9–11,4) | 12,5 (5,5–14,0) | 13,4 (6,2–15,0) |
| Pobór mocy (kW) | 0,83 | 1,25 | 1,52 | 1,83 | 2,32 | 3,85 | 3,94 |
| SEER | 6,4 | 6,7 | 6,5 | 6,7 | 6,3 | 6,1 | 6,1 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | – | – |
| Zakres zastosowania (°C) | –15~+46 | –15~+46 | –15~+46 | –15~+46 | –15~+46 | –15~+46 | –15~+46 |
| Grzanie | | | | | | | |
| Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,6–5,2) | 5,5 (2,5–6,6) | 7,0 (2,8–8,2) | 8,0 (3,5–10,2) | 11,2 (4,5–14,0) | 14,0 (5,0–16,0) | 16,0 (5,7–18,0) |
| Pobór mocy (kW) | 1,02 | 1,36 | 1,75 | 2,16 | 3,02 | 3,95 | 4,43 |
| SCOP | 4,0 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | – | – |
| Zakres zastosowania (°C) | –11~+21 | –11~+21 | –20~+21 | –20~+21 | –20~+21 | –20~+21 | –20~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M35KA2 | PCA-M50KA2 | PCA-M60KA2 | PCA-M71KA2 | PCA-M100KA2 | PCA-M125KA2 | PCA-M140KA2 | |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/Ś1/Ś2/W | 600/660/720/840 | 600/660/780/900 | 900/960/1020/1140 | 960/1020/1080/1200 | 1320/1440/1560/1680 | 1380/1500/1620/1740 | 1440/1560/1750/1920 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 31/39 | 32/40 | 33/40 | 35/41 | 37/43 | 39/45 | 41/48 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 60 | 60 | 60 | 63 | 65 | 68 | |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 960/680/230 | 960/680/230 | 1.280/680/230 | 1.280/680/230 | 1.600/680/230 | 1.600/680/230 | 1.600/680/230 |
| Masa (kg) | | 25 | 26 | 32 | 32 | 37 | 38 | 40 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140YKA2 | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 2700 | 2700 | 3300 | 3300 | 6600 | 7200 | 7200 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | | 44/46 | 44/46 | 47/49 | 47/49 | 49/51 | 50/52 | 50/52 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 65 | 65 | 67 | 67 | 69 | 70 | 70 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 809/300/630 | 809/300/630 | 950/355/943 | 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | | 46 | 46 | 67 | 67 | 111 | 114 | 118 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 50 | 50 | 55 | 55 | 100 | 100 | 100 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/2,0/2,3 | R32/2,0/2,3 | R32/2,8/3,6 | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/1,35/1,55 | 675/1,35/1,55 | 675/1,89/2,43 | 675/1,89/2,43 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 40 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 3,17/3,35 | 4,8/5,85 | 5,66/6,77 | 6,7/7,46 | 3,08/3,74 | 4,91/5,36 | 5,34/6,27 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 16 | 16 | 25 | 25 | 16 | 16 | 16 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki. Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V. Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D.



PCA-M

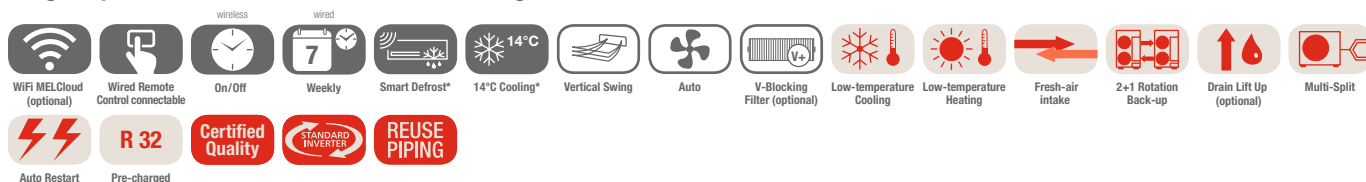
SUZ-M35VA

SUZ-M50VA

SUZ-M60/71VA

PUZ-M100-140VKA2

Urządzenia podstropowe Single Split/Standard Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki podstropowe PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M35KA2 | PCA-M50KA2 | PCA-M60KA2 | PCA-M71KA2 | PCA-M100KA2 | PCA-M125KA2 | PCA-M140KA2 | |
|--|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA2 | PUZ-M125VKA2 | PUZ-M140VKA2 | |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V | - | - | - | - | PUZ-M100YKA2 | PUZ-M125YKA2 | PUZ-M140YKA2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (0,8-3,9) | 5,0 (1,5-5,6) | 6,1 (1,6-6,3) | 7,1 (2,2-8,1) | 9,5 (4,0-10,6) | 12,1 (5,7-13,0) | 13,4 (5,7-14,1) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,90 | 1,51 | 1,64 | 1,97 | 2,94 | 4,01 | 5,36 |
| | SEER | 6,3 | 6,0 | 6,4 | 6,5 | 6,0 | - | - |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A+ | A++ | A++ | A+ | - | - |
| Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,0-5,0) | 6,0 (1,5-7,2) | 7,0 (1,6-8,0) | 8,0 (2,0-10,2) | 11,2 (2,8-12,5) | 13,5 (4,1-15,0) | 15,0 (4,2-15,8) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,02 | 1,61 | 1,75 | 2,21 | 3,28 | 3,95 | 4,28 |
| | SCOP | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | - | - | - |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | - | - |
| Zakres zastosowania (°C) | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -15~+21 | -15~+21 | -15~+21 | |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M35KA2 | PCA-M50KA2 | PCA-M60KA2 | PCA-M71KA2 | PCA-M100KA2 | PCA-M125KA2 | PCA-M140KA2 |
|--|----------------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/Ś1/Ś2/W 600/660/720/ 840 | 600/660/780/ 900 | 900/960/1020/ 1140 | 960/1020/1080/ 1200 | 1320/1440/1560/ 1680 | 1380/1500/1620/ 1740 | 1440/1560/1740/ 1920 |
| Poziom hałasu N/Ś1/Ś2/W (dB(A)) | 31/33/36/39 | 32/34/37/40 | 33/35/37/40 | 35/37/39/41 | 37/39/41/43 | 39/41/43/45 | 41/43/45/48 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 60 | 60 | 60 | 62 | 63 | 65 | 68 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 960/680/230 | 960/680/230 | 1.280/680/230 | 1.280/680/230 | 1.600/680/230 | 1.600/680/230 | 1.600/680/230 |
| Masa (kg) | 25 | 26 | 32 | 32 | 37 | 38 | 40 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA/YKA2 | PUZ-M125VKA/YKA2 | PUZ-M140VKA/YKA2 |
| Wydatek powietrza chłodzenie/grzanie (m³/h) | 2058/1962 | 2748/2622 | 3006/3006 | 3006/3006 | 4740/4740 | 5160/5520 | 5160/5520 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | 48/48 | 48/49 | 49/51 | 49/51 | 51/54 | 54/56 | 55/57 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 59 | 64 | 65 | 66 | 70 | 72 | 73 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 800/285/550 | 800/285/714 | 840/330/880 | 840/330/880 | 1.050/330/981 | 1.050/330/981 | 1.050/330/981 |
| Masa 230/400 V (kg) | 35/- | 41/- | 54/- | 55/- | 76/78 | 84/85 | 84/85 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 30 | 30 | 30 | 55 | 65 | 65 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/0,90/1,16 | R32/1,20/1,66 | R32/1,25/1,71 | R32/1,45/2,37 | R32/3,10/4,10 | R32/3,60/5,00 | R32/3,60/5,00 |
| GWP/ekwiwalent CO₂ (t)/maks. ekwiwalent CO₂ (t) | 675/0,61/0,78 | 675/0,81/1,12 | 675/0,84/1,15 | 675/0,98/1,60 | 675/2,09/2,77 | 675/2,43/3,38 | 675/2,43/3,38 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 | 7 | 7 | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz | 6 10 | 6 12 | 6 16 | 10 16 | 10 16 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | | |
| Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz) | - | - | - | - | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu/grzaniu (A) | 4,77/4,97 | 7,0/6,6 | 8,71/10,11 | 10,81/10,41 | 12,26/12,62 | 17,37/16,74 | 22,48/21,31 |
| Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu/grzaniu (A) | - | - | - | - | 4,78/5,05 | 6,18/6,09 | 7,92/7,58 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A) | 10 | 20 | 20 | 20 | 32 | 32 | 40 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A) | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 |

* Funkcje dostępne są tylko w połączeniu z PUZ

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



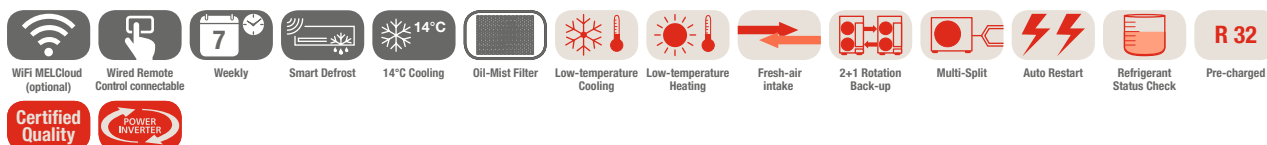
PUZ-ZM71VHA2



PCA-M71HA2

R32

Urządzenie podstropowe ze stali nierdzewnej Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Urządzenia podstropowe ze stali nierdzewnej PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M71HA2 | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM71VHA2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 7,1 (3,3–8,1) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,02 |
| | SEER | 5,6 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| | Zakres zastosowania (°C) | –15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 7,6 (3,5–10,2) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,17 |
| | SCOP | 3,9 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A |
| | Zakres zastosowania (°C) | –20~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M71HA2 |
|---|--------------------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W 900–1080 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W 37 / 39 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 57 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 1.136 / 650 / 280 |
| Masa (kg) | 42 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM71VHA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3300 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 47 / 49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 950 / 355 / 943 |
| Masa (kg) | 67 |
| Parametry chłodnicze | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 55 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 2,8 / 3,6 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 1,89 / 2,43 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 |
| Parametry elektryczne | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 6,7 / 7,46 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 |

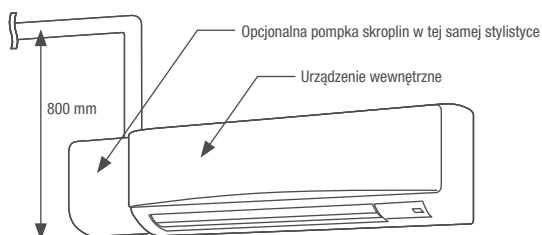
Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenie ściennie PKA-M

Highlights

- SCOP do 4,3/SEER do 6,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+/A++
- Poziom hałasu od 36 dB(A)



Do 100% mocy jawnej w kombinacjach specjalnych (patrz rozdział Instalacje do pomieszczeń komputerowych i chłodniczych)

Wydajne klimatyzatory, które można bez problemów integrować w wymagających środowiskach. Dzięki wysokiemu poziomowi bezpieczeństwa i niskiemu zużyciu energii w szczególności nadają się do zastosowań komercyjnych.

Regulowany strumień powietrza

- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 2, 3 lub 4 biegi wentylatora
- Cicha praca

Filtry

- Filtr oczyszczający powietrze
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)*
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Komfort i bezpieczeństwo

- Opcjonalnie - pilot przewodowy z programatorem tygodniowym
- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja niezawodności 2+1 obejmująca 3 urządzenia w wyposażeniu standardowym (tylko PUZ)

Pilot zdalnego sterowania w komplecie

Pilot przewodowy (opcjonalnie)

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Pompka skroplin w tej samej stylistyce (jako wyposażenie dodatkowe)

* W przypadku filtra Plasma Quad Connect nad urządzeniem ściennym należy zaplanować dodatkowe miejsce (+ ok. 110 mm).

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|--|
| PAC-SH29TC-E | Adapter do podłączenia pilota przewodowego |
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAR-CT01MAA* | Pilot przewodowy z ekranem dotykowym |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| MAC-100FT-E | Filtr Plasma Quad Connect |
| PAC-SK01DM-E | Pompka skroplin do PKA-M35/50LAL(2) |
| PAC-SK19DM-E | Pompka skroplin do PKA-M60-100KAL2 |
| MAC-2470FT-E | Filtr V-Blocking do PKA-M35/50LAL2 |
| MAC-1416FT-E | Filtr V-Blocking do PKA-M60-100KAL2 |

* Dostępne różne wykonania. Ograniczone funkcje (np. funkcja niezawodności dostępna tylko z 2 urządzeniami). Dalsze informacje w rozdziale Sterowniki.



PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100VKA/YKA2

PAR-SL101A-E

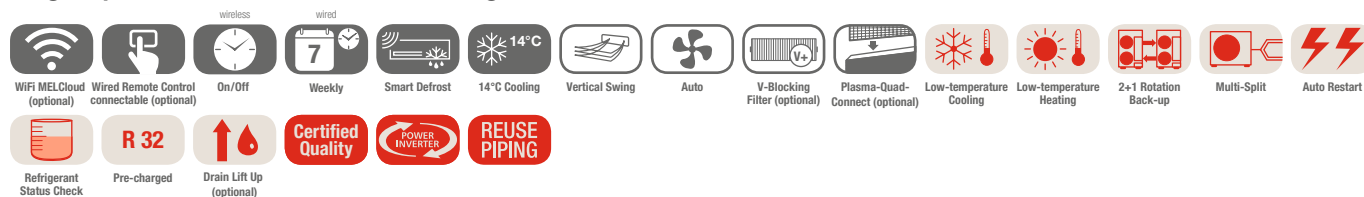
PKA-M35/50LAL2

PKA-M60-100KAL2

R32

Urządzenia ściennie

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki ściennie PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M35LAL2 | PKA-M50LAL2 | PKA-M60KAL2 | PKA-M71KAL2 | PKA-M100KAL2 |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 |
| Chłodzenie | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (1,6–4,5) | 4,6 (2,3–5,6) | 6,1 (2,7–6,7) | 7,1 (3,3–8,1) | 9,5 (4,9–11,4) |
| Pobór mocy (kW) | 0,87 | 1,24 | 1,56 | 1,86 | 2,41 |
| SEER | 6,5 | 6,6 | 6,8 | 6,8 | 6,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| Grzanie | | | | | |
| Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,6–5,2) | 5,0 (2,5–7,0) | 7,0 (2,8–8,2) | 8,0 (3,5–10,2) | 11,2 (4,5–14,0) |
| Pobór mocy (kW) | 1,04 | 1,34 | 1,73 | 2,11 | 3,10 |
| SCOP | 4,0 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -11~+21 | -11~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M35LAL2 | PKA-M50LAL2 | PKA-M60KAL2 | PKA-M71KAL2 | PKA-M100KAL2 | |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/Ś1/Ś2/W | 540/630/720 | 540/630/720 | 1080/1200/1320 | 1080/1200/1320 | 1200/1380/1560 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 34/43 | 34/43 | 39/45 | 39/45 | 41/49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 60 | 60 | 64 | 64 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 898/249/295 | 898/249/295 | 1.170/295/365 | 1.170/295/365 | 1.170/295/365 |
| Masa (kg) | | 12,6 | 12,6 | 21 | 21 | 21 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 2700 | 2700 | 3300 | 3300 | 6600 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | | 44/46 | 44/46 | 47/49 | 47/49 | 49/51 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 65 | 65 | 67 | 67 | 69 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 809/300/630 | 809/300/630 | 950/355/943 | 950/355/943 | 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | | 46 | 46 | 67 | 67 | 111 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 50 | 50 | 55 | 55 | 100 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/2,0/2,3 | R32/2,0/2,3 | R32/2,8/3,6 | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/1,35/1,55 | 675/1,35/1,55 | 675/1,89/2,43 | 675/1,89/2,43 | 675/2,43/4,05 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz | 6 12 | 6 12 | 10 16 | 10 16 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 3,17/3,35 | 4,8/5,85 | 5,66/6,77 | 6,7/7,46 | 3,08/3,74 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 16 | 16 | 25 | 25 | 16 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki. Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V. Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



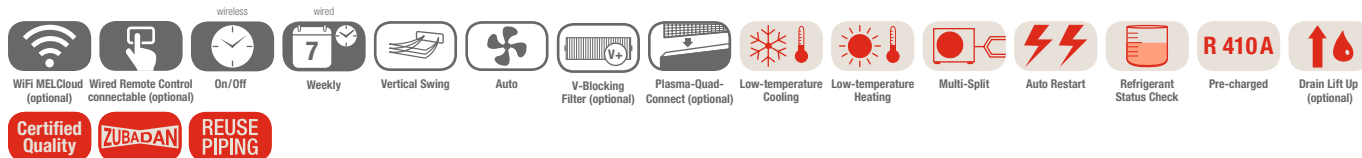
PKA-M KAL2

PAR-SL101A-E

PUHZ-SHW112VHA-A/YHA-A

Urządzenia ściennie

Single Split/Zubadan Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki ściennie PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M100KAL2 | PKA-M100KAL2 |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-SHW112VHA-A | PUHZ-SHW112YHA-A |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 10,0 (4,9–11,4) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,924 |
| | SEER | 5,3 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A |
| | Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 11,2 (4,5–14,0) |
| | Moc grzewcza do -15 °C | 11,2 (4,5–14,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 3,103 |
| | SCOP | 3,8 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A |
| | Zakres zastosowania (°C) | -25~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M100KAL2 | PKA-M100KAL2 |
|---|----------------------|----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 1200 / 1380 / 1560 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W | 41 / 49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1.170 / 295 / 365 |
| Masa (kg) | | 21 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-SHW112VHA-A | PUHZ-SHW112YHA-A |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 6000 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 51 / 52 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 69 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 950 / 330 / 1.350 |
| Masa (kg) | | 134 |
| Parametry chłodnicze | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 75 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A / 5,5 / 7,9 | R410A / 5,5 / 7,9 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088 / 11,49 / 16,51 | 2088 / 11,49 / 16,51 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 |
| | gaz | 16 |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 3,69 / 3,74 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 16 |

Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



PUZ-M100VKA/YKA2



PAR-SL101A-E

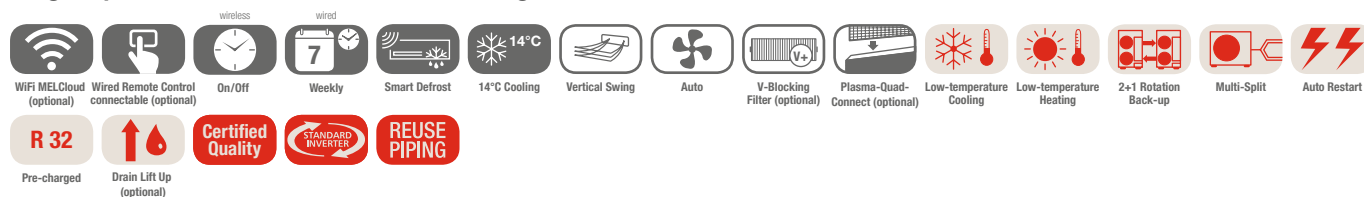


PKA-M KAL2

R32

Urządzenia ściennie

Single Split/Standard Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki ściennie PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M100KAL2 |
|--|-------------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V | PUZ-M100VKA2 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V | PUZ-M100YKA2 |
| Chłodzenie | |
| Moc chłodnicza (kW) | 9,5 (4,0 – 10,6) |
| Pobór mocy (kW) | 2,94 |
| SEER | 5,8 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 |
| Grzanie | |
| Moc grzewcza (kW) | 11,2 (2,8 – 12,5) |
| Pobór mocy (kW) | 3,28 |
| SCOP | 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M100KAL2 |
|---|--------------------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W 1200 / 1380 / 1560 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / Ś / W 41 / 45 / 49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 1.170 / 295 / 365 |
| Masa (kg) | 21 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-M100VKA / YKA2 |
| Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h) | 4740 / 4740 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 51 / 54 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 70 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 1.050 / 330 / 981 |
| Masa 230 / 400 V (kg) | 76 / 78 |
| Parametry chłodnicze | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 55 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 3,10 / 4,10 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 2,09 / 2,77 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 |
| Parametry elektryczne | |
| Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz) | 220 – 240, 1, 50 |
| Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz) | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 12,26 / 12,62 |
| Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 4,78 / 5,05 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A) | 32 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A) | 16 |

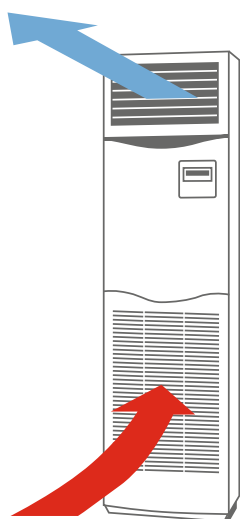
Poziom hałas jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Jednostki stojące PSA-M

Highlights

- SCOP do 4,0/SEER do 6,4
- Klasa efektywności energetycznej do A+/A++
- Poziom hałasu od 40 dB(A)



Urządzenie PSA-M jest jednostką wolnostojącą, której instalacja polega jedynie na ustawieniu w pomieszczeniu oraz podłączeniu do odpowiedniej jednostki zewnętrznej. Żadne zaawansowane prace instalacyjne nie są wymagane. Urządzenia przeznaczone są w szczególności do pracy w pomieszczeniach technicznych, serwerowniach.

Filtry

- Filtr Long-Life

Regulowany strumień powietrza

- Powietrze może być rozprowadzane tak w pionie jak i poziomie, co gwarantuje jego optymalny rozdział w pomieszczeniu
- Dwa biegi wentylatora

Komfort i bezpieczeństwo

- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja niezawodności 1+1 dostępna w standardzie

Instalacja

- Niewielka głębokość
- Dostęp do danych o pracy urządzenia i komunikatów dotyczących usterek
- Łatwo dostępny filtr

Wbudowany pilot przewodowy z programatorem tygodniowym

- Możliwość podłączenia pilota na podczerwień jako wyposażenia dodatkowego

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|----------------------|
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| PAR-SL101A-E* | Pilot na podczerwień |
| PAR-SA9CA-E | Odbiornik sygnału |

* W celu podłączenia pilota na podczerwień potrzebny jest odbiornik PAR-SA9CA-E.



PUZ-ZM71VHA2

PUZ-ZM100-140YKA2

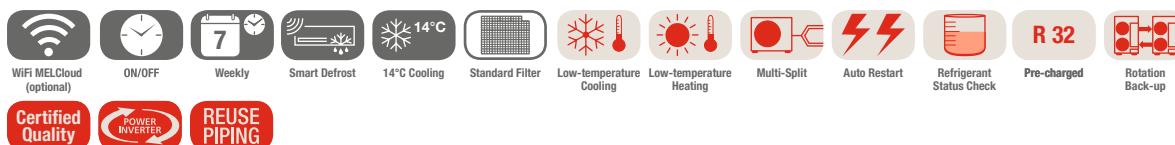


PSA-M71-140KA

NEW

Urządzenia stojące

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki stojące PSA-M, chłodzenie/grzanie, zdalne sterowanie przewodowe wbudowane w jednostce

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PSA-M71KA | PSA-M100KA | PSA-M125KA | PSA-M140KA | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140YKA2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 7,1 (3,3-8,1) | 9,5 (4,9-11,4) | 12,5 (5,5-14,0) | 13,4 (6,2-15,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,89 | 2,50 | 3,95 | 3,97 |
| | SEER | 6,4 | 5,6 | 5,1 | 6,0 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A+ | A | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 7,6 (3,5-10,2) | 11,2 (4,5-14,0) | 14,0 (5,0-16,0) | 16,0 (5,7-18,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 2,33 | 3,17 | 4,50 | 5,00 |
| | SCOP | 4,0 | 4,1 | 3,9 | 4,0 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 | |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PSA-M71KA | PSA-M100KA | PSA-M125KA | PSA-M140KA |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/W | 1200/1440 | 1500/1800 | 1500/1860 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 40/44 | 45/51 | 45/51 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 60 | 65 | 66 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 600/360/1.900 | 600/360/1.900 | 600/360/1.900 |
| Masa (kg) | | 46 | 46 | 48 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140YKA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 3300 | 6600 | 7200 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 47/49 | 49/51 | 50/52 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 67 | 69 | 70 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | | 67 | 111 | 114 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 55 | 100 | 100 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675 / 1,89 / 2,43 | 675 / 2,43 / 4,05 | 675 / 2,43 / 4,05 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 40 | 40 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 16 | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 6,7/7,46 | 3,08/3,74 | 4,91/5,36 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 16 | 16 |

Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



PSA-M71 - 140KA



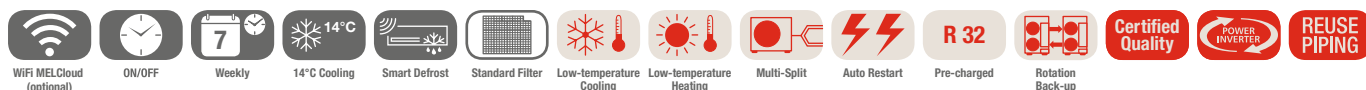
SUZ-M60 / 71VA



PUZ-M100 - 140VKA / YKA2

Urządzenia stojące

Single Split / Standard Inverter / Chłodzenie i grzanie



Jednostki stojące PSA-M, chłodzenie/grzanie, zdalne sterowanie przewodowe wbudowane w jednostce

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PSA-M71KA | PSA-M100KA | PSA-M125KA | PSA-M140KA |
|--|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie jednostki zewnętrznej 230 V | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA2 | PUZ-M125VKA2 | PUZ-M140VKA2 |
| Oznaczenie jednostki zewnętrznej 400 V | - | PUZ-M100YKA2 | PUZ-M125YKA2 | PUZ-M140YKA2 |
| Chłodzenie | | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 7,1 (2,2-8,1) | 9,4 (3,7-10,6) | 12,1 (5,6-13,0) | 13,6 (5,8-13,7) |
| Pobór mocy (kW) | 1,972 | 2,686 | 4,481 | 5,037 |
| SEER | 6,3 | 5,5 | 5,1 | 5,4 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A | A | A |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| Grzanie | | | | |
| Moc grzewcza (kW) | 8,0 (2,1-10,2) | 11,2 (2,8-12,5) | 13,5 (4,8-15,0) | 15,0 (4,9-15,8) |
| Pobór mocy (kW) | 2,492 | 3,246 | 4,355 | 4,761 |
| SCOP | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 4,0 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PSA-M71KA | PSA-M100KA | PSA-M125KA | PSA-M140KA |
|---|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Wydatek powietrza | N/W | 1200/1440 | 1500/1800 | 1500/1860 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 26/34 | 45/51 | 45/51 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 58 | 65 | 66 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.100/732/250 | 600/360/1.900 | 600/360/1.900 |
| Masa (kg) | | 30 | 46 | 48 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA / YKA2 | PUZ-M125VKA / YKA2 | PUZ-M140VKA / YKA2 |
| Wydatek powietrza chłodzenie / grzanie (m³/h) | | 3006/3006 | 4740/4740 | 5160/5520 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 49/51 | 51/54 | 54/56 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 66 | 70 | 72 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 840/330/880 | 1.050/330/981 | 1.050/330/981 |
| Masa 230 / 400 V (kg) | | 55/- | 76/78 | 84/85 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 30 | 55 | 65 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/1,45/2,37 | R32/3,10/4,10 | R32/3,60/5,00 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/0,98/1,60 | 675/2,09/2,77 | 675/2,43/3,38 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 7 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | |
| ciecz | | 10 | 10 | 10 |
| gaz | | 16 | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz) | | - | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 10,81/10,41 | 12,26/12,62 | 17,37/16,74 |
| Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | - | 4,78/5,05 | 6,18/6,09 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A) | | 20 | 32 | 40 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A) | | - | 16 | 16 |

Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D





Jednostki kanałowe SEZ-M

Highlights

- SCOP do 4,2/SEER do 6,1
- Klasa efektywności energetycznej od A+ / A++
- Poziom hałasu (urządzenie wewnętrzne) od 23 dB(A)
- Zewnętrzny spręż statyczny 5–50 Pa
- Wysokość zabudowy 200 mm

Niewielka wysokość urządzenia



Urządzenia kanałowe do zabudowy serii SEZ-M wykonują swoją pracę bezgłośnie i prawie niezauważalnie. Urządzenia kanałowe można zamontować w suficie podwieszanym, aby doprowadzały uzdatnione powietrze przez maskownice i kanały do pomieszczenia.

Zewnętrzny spręż statyczny

- Do 50 Pa
- Cztery nastawy zewnętrznego sprężu statycznego do wyboru: 5–15–35–50 Pa

Łatwość montażu w niskich sufitach

- Wysokość zabudowy tylko 200 mm

Pompka skroplin (opcjonalna)

- Wysokość tłoczenia do 55 cm

Trzy biegi wentylatora

- Niski / średni / wysoki

Dostępne wersje z pilotem przewodowym lub bezprzewodowym

Filtry

- Standardowy filtr powietrza w zestawie
- Filtr Plasma Quad Connect (opcjonalnie)

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---------------------------------|
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAC-YT-52CRA* | Pilot przewodowy |
| PAR-SA9CA-E | Pilot bezprzewodowy (odbiornik) |
| PAR-SL97A-E | Pilot bezprzewodowy (nadajnik) |
| PAC-KE07DM-E | Pompka skroplin |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| MAC-100FT-E* | Filtr Plasma Quad Connect |
| PAC-HA11PAR | Zestaw montażowy do MAC-100FT-E |

* Ograniczony zakres funkcji. Funkcje niezawodności i Smart Defrost nie są dostępne.



PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60/71VHA2



R32

SEZ-M35-71DA2

Urządzenia kanałowe Split-Inverter / Chłodzenie i grzanie



Urządzenia kanałowe do zabudowy SEZ-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | SEZ-M35DA2 | SEZ-M50DA2 | SEZ-M60DA2 | SEZ-M71DA2 | |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (1,6–3,9) | 5,0 (2,3–5,6) | 6,1 (2,7–6,3) | 7,1 (3,3–8,1) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,85 | 1,31 | 1,52 | 1,91 |
| | SEER | 6,1 | 6,1 | 6,0 | 5,6 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A+ | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | | | | | -15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,6–5,0) | 6,0 (2,5–7,2) | 7,0 (2,8–8,0) | 8,0 (3,5–10,2) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,03 | 1,58 | 1,71 | 2,05 |
| | SCOP | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,0 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | | | | | -11~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | SEZ-M35DA2 | SEZ-M50DA2 | SEZ-M60DA2 | SEZ-M71DA2 |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia N/Ś/W (m³/h) | 420/540/660 | 600/750/900 | 720/900/1080 | 720/960/1200 |
| Spręż statyczny (Pa) | 5 - 50 | 5 - 50 | 5 - 50 | 5 - 50 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / Ś / W | 30/34/37 | 30/34/38 | 30/35/40 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 51 | 57 | 58 | 60 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 990/700/200 | 990/700/200 | 1.190/700/200 |
| Masa (kg) | 22,0 | 22,0 | 25,5 | 25,5 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 2700 | 2700 | 3300 | 3300 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | 44/46 | 44/46 | 47/49 | 47/49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 65 | 65 | 67 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 809/300/630 | 809/300/630 | 950/355/943 |
| Masa (kg) | 46 | 46 | 67 | 67 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 50 | 50 | 55 | 55 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/2,0/2,3 | R32/2,0/2,3 | R32/2,8/3,6 | R32/2,8/3,6 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/1,35/1,55 | 675/1,35/1,55 | 675/1,89/2,43 | 675/1,89/2,43 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz | 6 10 | 10 16 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | 3,17/3,35 | 4,8/5,85 | 5,66/6,77 | 6,7/7,46 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 16 | 16 | 25 | 25 |

Poziom hałasu wytwarzanego przez jednostkę wewnętrzną mierzony centralnie 1,5 m poniżej niej przy sprężu statycznym 15 Pa
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenia kanałowe PEAD-M & PEA-M

Highlights

- SCOP do 4,4/SEER do 6,4
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++
- Poziom hałasu od 23 dB(A)
- Zewnętrzny spręż statyczny do 200 Pa - PEA-M
- Wysokość zabudowy (PEAD) 250 mm

Urządzenia kanałowe sprawdzają się znakomicie tam, gdzie powietrze musi być doprowadzane na dużą odległość lub wymagane jest zamaskowanie instalacji.

Niewielka wysokość urządzenia



Design

- Urządzenie do całkowitej zabudowy

Jakość powietrza

- Filtr Long-Life (opcja do PEA-M)
- Doprowadzanie świeżego powietrza
- Filtra Plasma Quad Connect (opcja do PEAD)

Regulowany strumień powietrza

- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 3 biegi wentylatora - urządzenia PEAD
- W urządzeniach PEAD regulowany przepływ powietrza - 0–10 V (wymagane akcesoria)

Komfort i bezpieczeństwo

- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja niezawodności 2+1 dostępna w standardzie (z urządzeniami zewnętrznymi PUZ)
- Funkcja Smart Defrost (z urządzeniami zewnętrznymi PUZ)

Instalacja

- Niewielka wysokość urządzenia, tylko 250 mm - PEAD
- Zewnętrzny spręż statyczny do 200 Pa - PEA-M umożliwia pracę przy rozległych instalacjach kanałowych

Wbudowana pompka skroplin w urządzeniach PEAD

Duże możliwości (PEA-M)

- Przeznaczone do pracy w dużych pomieszczeniach, halach, otwartych przestrzeniach

Do wyboru pilot przewodowy lub zdalnego sterowania

Opcjonalna skrzynka filtra

- Do wyjmowania standardowego filtra lub filtra Plasma Quad Connect z boku. Upraszcza przeglądy i czyszczenie.

Karta Wi-Fi MELCloud (opcjonalnie)

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|----------------------|--|
| PAC-YT52CRA | Pilot przewodowy |
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAR-CT01MAA* | Pilot przewodowy z ekranem dotykowym |
| PAR-SA9CA-E | Pilot bezprzewodowy (odbiorca) |
| PAR-SL101A-E | Pilot bezprzewodowy (nadajnik) |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| PAC-KE250TB-F | Skrzynka filtra do PEA-M200/250 |
| PAC-KE85LAF** | Opcjonalny filtr Long-Life do PEA-M200/250 |
| PAC-KE06DM-F1 | Pompka skroplin do PEA-M200/250 |
| MAC-100FT-E*** | Filtr Plasma Quad Connect |
| PAC-HA31PAR | Zestaw montażowy do MAC-100FT-E (wlot z tyłu) |
| PAC-HA31PAU | Zestaw montażowy do MAC-100FT-E (wlot od dołu) |
| PAC-KE92-95PTB-E**** | Skrzynka do montażu MAC-100FT-E |

* Dostępne różne wykonania. Dalsze informacje w rozdziale Sterowniki

** Do montażu potrzebna jest rama filtra PAC-KE250TB-F.

*** Wymagany dodatkowy zestaw montażowy. Należy złożyć zapytanie.

**** Dostępne są różne wykonania. Więcej informacji na temat akcesoriów znajduje się na końcu tego rozdziału.



PUZ-ZM35/50VKA2

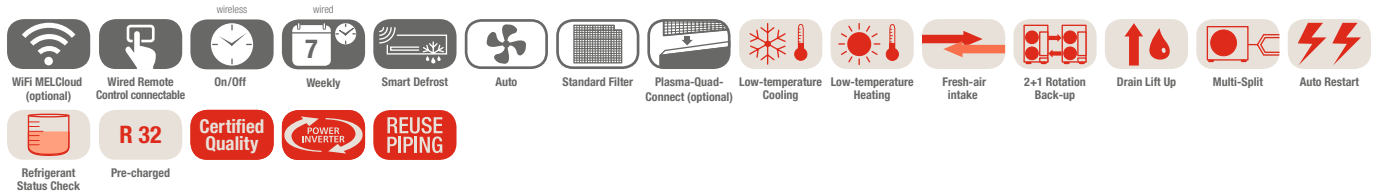
PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100-140VKA/YKA2

PEAD-M

Urządzenia kanałowe

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki kanałowe PEAD-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEAD-M35JA2 | PEAD-M50JA2 | PEAD-M60JA2 | PEAD-M71JA2 | PEAD-M100JA2 | PEAD-M125JA2 | PEAD-M140JA2 |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140YKA2 |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (1,6–4,5) | 5,0 (2,3–5,6) | 6,1 (2,7–6,7) | 7,1 (3,3–8,1) | 9,5 (4,9–11,4) | 12,5 (5,5–14,0) | 13,4 (6,2–15,3) |
| Pobór mocy (kW) | 0,84 | 1,20 | 1,51 | 1,86 | 2,27 | 3,33 | 3,63 |
| SEER | 6,3 | 6,4 | 6,2 | 6,3 | 6,5 | 6,1 | 6,1 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| Grzanie | | | | | | | |
| Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,6–5,2) | 6,0 (2,5–7,3) | 7,0 (2,8–8,2) | 8,0 (3,5–10,2) | 11,2 (4,5–14,0) | 14,0 (5,0–16,0) | 16,0 (5,7–18,0) |
| Pobór mocy (kW) | 0,92 | 1,31 | 1,62 | 1,93 | 2,60 | 3,35 | 3,97 |
| SCOP | 4,1 | 4,4 | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 4,1 | 4,1 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Zakres zastosowania (°C) | -11~+21 | -11~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 | -20~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEAD-M35JA2 | PEAD-M50JA2 | PEAD-M60JA2 | PEAD-M71JA2 | PEAD-M100JA2 | PEAD-M125JA2 | PEAD-M140JA2 |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/Ś/W | 600/720/840 | 720/870/1020 | 870/1080/1260 | 1050/1260/1500 | 1440/1740/2040 | 1770/2130/2520 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 24/32 | 27/35 | 26/35 | 26/37 | 31/39 | 34/41 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 54 | 58 | 56 | 58 | 62 | 66 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 900/732/250 | 900/732/250 | 1.100/732/250 | 1.100/732/250 | 1.400/732/250 | 1.400/732/250 |
| Masa (kg) | | 25 | 26,5 | 29,5 | 29,5 | 37 | 42 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140YKA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 2700 | 2700 | 3300 | 3300 | 6600 | 7200 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | | 44/46 | 44/46 | 47/49 | 47/49 | 49/51 | 50/52 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 65 | 65 | 67 | 67 | 69 | 70 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 809/300/630 | 809/300/630 | 950/355/943 | 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | | 46 | 46 | 67 | 67 | 111 | 114 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 50 | 50 | 55 | 55 | 100 | 100 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/2,0/2,3 | R32/2,0/2,3 | R32/2,8/3,6 | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/1,35/1,55 | 675/1,35/1,55 | 675/1,89/2,43 | 675/1,89/2,43 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 3,17/3,35 | 4,8/5,85 | 5,66/6,77 | 6,7/7,46 | 3,08/3,74 | 4,91/5,36 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 16 | 16 | 25 | 25 | 16 | 16 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
 Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V.
 Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



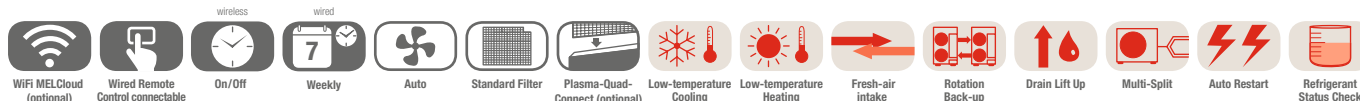
PEAD-M



PUHZ-SHW112/140VHA-A/YHA-A

Urządzenia kanałowe

Single Split/Zubadan Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki kanałowe PEAD-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEAD-M100JA2 | PEAD-M100JA2 | PEAD-M125JA2 | |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-SHW112VHA-A | PUHZ-SHW112YHA-A | PUHZ-SHW140YHA-A | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 10,0 (4,9–11,4) | 10,0 (4,9–11,4) | 12,5 (5,5–14,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 3,059 | 3,059 | 3,895 |
| | SEER | 5,0 | 5,0 | 5,1 |
| | Klasa efektywności energetycznej | B | B | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –15~+46 | –15~+46 | –15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 11,2 (4,5–14,0) | 11,2 (4,5–14,0) | 14,0 (5,0–16,0) |
| | Moc grzewcza do -15 °C | 11,2 | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,103 | 3,103 | 3,879 |
| | SCOP | 3,8 | 3,8 | 3,6 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A | A | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –25~+21 | –25~+21 | –25~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEAD-M100JA2 | PEAD-M100JA2 | PEAD-M125JA2 | |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / W | 1440/2040 | 1440/2040 | 1770/2520 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W | 29/38 | 29/38 | 33/40 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 62 | 62 | 66 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.400/732/250 | 1.400/732/250 | 1.400/732/250 |
| Masa (kg) | | 41 | 41 | 43 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-SHW112VHA-A | PUHZ-SHW112YHA-A | PUHZ-SHW140YHA-A | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 6000 | 6000 | 6000 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | | 51/52 | 51/52 | 51/52 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 69 | 69 | 69 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 950/330/1.350 | 950/330/1.350 | 950/330/1.350 |
| Masa (kg) | | 120 | 134 | 134 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 75 | 75 | 75 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/5,5/7,9 | R410A/5,5/7,9 | R410A/5,5/7,9 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/11,49/16,51 | 2088/11,49/16,51 | 2088/11,49/16,51 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 16 | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 230, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 11,1/11,28 | 3,69/3,74 | 4,92/4,91 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 16 | 16 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



R32



SUZ-M35VA



SUZ-M50VA



SUZ-M60/71VA



PUZ-M100-140VKA/YKA2

PEAD-M

Urządzenia kanałowe

Single Split/Standard Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki kanałowe PEAD-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEAD-M35JA2 | PEAD-M50JA2 | PEAD-M60JA2 | PEAD-M71JA2 | PEAD-M100JA2 | PEAD-M125JA2 | PEAD-M140JA2 | |
|--|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 230 V | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA2 | PUZ-M125VKA2 | PUZ-M140VKA2 | |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych 400 V | - | - | - | - | PUZ-M100YKA2 | PUZ-M125YKA2 | PUZ-M140YKA2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (0,8–3,9) | 5,0 (1,7–5,6) | 6,1 (1,6–6,3) | 7,1 (2,2–8,1) | 9,5 (4,0–10,6) | 12,1 (6,0–13,0) | 13,4 (6,1–14,1) |
| | Pobór mocy (kW) | 0,92 | 1,35 | 1,69 | 2,02 | 2,87 | 4,01 | 4,76 |
| | SEER | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 6,1 | 6,3 | 5,3 | 5,2 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ | A++ | A++ | A | A |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 4,1 (1,1–5,0) | 6,0 (1,5–7,2) | 7,0 (1,6–8,0) | 8,0 (2,0–10,2) | 11,2 (2,8–12,5) | 13,5 (4,1–15,0) | 15,0 (4,2–15,8) |
| | Pobór mocy (kW) | 1,02 | 1,46 | 1,84 | 2,15 | 2,94 | 3,73 | 4,15 |
| | SCOP | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | 3,8 |
| | Klasa efektywności energetycznej | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A | A |
| | Zakres zastosowania (°C) | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -10~+24 | -15~+21 | -15~+21 | -15~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEAD-M35JA2 | PEAD-M50JA2 | PEAD-M60JA2 | PEAD-M71JA2 | PEAD-M100JA2 | PEAD-M125JA2 | PEAD-M140JA2 |
|---|----------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/S/W 600/720/840 | 720/870/1020 | 870/1080/1260 | 1050/1260/1500 | 1440/1740/2040 | 1770/2130/2520 | 1920/2340/2760 |
| Spręż statyczny (Pa) | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 | 35/50/70/100/150 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/S/W 23/27/30 | 26/31/35 | 25/29/33 | 26/30/34 | 29/34/38 | 33/36/40 | 34/38/43 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 54 | 58 | 56 | 58 | 62 | 66 | 66 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 900/732/250 | 900/732/250 | 1.100/732/250 | 1.100/732/250 | 1.400/732/250 | 1.400/732/250 | 1.600/732/250 |
| Masa (kg) | 26 | 27 | 30 | 30 | 39 | 40 | 44 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | SUZ-M35VA | SUZ-M50VA | SUZ-M60VA | SUZ-M71VA | PUZ-M100VKA/YKA2 | PUZ-M125VKA/YKA2 | PUZ-M140VKA/YKA2 |
| Wydatek powietrza chłodzenie/grzanie (m³/h) | 2058/1962 | 2748/2622 | 3006/3006 | 3006/3006 | 4740/4740 | 5160/5520 | 5160/5520 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | 48/48 | 48/49 | 49/51 | 49/51 | 51/54 | 54/56 | 55/57 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 59 | 64 | 65 | 66 | 70 | 72 | 73 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 800/285/550 | 800/285/714 | 840/330/880 | 840/330/880 | 1.050/330/981 | 1.050/330/981 | 1.050/330/981 |
| Masa 230/400 V (kg) | 35/- | 41/- | 54/- | 55/- | 76/78 | 84/85 | 84/85 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 30 | 30 | 30 | 55 | 65 | 65 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/0,90/1,16 | R32/1,20/1,66 | R32/1,25/1,71 | R32/1,45/2,37 | R32/3,10/4,10 | R32/3,60/5,00 | R32/3,60/5,00 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/0,61/0,78 | 675/0,81/1,12 | 675/0,84/1,15 | 675/0,98/1,60 | 675/2,09/2,77 | 675/2,43/3,38 | 675/2,43/3,38 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 | 7 | 7 | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 6 gaz 10 | 6 12 | 6 16 | 10 16 | 10 16 | 10 16 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | | |
| Napięcie zasilania 230 V (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Napięcie zasilania 400 V (V, faza, Hz) | - | - | - | - | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy 230 V przy chłodzeniu/grzaniu (A) | 4,77/4,97 | 7,0/6,6 | 8,71/10,11 | 10,81/10,41 | 12,26/12,62 | 17,37/16,74 | 22,48/21,31 |
| Prąd pracy 400 V przy chłodzeniu/grzaniu (A) | - | - | - | - | 4,78/5,05 | 6,18/6,09 | 7,92/7,58 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 230 V (A) | 16 | 20 | 20 | 20 | 32 | 32 | 40 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika 400 V (A) | - | - | - | - | 16 | 16 | 16 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

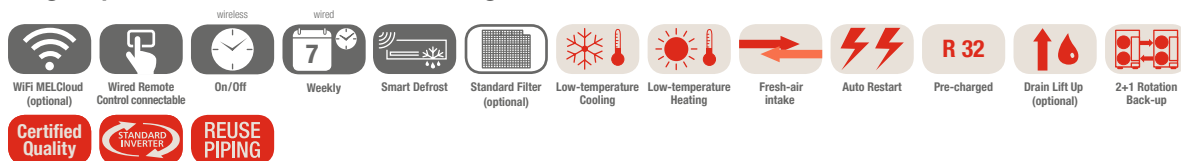


PEA-M200 / 250LA



PUZ-ZM200 / 250YKA2

Urządzenia kanałowe o wysokim sprężu Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki kanałowe PEA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEA-M200LA | PEA-M250LA | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM200YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 19,0 (9,2–22,4) | 22,0 (9,9–27,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 5,8 | 7,2 |
| | SEER | – | – |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –15~+46 | –15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 22,4 (7,1–25,0) | 27,0 (7,3–31,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 6,4 | 7,9 |
| | SCOP | – | – |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –20~+21 | –20~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEA-M200LA | PEA-M250LA | |
|--|-----------------------|------------------------------|--|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/S/W | 2520/3060/3600 | 3000/3660/4320 |
| | | 2520/3060/3300 (przy 200 Pa) | 2700/3300/3900 (przy 150 Pa) 2700/3000/3300 (przy 200 Pa) |
| Spręż statyczny (Pa) | | 60/75/100/150/200 | 60/75/100/150/200 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 35/40/43 | 38/43/47 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 63/64/64 | 67/67/68 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.370/1.120/470 | 1.370/1.120/470 |
| Masa (kg) | | 87 | 87 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM200YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 8400 | 8400 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | | 59/62 | 59/62 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 77 | 77 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.050/330/1.338 | 1.050/330/1.338 |
| Masa (kg) | | 137 | 138 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 100 | 100 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32 / 6,30 / 9,20 | R32 / 6,80 / 9,20 |
| GWP / ekwiwalent CO₂ (t) / maks. ekwiwalent CO₂ (t) | | 675 / 4,25 / 6,21 | 675 / 4,59 / 6,21 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 12 |
| | gaz | 22 (28)* | 22 (28)* |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz)** | | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 7,64 / 8,67 | 10,6 / 12,3 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 32 | 32 |

* Przy długości instalacji powyżej 50 m

Poziom hałasu wytwarzanego przez urządzenie wewnętrzne mierzony 1,5 m poniżej niego przy sprężu statycznym 150 Pa

** Urządzenia wewnętrzne mają oddzielny zasilacz 1-fazowy 230 V, 50 Hz

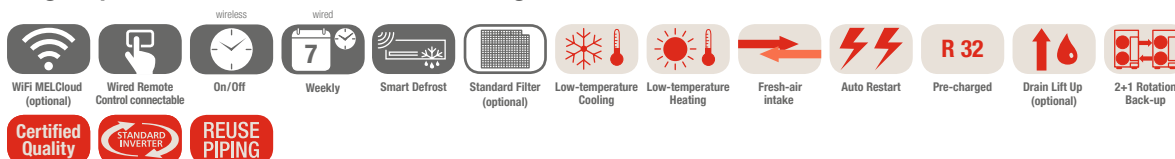


PUZ-M200 / 250YKA2



PEA-M200 / 250LA

Urządzenia kanałowe o wysokim sprężu Single Split / Standard Inverter / Chłodzenie i grzanie



Jednostki kanałowe PEA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEA-M200LA | PEA-M250LA | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-M200YKA2 | PUZ-M250YKA2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 19,0 (9,2–22,4) | 22,0 (9,9–27,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 6,0 | 7,3 |
| | SEER | – | – |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –15~+46 | –15~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 22,4 (6,8–25,0) | 27,0 (7,3–31,0) |
| | Pobór mocy (kW) | 6,6 | 8,1 |
| | SCOP | – | – |
| | Klasa efektywności energetycznej | – | – |
| | Zakres zastosowania (°C) | –20~+21 | –20~+21 |

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PEA-M200LA | PEA-M250LA |
|---|---|--|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W 2520 / 3060 / 3600 2520 / 3060 / 3300 (przy 200 Pa) | 3000 / 3660 / 4320 2700 / 3300 / 3900 (przy 150 Pa) 2700 / 3000 / 3300 (przy 200 Pa) |
| Spręż statyczny (Pa) | 60 / 75 / 100 / 150 / 200 | 60 / 75 / 100 / 150 / 200 |
| Poziom hałasu dB(A) | 35 / 40 / 43 | 38 / 43 / 47 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 63 / 64 / 64 | 67 / 67 / 68 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 1.370 / 1.120 / 470 | 1.370 / 1.120 / 470 |
| Masa (kg) | 87 | 87 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-M200YKA2 | PUZ-M250YKA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 8400 | 8400 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 58 / 60 | 59 / 62 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 78 | 77 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 1.050 / 330 / 1.338 | 1.050 / 330 / 1.338 |
| Masa (kg) | 129 | 138 |
| Parametry chłodnicze | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 70 | 70 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 5,60 / 7,20 | R32 / 6,80 / 9,20 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 3,78 / 4,86 | 675 / 4,59 / 6,21 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz 10 22 (28)* | 12 22 (28)* |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz)** | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | 7,64 / 8,67 | 9,9 / 10,9 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 32 | 32 |

* Przy długości instalacji powyżej 50 m

Poziom hałasu wytwarzanego przez urządzenie wewnętrzne mierzony 1,5 m poniżej niego przy sprężu statycznym 150 Pa

** Urządzenia wewnętrzne mają oddzielny zasilacz 1-fazowy 230 V, 50 Hz



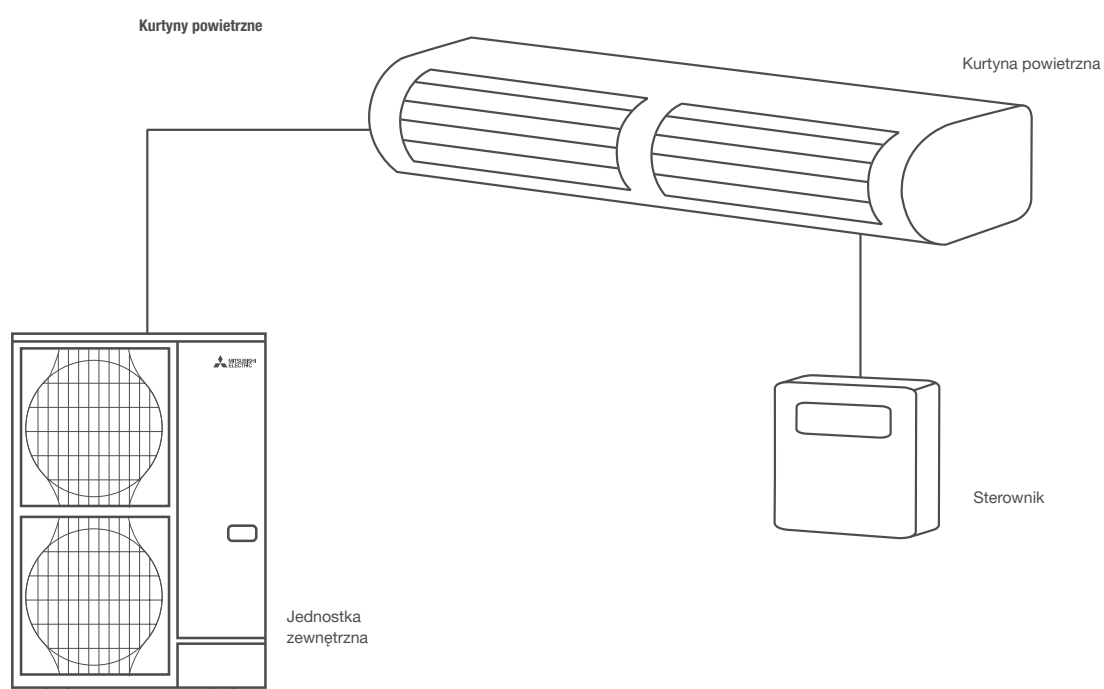
Kurtyny powietrzne

Możliwość współpracy z kurtyną powietrzną.

Urządzenia Power Inverter serii Mr. Slim można także bez problemu podłączyć do kurtyn powietrznych różnych producentów, korzystając z interfejsów PAC-IF010/012 lub 013. Zewnętrzne instalacje kurtyny powietrznej komunikują się wtedy z urządzeniami zewnętrznymi za pośrednictwem interfejsów.



Kurtyny powietrzne Single Split/Power Inverter i Zubadan





Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem Tryb grzania i chłodzenia

Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem umożliwiają zastosowanie urządzeń zewnętrznych Mr. Slim jako źródła zimna i ciepła w instalacjach wentylacyjnych.

Zakres funkcji PAC-IF013B-E

- Nastawianie trybu za pomocą styku bezpotencjałowego
- Włączanie/wyłączanie sprężarki za pomocą styku bezpotencjałowego
- 11-stopniowa (10 i wyłączenie) regulacja mocy od 20 % do 100 % poprzez styki bezpotencjałowe 0–10 V/4–20 mA/1–5 V/0–10 kΩ
- Standardowo wbudowany interfejs ModBus
- Gniazdo kart SD do zapisu danych operacyjnych instalacji

Sygnalizowanie wszystkich istotnych danych roboczych w postaci styku bezpotencjałowego:

- Praca
- Alarm
- Praca sprężarki
- Odszranianie
- Praca w trybie chłodzenia
- Praca w trybie grzania

Sterowanie kaskadowe

Za pomocą jednego sygnału można sterować nawet sześcioma obiegami - jeden moduł PAC-IF013B-E z maks. pięcioma PAC-SIF013B-E.

R32 w przypadku ustawienia na zewnątrz

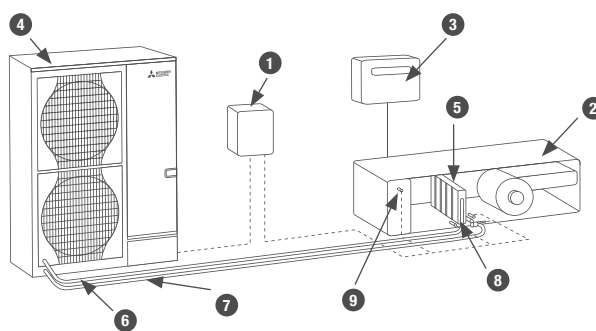
Jeśli cała instalacja chłodnicza montowana jest wewnątrz budynku, optymalnym rozwiązaniem jest użycie czynnika chłodniczego R32. W przypadku takiej instalacji można oczekiwać małych nakładów na ewentualne zarządzanie ryzykiem (wystarczający będzie 1 detektor czynnika chłodniczego w rekuperatorze).

Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem

| Oznaczenie typu | PAC-IF013B | PAC-SIF013 |
|---------------------------------------|----------------|----------------|
| Wydajność chłodnicza min.–maks.* (kW) | 3,6–28,0 | 3,6–28,0 |
| Wydajność grzewcza min.–maks.* (kW) | 4,1–31,5 | 4,1–31,5 |
| Czynnik chłodniczy | R410A/R32 | R410A/R32 |
| Wymiary kontrolera (mm) | Szerokość | 336 |
| | Głębokość | 69 |
| | Wysokość | 278 |
| Masa (kg) | 2,5 | 2,5 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Zakres ustawień temperatury | 14–30 | 14–30 |
| Sterownik °C | | |
| Stopień ochrony | IP24 | IP24 |

* W zależności od wybranej jednostki zewnętrznej

Zastosowanie modułu sterującego zewnętrznym wymiennikiem z instalacją wentylacyjną



- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| 1 Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem PAC-IF013 | 4 Urządzenie zewnętrzne Mr. Slim | 8 Czujnik temperatury na przewodach chłodniczych |
| 2 Centrala wentylacyjna | 5 Wymiennik ciepła/chłodu | 9 Czujnik temperatury na przewodach chłodniczych (opcjonalny) |
| 3 Automatyka centrali wentylacyjnej | 6 Przewody sterujące | |
| | 7 Instalacja z czynnikiem chłodniczym | |



Zestawy urządzeń Power Inverter z modułem sterującym zewnętrznym wymiennikiem PAC-IF013B-E/R32

| Power Inverter R32 | Wydajność chłodnicza (kW) | | | Wydajność grzewcza (kW) | | | Wydatek powietrza | | Urządzenia zewnętrzne PUZ-ZM | | | | | | | | Interfejs PAC | | | | |
|--------------------|---|----------|----------|--|----------|----------|--|-------|------------------------------|-------------|----|----|----|----|-----|-----|---------------|-----|-----|-------|--------|
| | Temperatura zewnętrzna 35 °C Wlot powietrza: 27 °C | | | Temperatura zewnętrzna 7 °C Wlot powietrza: 20 °C | | | Temperatura zewnętrzna -15 °C Wlot powietrza: 15 °C | | min m³/h | max m³/h | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 | IF013 | SIF013 |
| | Moc znamionowa | Min. moc | Max. moc | Moc znamionowa | Min. moc | Max. moc | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CU-ZM3S | 3,5 | 1,0 | 4,5 | 4,1 | 1,5 | 4,5 | 2,5 | 372 | 1476 | 1 | | | | | | | | | | 1 | |
| CU-ZM5S | 5,0 | 2,0 | 5,5 | 6,0 | 2,0 | 7,0 | 3,5 | 516 | 2160 | | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| CU-ZM6S | 6,0 | 2,0 | 6,5 | 7,0 | 2,5 | 8,0 | 4,0 | 630 | 2520 | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| CU-ZM7S | 7,1 | 2,5 | 8,0 | 8,0 | 3,0 | 10,0 | 4,5 | 732 | 2880 | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| CU-ZM10S | 10,0 | 4,0 | 11,0 | 11,0 | 4,0 | 14,0 | 6,5 | 978 | 4032 | | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| CU-ZM12S | 12,5 | 5,0 | 14,0 | 14,0 | 5,5 | 16,0 | 8,5 | 1290 | 5040 | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| CU-ZM14S | 14,0 | 5,5 | 15,0 | 16,0 | 6,0 | 18,0 | 9,5 | 1380 | 5760 | | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| CU-ZM20S | 20,0 | 8,0 | 22,0 | 22,4 | 8,5 | 25,0 | 13,5 | 1956 | 8064 | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| CU-ZM25S | 25,0 | 10,0 | 28,0 | 27,0 | 10,5 | 31,5 | 16,5 | 2268 | 9720 | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| Kaskady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CU-ZM7C | 7,0 | 1,0 | 9,0 | 8,0 | 1,5 | 9,5 | 5,0 | 744 | 3247 | 2 | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZM10C | 10,0 | 2,0 | 11,0 | 12,0 | 2,0 | 14,5 | 7,0 | 1032 | 4752 | | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZM12C | 12,0 | 2,0 | 13,0 | 14,0 | 2,5 | 16,0 | 8,5 | 1260 | 5544 | | | 2 | | | | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZM14C | 14,0 | 2,5 | 16,0 | 16,0 | 3,0 | 20,0 | 9,5 | 1464 | 6336 | | | | 2 | | | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZM18C | 18,0 | 3,5 | 20,0 | 21,0 | 4,0 | 24,5 | 13,0 | 1890 | 5544 | | | | | 3 | | | | | | 1 | 2 |
| CU-ZM20C | 20,0 | 4,0 | 22,5 | 22,0 | 4,0 | 28,0 | 13,5 | 1956 | 8870 | | | | | | 2 | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZM25C | 25,0 | 5,0 | 28,0 | 28,0 | 5,5 | 32,0 | 17,0 | 2580 | 11088 | | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 |
| CU-ZM28C | 28,0 | 5,5 | 30,5 | 32,0 | 6,0 | 36,0 | 19,5 | 2760 | 12672 | | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 |
| CU-ZM30C | 30,0 | 6,0 | 34,0 | 33,0 | 6,5 | 42,0 | 20,0 | 2934 | 8870 | | | | | | | | 3 | | | 1 | 2 |
| CU-ZM38C | 38,0 | 7,5 | 42,0 | 42,0 | 8,0 | 48,0 | 26,0 | 3870 | 11088 | | | | | | | | | 3 | | 1 | 2 |
| CU-ZM40C | 40,0 | 8,0 | 44,0 | 45,0 | 8,5 | 50,0 | 27,5 | 3912 | 17741 | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 |
| CU-ZM42C | 42,0 | 8,0 | 45,5 | 48,0 | 9,5 | 54,0 | 29,5 | 4140 | 12672 | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 |
| CU-ZM50C | 50,0 | 10,0 | 56,0 | 56,0 | 11,0 | 64,0 | 34,5 | 5160 | 11088 | | | | | | | | | | | 1 | 3 |
| CU-ZM50C-2 | 50,0 | 10,0 | 56,0 | 54,0 | 10,5 | 63,0 | 33,0 | 4536 | 21384 | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| CU-ZM56C | 56 | 11,0 | 61,0 | 64,0 | 12,5 | 72,0 | 39,5 | 5520 | 12672 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| CU-ZM60C | 60,0 | 12,0 | 66,0 | 67,0 | 13,0 | 75,0 | 41,5 | 5868 | 17741 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| CU-ZM62C | 63,0 | 12,5 | 70,0 | 70,0 | 14,0 | 80,0 | 43,0 | 6450 | 11088 | | | | | | | | | | | 5 | 1 |
| CU-ZM70C | 70,0 | 14,0 | 76,5 | 80,0 | 16,0 | 90,0 | 49,5 | 6900 | 12672 | | | | | | | | | | | 5 | 1 |
| CU-ZM75C | 75,0 | 15,0 | 84,0 | 84,0 | 16,5 | 96,0 | 52,0 | 7740 | 13306 | | | | | | | | | | | 6 | 1 |
| CU-ZM75C-2 | 75,0 | 15,0 | 84,0 | 81,0 | 16,0 | 94,5 | 50,0 | 6804 | 21384 | | | | | | | | | | | 3 | 1 |
| CU-ZM80C | 80,0 | 16,0 | 88,0 | 90,0 | 17,5 | 100,0 | 55,5 | 7824 | 17741 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| CU-ZM84C | 84,0 | 16,5 | 91,5 | 96,0 | 19,0 | 108,0 | 59,5 | 8280 | 15206 | | | | | | | | | | | 6 | 1 |
| CU-ZM100C | 100,0 | 20,0 | 112,0 | 108,0 | 21,5 | 126,0 | 66,5 | 9072 | 21384 | | | | | | | | | | | 4 | 1 |
| CU-ZM125C | 125,0 | 25,0 | 140,0 | 135,0 | 27,0 | 157,5 | 83,5 | 11340 | 21384 | | | | | | | | | | | 5 | 1 |
| CU-ZM150C | 150,0 | 30,0 | 168,0 | 162,0 | 32,0 | 189,0 | 100,0 | 13608 | 25661 | | | | | | | | | | | 6 | 1 |



Zestawy urządzeń Power Inverter z modułem sterującym zewnętrznym wymiennikiem PAC-IF013B-E/R410A

| Power Inverter R410 | Wydajność chłodnicza (kW) | | | Wydajność grzewcza (kW) | | | Wydatek powietrza | | Urządzenia zewnętrzne PUHZ-ZRP | | | | | | | Interfejs PAC | | | | |
|---------------------|---|----------|----------|--|----------|----------|--|-------|--------------------------------|-------------|----|----|----|-----|-----|---------------|-----|-----|-------|--------|
| | Temperatura zewnętrzna 35 °C Wlot powietrza: 27 °C | | | Temperatura zewnętrzna 7 °C Wlot powietrza: 20 °C | | | Temperatura zewnętrzna -15 °C Wlot powietrza: 15 °C | | min m³/h | max m³/h | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 | 200 | 250 | IF013 | SIF013 |
| | Moc znamionowa | Min. moc | Max. moc | Moc znamionowa | Min. moc | Max. moc | | | | | | | | | | | | | | |
| 1:1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CU-ZRP5S | 5,0 | 2,0 | 5,5 | 6,0 | 2,0 | 7,0 | 3,5 | 516 | 2160 | 1 | | | | | | | | | 1 | |
| CU-ZRP6S | 6,0 | 2,0 | 6,5 | 7,0 | 2,5 | 8,0 | 4,0 | 630 | 2520 | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| CU-ZRP7S | 7,1 | 2,5 | 8,0 | 8,0 | 3,0 | 10,0 | 4,5 | 732 | 2880 | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| CU-ZRP10S | 10,0 | 4,0 | 11,0 | 11,0 | 4,0 | 14,0 | 6,5 | 978 | 4032 | | | | 1 | | | | | | 1 | |
| CU-ZRP12S | 12,5 | 5,0 | 14,0 | 14,0 | 5,5 | 16,0 | 8,5 | 1290 | 5040 | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| CU-ZRP14S | 14,0 | 5,5 | 15,0 | 16,0 | 6,0 | 18,0 | 9,5 | 1380 | 5760 | | | | | | 1 | | | | 1 | |
| CU-ZRP19S | 20,0 | 8,0 | 22,0 | 22,0 | 8,5 | 25,0 | 13,5 | 1956 | 8064 | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| CU-ZRP22S | 25,0 | 10,0 | 28,0 | 27,0 | 10,5 | 31,5 | 16,5 | 2268 | 9720 | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| Kaskady | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CU-ZRP10C | 10,0 | 2,0 | 11,0 | 12,0 | 2,0 | 14,5 | 7,0 | 1032 | 5400 | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZRP14C | 14,0 | 2,5 | 16,0 | 16,0 | 3,0 | 20,0 | 9,5 | 1464 | 7200 | | | 2 | | | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZRP20C | 20,0 | 4,0 | 22,5 | 22,0 | 4,0 | 28,0 | 13,5 | 1464 | 10080 | | | | 2 | | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZRP25C | 25,0 | 5,0 | 28,0 | 28,0 | 5,5 | 32,0 | 17,0 | 2580 | 12600 | | | | | 2 | | | | | 1 | 1 |
| CU-ZRP28C | 28,0 | 5,5 | 30,5 | 32,0 | 6,0 | 36,0 | 19,5 | 2760 | 14400 | | | | | | 2 | | | | 1 | 1 |
| CU-ZRP30C | 30,0 | 6,0 | 34,0 | 33,0 | 6,5 | 42,0 | 20,0 | 2934 | 10080 | | | | 3 | | | | | | 1 | 2 |
| CU-ZRP38C | 40,0 | 8,0 | 44,5 | 44,0 | 8,5 | 50,0 | 27,0 | 3912 | 20160 | | | | | | | 2 | | | 1 | 1 |
| CU-ZRP44C | 50,0 | 10,0 | 56,0 | 54,0 | 10,5 | 63,0 | 33,0 | 4536 | 24300 | | | | | | | | 2 | | 2 | 1 |
| CU-ZRP57C | 60,0 | 12,0 | 67,0 | 66,0 | 13,0 | 75,0 | 40,5 | 5868 | 20160 | | | | | | | 3 | | | 1 | 2 |
| CU-ZRP66C | 75,0 | 15,0 | 84,0 | 81,0 | 16,0 | 94,5 | 50,0 | 6804 | 24300 | | | | | | | | 3 | | 3 | 2 |
| CU-ZRP76C | 80,0 | 16,0 | 89,5 | 88,0 | 17,5 | 100,0 | 54,5 | 7824 | 20160 | | | | | | | 4 | | | 1 | 3 |
| CU-ZRP88C | 100,0 | 20,0 | 112,0 | 108,0 | 21,5 | 126,0 | 66,5 | 9072 | 24300 | | | | | | | | | | 4 | 3 |
| CU-ZRP110C | 125,0 | 25,0 | 140,0 | 135,0 | 27,0 | 157,5 | 83,5 | 11340 | 20160 | | | | | | | | | | 5 | 4 |
| CU-ZRP132C | 150,0 | 30,0 | 168,0 | 162,0 | 32,0 | 189,0 | 100,0 | 13608 | 29160 | | | | | | | | | | 6 | 5 |



Zestawy urządzeń Zubadan Inverter z modułem sterującym zewnętrznym wymiennikiem PAC-IF013B-E

| Zubadan | Wydajność chłodnicza (kW) | | | Wydajność grzewcza (kW) | | | Wydatek powietrza | | Urządzenia zewnętrzne PUHZ-SHW | | | Interfejs PAC | | | |
|----------------|---|----------|----------|--|----------|----------|--|-------|--------------------------------|-------------|-----|---------------|-----|-------|--------|
| | Temperatura zewnętrzna 35 °C Wlot powietrza: 27 °C | | | Temperatura zewnętrzna 7 °C Wlot powietrza: 20 °C | | | Temperatura zewnętrzna -15 °C Wlot powietrza: 15 °C | | min m³/h | max m³/h | 112 | 140 | 230 | IF013 | SIF013 |
| | Moc znamionowa | Min. moc | Max. moc | Moc znamionowa | Min. moc | Max. moc | | | | | | | | | |
| 1:1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| CU-SHW10S | 10,0 | 4,0 | 11,0 | 11,2 | 4,0 | 14,0 | 11,0 | 978 | 4032 | 1 | | | | 1 | |
| CU-SHW12S | 12,5 | 5,0 | 14,0 | 14,0 | 5,5 | 16,0 | 14,0 | 1290 | 5040 | | 1 | | | 1 | |
| CU-SHW19S | 20,0 | 8,0 | 22,0 | 22,4 | 8,5 | 25,0 | 22,0 | 1956 | 8064 | | | 1 | | 1 | |
| Kaskady | | | | | | | | | | | | | | | |
| CU-SHW20C | 20,0 | 4,0 | 22,0 | 22,4 | 4,0 | 28,0 | 22,0 | 1956 | 10080 | 2 | | | | 1 | 1 |
| CU-SHW25C | 25,0 | 5,0 | 28,0 | 28,0 | 5,5 | 32,0 | 28,0 | 2580 | 12600 | | 2 | | | 1 | 1 |
| CU-SHW30C | 30,0 | 6,0 | 33,0 | 33,6 | 6,5 | 42,0 | 34,0 | 2934 | 10080 | 3 | | | | 1 | 2 |
| CU-SHW37C | 38,0 | 15,0 | 42,0 | 42,0 | 16,5 | 48,0 | 42,0 | 3870 | 12600 | | 3 | | | 1 | 2 |
| CU-SHW38C | 40,0 | 8,0 | 44,0 | 44,8 | 8,5 | 50,0 | 45,0 | 3912 | 20160 | | | 2 | | 1 | 1 |
| CU-SHW50C | 50,0 | 10,0 | 56,0 | 56,0 | 11,0 | 64,0 | 56,0 | 5160 | 12600 | | 4 | | | 1 | 3 |
| CU-SHW57C | 60,0 | 12,0 | 66,0 | 67,2 | 13,0 | 75,0 | 67,0 | 5868 | 20160 | | | 3 | | 1 | 2 |
| CU-SHW76C | 80,0 | 16,0 | 88,0 | 89,6 | 17,5 | 100,0 | 90,0 | 7824 | 20160 | | | 4 | | 1 | 3 |
| CU-SHW95C | 100,0 | 20,0 | 110,0 | 112,0 | 22,0 | 125,0 | 112,0 | 9780 | 20160 | | | 5 | | 1 | 4 |
| CU-SHW114C | 120,0 | 24,0 | 132,0 | 134,4 | 26,5 | 150,0 | 134,0 | 11736 | 20160 | | | 6 | | 1 | 5 |

Wykaz systemów sterowania

| System | Przykładowy system | | Funkcje | Wymagane akcesoria |
|---|--------------------|---------------------|--|---|
| | Pilot przewodowy | Pilot bezprzewodowy | | |
| Jeden pilot (standard) | | | <ul style="list-style-type: none"> Dowolność wyboru pilota przewodowego lub bezprzewodowego | Nie są wymagane żadne akcesoria |
| Dwa piloty Klimatyzator może być obsługiwany przez 2 piloty znajdujące się w różnych miejscach. | | | <ul style="list-style-type: none"> Do jednej grupy można podłączyć 2 piloty. Może być używany zarówno pilot przewodowy, jak i bezprzewodowy. | <ul style="list-style-type: none"> Pilot przewodowy: PAR-41MAA Zestaw pilota przewodowego: PAR-41MAA/PAC-SH29TC-E Pilot bezprzewodowy: PAR-SL101A-E Zestaw pilota bezprzewodowego do PCA: PAR-SL94B-E |
| Sterowanie centralne Jeden sterownik może sterować większą liczbą instalacji równocześnie. Do każdego urządzenia zewnętrznego musi być przypisany inny adres obiegu chłodniczego. | | | <ul style="list-style-type: none"> Jeden sterownik może sterować 16 obiegami chłodniczymi. Urządzenia zewnętrzne sterowane są niezależnie od siebie (WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE). Podłączone mogą zostać 2 piloty. | Jeśli stosowane jest urządzenie zewnętrzne typu SUZ lub MXZ, na każde urządzenie wewnętrzne wymagany jest jeden interfejs MAC-497IF-E (urządzenia zewnętrzne PUZ / PUHZ nie wymagają żadnych akcesoriów) |
| Sterowanie poprzez sygnał DC 12 V Instalacja może być włączana/wyłączana na odległość. Dodatkowo istnieje możliwość zablokowania funkcji włączania/wyłączania w pilocie. | | | <ul style="list-style-type: none"> W przypadku zablokowania pilota zablokowana jest tylko funkcja włączania/wyłączania. Wszystkie inne ustawienia można regulować (temperatura, biegi wentylatora itp.). Istnieje możliwość sterowania poprzez zewnętrzny programator czasowy. | Adapter do zdalnego włączania/wyłączania: PAC-SE55RA-E własny sterownik |
| Sterowanie poprzez sygnał impulsowy Instalacja może być włączana/wyłączana na odległość. | | | <ul style="list-style-type: none"> Wszystkie ustawienia można regulować (temperatura, biegi wentylatora itp.) Istnieje możliwość sterowania poprzez zewnętrzny programator czasowy. | Adapter do zdalnego włączania/wyłączania: PAC-SA88HA-E własny sterownik |
| Stan urządzenia Istnieje możliwość sygnalizowania stanu roboczego klimatyzatora. | | | <ul style="list-style-type: none"> Komunikaty o pracy i usterce mogą być wysyłane na zewnątrz i przetwarzane (współpraca z automatyką budynkową) Styk bezpotencjałowy w przypadku stosowania PAC-SF40, sygnał DC 12V w przypadku PAC-SA88HA-E | <ul style="list-style-type: none"> Adapter do wysyłania komunikatów o pracy i usterce: PAC-SA88HA-E Adapter zdalnego wyłącznika: PAC-SF40RM (tylko w połączeniu z pilotem przewodowym) własny sterownik |
| Centralne sterowanie Proste sterowanie większą liczbą systemów z centralnego pulpitu sterowania. | | | <ul style="list-style-type: none"> Zamontowanie adaptera w urządzeniu zewnętrznym umożliwi utworzenie systemu M-Net. Możliwość współpracy z systemami City Multi. | Adapter M-Net: PAC-SJ96MA-E , PAC-SJ95MA-A , PAC-SK15MA-E (w przypadku urządzeń zewnętrznych SUZ/MXZ patrz seria M) |
| Sterowanie rekuperatorem Lossnay | | | <ul style="list-style-type: none"> Rekuperator Lossnay uruchamiany będzie w momencie włączenia klimatyzatora. | Kabel połączeniowy Slim-rekuperator (otrzymywany wraz z rekuperatorem Lossnay) |
| Podłączenie własnego wymiennika ciepła | | | <ul style="list-style-type: none"> Moc urządzenia zewnętrznego można regulować z BMS. Istnieje także możliwość sterowania powietrzem nawiewanym. | <ul style="list-style-type: none"> W przypadku regulacji mocy: zestaw przyłączeniowy: PAC-IF013B-E |

Więcej informacji można znaleźć w instrukcjach Mitsubishi Electric.

Ilość czynnika chłodniczego

Urządzenia zewnętrzne

Ilości czynnika chłodniczego R32 w urządzeniach Standard Inverter

| Urządzenia zewnętrzne | Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (jeden kierunek) w kg | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|
| | 7 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
| mb instalacji chłodniczej liczone w jednym kierunku | | | | | | |
| SUZ-M35VA | – | 0,06 | 0,16 | 0,26 | – | – |
| SUZ-M50VA | – | 0,06 | 0,16 | 0,26 | 0,36 | 0,46 |
| SUZ-M60VA | – | 0,06 | 0,16 | 0,26 | 0,36 | 0,46 |
| SUZ-M71VA | – | 0,12 | 0,32 | 0,52 | 0,72 | 0,92 |

Urządzenia zewnętrzne PUZ-M wypełnione są fabrycznie ilością wystarczającą na 30 m długości instalacji (długość w jednym kierunku). Dodatkowe ilości czynnika chłodniczego wymagane w przypadku większych długości instalacji podane są w tabeli.

| Urządzenia zewnętrzne | Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (jeden kierunek) w kg | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|-------|
| | 31–40 | 41–50 | 51–55 | 56–60 | 61–65 |
| mb instalacji chłodniczej liczone w jednym kierunku | | | | | |
| PUZ-M100YKA2 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | – | – |
| PUZ-M125YKA2 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| PUZ-M140YKA2 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,4 |
| PUZ-M200YKA2 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,6 |
| PUZ-M250YKA2 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 2,4 |

Ilość czynnika chłodniczego R32 w urządzeniach Power Inverter

Urządzenia zewnętrzne PUZ-ZM wypełnione są fabrycznie ilością wystarczającą na 30 m (40 m w przypadku indeksów mocy 100–140, w obu przypadkach jest to długość w jednym kierunku). Dodatkowe ilości czynnika chłodniczego wymagane w przypadku większych długości instalacji podane są w tabeli.

| Urządzenia zewnętrzne | Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (jeden kierunek) w kg | | | | |
|---|---|-------|-------|---------------------|---------------------|
| | 31–40 | 41–50 | 51–60 | 61–75 | 76–100 |
| mb instalacji chłodniczej liczone w jednym kierunku | | | | | |
| PUZ-ZM35VKA2 | 0,15 | 0,3 | – | – | – |
| PUZ-ZM50VKA2 | 0,15 | 0,3 | – | – | – |
| PUZ-ZM60VHA2 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | – | – |
| PUZ-ZM71VHA2 | 0,4 | 0,8 | 0,8 | – | – |
| PUZ-ZM100YKA2 | 0,4 | 0,8 | 1,2 | 1,8 | 2,8 |
| PUZ-ZM125YKA2 | – | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 2,4 |
| PUZ-ZM140YKA2 | – | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 2,4 |
| PUZ-ZM200YKA2 | – | 0,4 | 0,8 | 1,4 | 2,4 |
| PUZ-ZM250YKA2 | 0,6 | 1,2 | 1,8 | do 2,9 ¹ | do 2,4 ¹ |

1 Patrz w instrukcji montażu

Ilość czynnika chłodniczego R410A Power Inverter

Urządzenia zewnętrzne PUHZ-ZRP wypełnione są fabrycznie ilością wystarczającą na 30 m długości instalacji (w jednym kierunku). Dodatkowe ilości czynnika chłodniczego wymagane w przypadku większych długości instalacji podane są w tabeli.

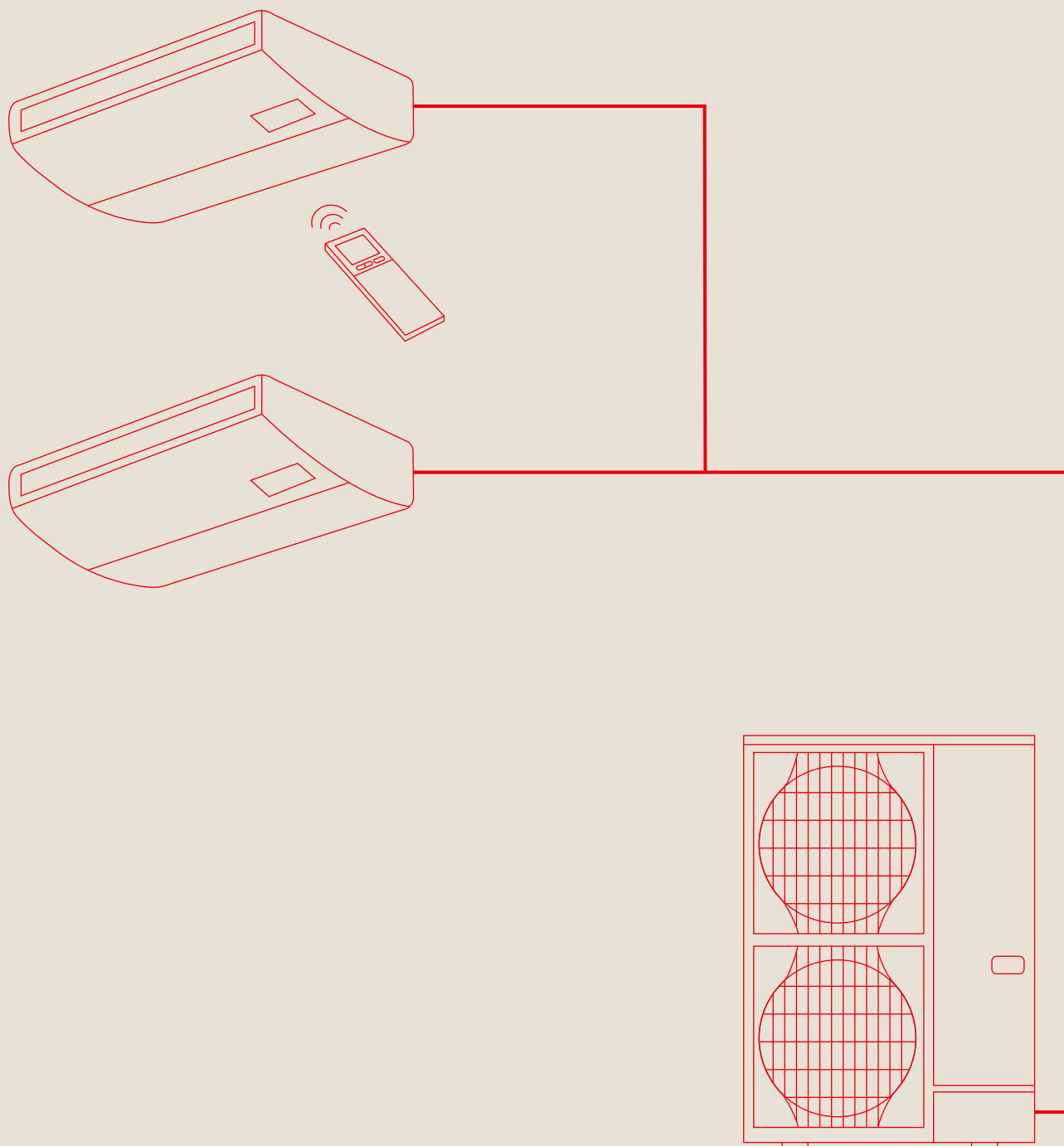
Single Split R410A

| Urządzenia zewnętrzne | Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (jeden kierunek) w kg | | | | |
|---|---|-------|-------|-------|--------------|
| | 31–40 | 41–50 | 51–60 | 61–70 | 71–75 |
| mb instalacji chłodniczej liczone w jednym kierunku | | | | | |
| PUHZ-ZRP35VKA | 0,2 | 0,4 | – | – | – |
| PUHZ-ZRP50VKA | 0,2 | 0,4 | – | – | – |
| PUHZ-ZRP60VHA | 0,6 | 1,2 | – | – | – |
| PUHZ-ZRP71VHA | 0,6 | 1,2 | – | – | – |
| PUHZ-ZRP100V(Y)KA | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 2,4 |
| PUHZ-ZRP125V(Y)KA | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 2,4 |
| PUHZ-ZRP140V(Y)KA | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 2,4 |
| PUHZ-ZRP200YKA | 0,9 | 1,8 | 2,7 | 3,6 | ¹ |
| PUHZ-ZRP250YKA | 1,2 | 2,4 | 3,6 | 4,8 | ¹ |

1 Patrz w instrukcji montażu

Ilości czynnika chłodniczego R410A w urządzeniach Zubadan Inverter

| Urządzenia zewnętrzne w jednym kierunku | Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (jeden kierunek) w kg | | | | |
|---|---|---------|---------|---------|---------|
| | 31–40 m | 41–50 m | 51–60 m | 61–70 m | 71–75 m |
| mb instalacji chłodniczej liczone w jednym kierunku | | | | | |
| PUHZ-SHW112-140VHA-A/YHA-A | 0,6 | 1,2 | 1,8 | 2,4 | 2,4 |



Multi Split zasada działania i akcesoria

Tryb symultaniczny Multi Split

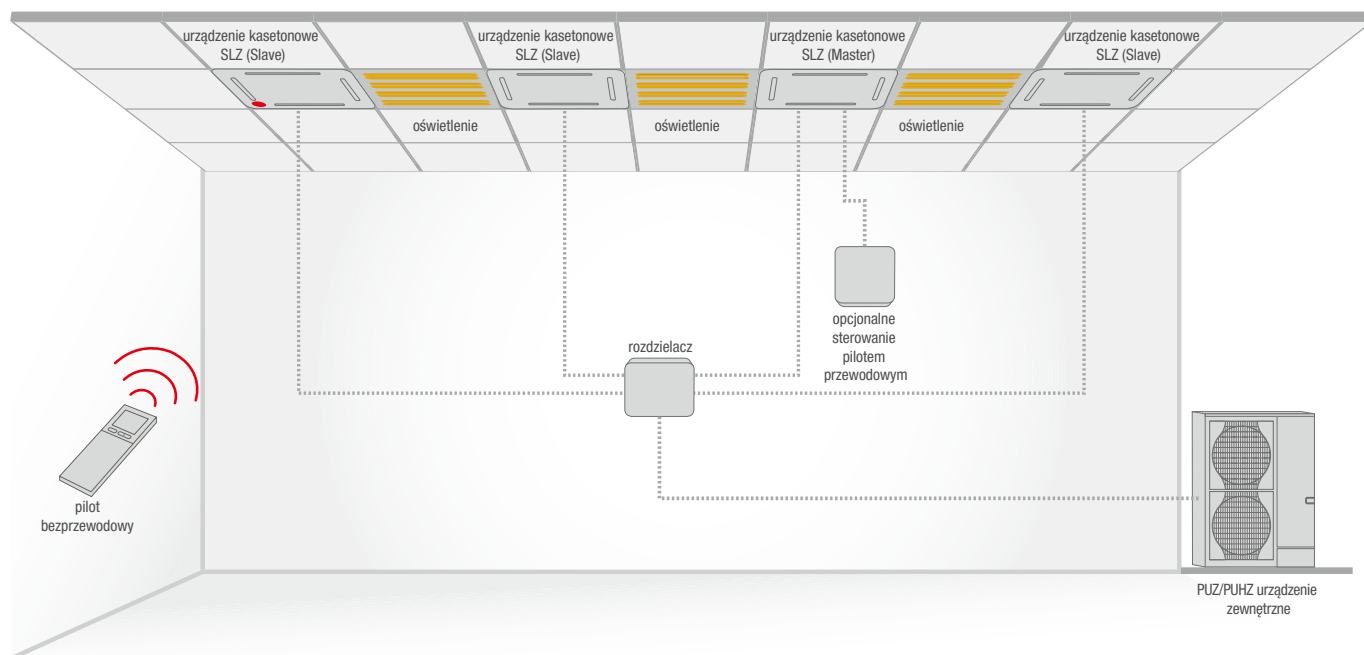
Rozdzielacz czynnika chłodniczego

Symultaniczna praca od 2 do 4 urządzeń wewnętrznych (na każdą strefę użytkowania)

Do jednego urządzenia zewnętrznego Mr. Slim serii PUZ-ZM/M i PUHZ-SHW można, zależnie od mocy, podłączyć dwa, trzy lub cztery urządzenia wewnętrzne w trybie równoległym. Mogą to być także różne modele urządzenia wewnętrzne. Potrzebny jest do tego tylko jeden sterownik połączony z urządzeniem Master, który steruje każdą następną jednostką wewnętrzną.

Seria Mr. Slim sprawdza się zwłaszcza w dużych pomieszczeniach, takich jak biura lub lokale sklepowe o dużej powierzchni. Ponieważ aktywny jest tylko czujnik temperatury wnętrza w urządzeniu master (w zależności od konfiguracji), wszystkie urządzenia wewnętrzne układu Multi Split muszą być zamontowane w jednym pomieszczeniu (jednej strefie użytkowania).

Zastosowanie rozdzielacza Multi Split



Rozdzielacze

| PUHZ-ZRP, PUHZ-SHW, PUZ-M, PUZ-ZM | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---------------|---------------------|
| Wymagany Rozdzielacz | Duo 50:50 (Indeks wydajności 71–140) | Duo 50:50 (Indeks wydajności 200/250) | Trio 33:33:33 | Quattro 25:25:25:25 |
| Rozdzielacz R32 / R410A | MSDD-50TR2-E | MSDD-50WR2-E | MSDT-111R3-E | MSDF-1111R2-E |

Konfiguracje Multi Split z urządzeniami zewnętrznymi opisane są na następnej stronie



R32: Indeksy wydajności możliwe do podłączenia do jednostek Power Inverter

| Urządzenia zewnętrzne | Urządzenia wewnętrzne | Power-Inverter | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100VKA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125VKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM140VKA2 | PUZ-ZM140YKA2 | PUZ-ZM200YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 |
| Urządzenie kasetonowe 4-stronne | PLA-ZM35EA2 | x2 | | | | | | | | |
| | PLA-ZM50EA2 | | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PLA-ZM60EA2 | | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PLA-ZM71EA2 | | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PLA-ZM100EA2 | | | | | | | | x2 | |
| | PLA-ZM125EA2 | | | | | | | | | x2 |
| | PLA-M35EA2 | x2 | | | | | | | | |
| | PLA-M50EA2 | | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PLA-M60EA2 | | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PLA-M71EA2 | | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PLA-M100EA2 | | | | | | | | x2 | |
| | PLA-M125EA2 | | | | | | | | | x2 |
| | SLZ-M35FA2 | x2 | x3 | x3 | x4 | x4 | x4 | x4 | | |
| | SLZ-M50FA2 | | x2 | x2 | x3 | x3 | x3 | x3 | | |
| | SLZ-M60FA2 | | | | x2 | x2 | | | | |
| | SEZ-M35DA2 | x2 | x3 | x3 | x4 | x4 | x4 | x4 | | |
| | SEZ-M50DA2 | | x2 | x2 | x3 | x3 | x3 | x3 | | |
| SEZ-M60DA2 | | | | x2 | x2 | | | | | |
| Urządzenia ściennie | PKA-M35LAL2 | x2 | | | | | | | | |
| | PKA-M50LAL2 | | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PKA-M60KAL2 | | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PKA-M71KAL2 | | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PKA-M100KAL2 | | | | | | | | x2 | |
| Urządzenia podstropowe | PCA-M35KA2 | x2 | | | | | | | | |
| | PCA-M50KA2 | | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PCA-M60KA2 | | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PCA-M71KA2 | | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PCA-M100KA2 | | | | | | | | x2 | |
| | PCA-M125KA2 | | | | | | | | | x2 |
| | PCA-M71HA2 | | | | | | | | | |
| Urządzenie kanałowe do zabudowy | PEAD-M35JA2 | x2 | | | | | | | | |
| | PEAD-M50JA2 | | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PEAD-M60JA2 | | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PEAD-M71JA2 | | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PEAD-M100JA2 | | | | | | | | x2 | |
| | PEAD-M125JA2 | | | | | | | | | x2 |



R32: Indeksy wydajności możliwe do podłączenia do jednostek Standard Inverter

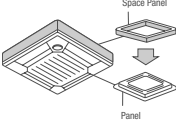
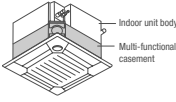
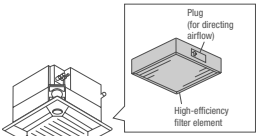
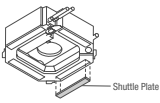
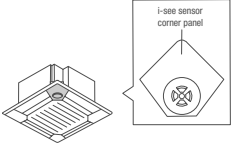
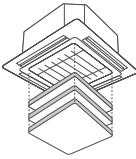
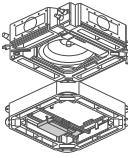
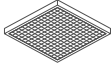
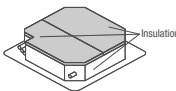
| Urządzenia wewnętrzne | Urządzenie zewnętrzne | Standard-Inverter | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | PUZ-M100VKA2 | PUZ-M100YKA2 | PUZ-M125VKA2 | PUZ-M100YKA2 | PUZ-M140VKA2 | PUZ-M140YKA2 | PUZ-M200YKA2 | PUZ-M250YKA2 |
| Urządzenia kasetonowe 4-stronne | PLA-ZM35EA2 | | | | | | | | |
| | PLA-ZM50EA2 | | | | | | | | |
| | PLA-ZM60EA2 | | | | | | | | |
| | PLA-ZM71EA2 | | | | | | | | |
| | PLA-ZM100EA2 | | | | | | | | |
| | PLA-ZM125EA2 | | | | | | | | |
| | PLA-M35EA2 | | | | | | | | |
| | PLA-M50EA2 | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PLA-M60EA2 | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PLA-M71EA2 | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PLA-M100EA2 | | | | | | | x2 | |
| PLA-M125EA2 | | | | | | | | x2 | |
| Urządzenia ścienne | PKA-M35LAL2 | | | | | | | | |
| | PKA-M50LAL2 | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PKA-M60KAL2 | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PKA-M71KAL2 | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PKA-M100KAL2 | | | | | | | x2 | |
| Urządzenia podstropowe | PCA-M35KA2 | | | | | | | | |
| | PCA-M50KA2 | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PCA-M60KA2 | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PCA-M71KA2 | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PCA-M100KA2 | | | | | | | x2 | |
| | PCA-M125KA2 | | | | | | | | x2 |
| | PCA-M71HA2 | | | | | | | | |
| Urządzenia kanałowe do zabudowy | PEAD-M35JA2 | | | | | | | | |
| | PEAD-M50JA2 | x2 | x2 | | | x3 | x3 | x4 | |
| | PEAD-M60JA2 | | | x2 | x2 | | | x3 | x4 |
| | PEAD-M71JA2 | | | | | x2 | x2 | | x3 |
| | PEAD-M100JA2 | | | | | | | x2 | |
| | PEAD-M125JA2 | | | | | | | | x2 |

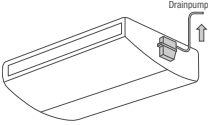
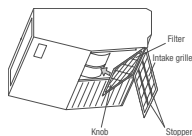
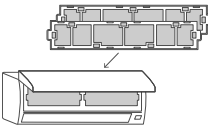
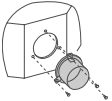
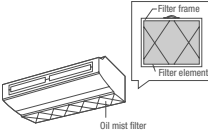
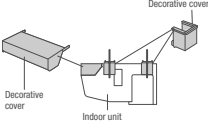


R410A: Indeksy wydajności możliwe do podłączenia do Power Inverter

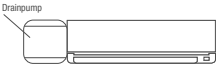

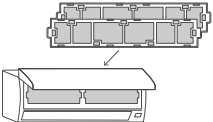
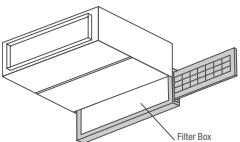
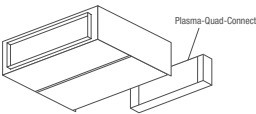
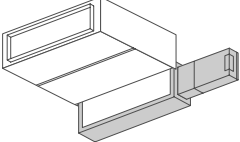
| Urządzenia wewnętrzne | Urządzenie zewnętrzne | Zubadan | | Power Inverter | | |
|---------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | PUHZ-SHW112VHA | PUHZ-SHW112YHA | PUHZ-SHW140YHA | PUHZ-ZRP200YKA | PUHZ-ZRP250YKA |
| Urządzenia kasetonowe 4-stronne | PLA-ZM35EA2 | | | | | |
| | PLA-ZM50EA2 | x2 | x2 | | x4 | |
| | PLA-ZM60EA2 | | | x2 | x3 | x4 |
| | PLA-ZM71EA2 | | | | | x3 |
| | PLA-ZM100EA2 | | | | x2 | |
| | PLA-ZM125EA2 | | | | | x2 |
| | PLA-M35EA2 | | | | | |
| | PLA-M50EA2 | x2 | x2 | | x4 | |
| | PLA-M60EA2 | | | x2 | x3 | x4 |
| | PLA-M71EA2 | | | | | x3 |
| | PLA-M100EA2 | | | | x2 | |
| PLA-M125EA2 | | | | | x2 | |
| Urządzenia ściennie | PKA-M35LAL2 | | | | | |
| | PKA-M50LAL2 | x2 | x2 | | x4 | |
| | PKA-M60KAL2 | | | x2 | x3 | x4 |
| | PKA-M71KAL2 | | | | | x3 |
| | PKA-M100KAL2 | | | | x2 | |
| Urządzenia podstro-powe | PCA-M35KA2 | | | | | |
| | PCA-M50KA2 | | | | x4 | |
| | PCA-M60KA2 | | | | x3 | x4 |
| | PCA-M71KA2 | | | | | x3 |
| | PCA-M100KA2 | | | | x2 | |
| | PCA-M125KA2 | | | | | x2 |
| | PCA-M71HA2 | | | | | x3 |
| Urządzenie przypodłogowe | PSA-M71KA2 | | | | | x3 |
| | PSA-M100KA2 | | | | x2 | |
| | PSA-M125KA2 | | | | | x2 |
| Urządzenie kanałowe do zabudowy | PEAD-M35JA2 | | | | | |
| | PEAD-M50JA2 | x2 | x2 | | x4 | |
| | PEAD-M60JA2 | | | x2 | x3 | x4 |
| | PEAD-M71JA2 | | | | | x3 |
| | PEAD-M100JA2 | | | | x2 | |
| | PEAD-M125JA2 | | | | | x2 |

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

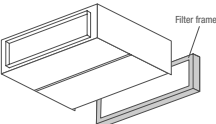
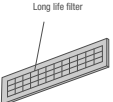
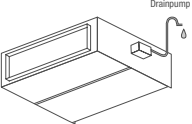
| Nazwa | Opis |
|---|--|
| PLA-M EA/ZM EA | Urządzenie kasetonowe 4-stronne |
| PAC-SJ65AS-E | do PLA-M EA/ ZM35-140EA Panel Umożliwia montaż przy małej ilości miejsca w suficie. Wymagana wysokość zabudowy jest o 40 mm mniejsza. |
|  | |
| PAC-SJ41TM-E | do PLA-M EA/ ZM35-140EA Kaseta wielofunkcyjna do filtra klasy EU7 Służy do doprowadzania świeżego powietrza do jednostki kasetonowej. Maksymalny udział świeżego powietrza w znamionowej ilości powietrza wynosi 20%. Do montażu między urządzeniem a maskownicą, wysokość zabudowy 135 mm. |
|  | |
| PAC-SH59KF-E | do PLA-M EA/ ZM35-140EA z komorą świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E Filtr klasy EU7 Wkład filtra wysokowydajnego do umieszczenia w komorze świeżego powietrza PAC-SH53TM-E. Stopień filtracji filtra wynosi 65%, trwałość około 2500 roboczogodzin. |
|  | |
| <small>*for 4-way cassette units</small> | |
| PAC-SJ37SP-E | do PLA-M EA/ ZM35-140EA Zamknięcie wylotu Maskownice zamykające montowane są w otworze wylotu powietrza, aby zamknąć maksymalnie 2 wyloty powietrza. |
|  | |
| PAC-SE1ME-E | do PLA-M EA/ ZM35-140EA 3D i-see Sensor 3D i-see Sensor mierzy temperaturę przy podłodze i przeciwdziała zjawisku rozwarstwienia temperatur, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszej rozkładowi temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze. |
|  | |
| <small>*for 4-way cassette units</small> | |
| PLP-6EAJ | do PLA-M EA/ZM35-140EA Maskownica z automatycznie opuszczanym grillem Za pomocą sterownika filtr można opuścić o 4 m. Ułatwia to czyszczenie filtra w wysokich pomieszczeniach. |
|  | |
| PAC-SK51FT-E | Plasma-Quad-Connect Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus jako zestaw doposażenia do urządzeń kasetonowych 4-stronnych. Usuwa PM2,5, pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny z otaczającego powietrza. |
|  | |
| PAC-SK53KF-E | do PLA-ZM/PLA-M Filtr V-Blocking Powstrzymuje do 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, takich jak bakterie, pleśń i alergeny. |
|  | |
| PAC-SK36HK-E | do PLA-ZM/PLA-M Zestaw izolacyjny Zapobiega powstawaniu skroplin podczas korzystania z funkcji 14°C Cooling. Wymagany tylko w przypadku montażu w suficie podwieszanym. |
|  | |

| Nazwa | Opis |
|--|--|
| PCA-M KA | Urządzenia podstropowe |
| PAC-SJ92DM-E | do PCA-M35/50KA |
| PAC-SJ94DM-E | do PCA-M60KA |
| PAC-SJ93DM-E | do PCA-M71-140KA Pompka skroplin Wbudowana w urządzeniu pompka skroplin tłoczy skropliny w górę. |
|  | |
| PCA-M KA | Urządzenia podstropowe |
| PAC-SH88KF-E | do PCA-M35/50KA |
| PAC-SH89KF-E | do PCA-M60/71KA |
| PAC-SH90KF-E | do PCA-M100-140KA Filtr wysokowydajny Filtr wysokowydajny zastępujący standardowy filtr powietrza. Filtr wysokowydajny nie może być używany równocześnie ze standardowym. |
|  | |
| PAC-SK55KF-E | do PCA-M35/50KA |
| PAC-SK56KF-E | do PCA-M60/71KA |
| PAC-SK57KF-E | do PCA-M100-140KA Filtr V-Blocking Powstrzymuje 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, takich jak bakterie, pleśń i alergeny. |
|  | |
| PCA-M HA | Urządzenia podstropowe ze stali nierdzewnej |
| PAC-SF280F-E | do PCA-M71HA Okrągłe przyłącze Przyłącze dopływu świeżego powietrza, ø 200 mm. |
|  | |
| PAC-SG38KF-E | do PCA-M71HA Filtr zamienny Zamienne filtry mgły olejowej, opakowanie 12 sztuk. |
|  | |
| <small>Oil mist filter</small> | |
| PAC-SF81KC-E | do PCA-M71HA Maskownica oddzielająca Montowana między urządzeniem a sufitem, zapobiega wnikaniu pyłu i zanieczyszczeń. |
|  | |

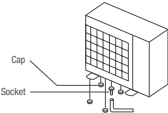
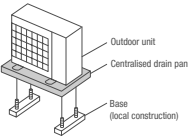
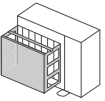
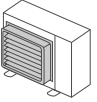
Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

| Nazwa | Opis |
|---|--|
| PKA-M LAL/KAL | Urządzenia ściennie |
| PAC-SK01DM-E | do PKA-M35/50LAL(2) |
| PAC-SK19DM-E | do PKA-M60-100KAL2 |
|  | Pompka skroplin Pompka skroplin ma własną obudowę i przeznaczona jest do montażu na lewo od urządzenia ściennego, ponieważ tam znajduje się króciec ssący pompy. Wysokość tłoczenia wynosi 800 mm. |
| MAC-100FT-E | Plasma-Quad-Connect Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus jako zestaw doposażenia do urządzeń ściennych. Usuwa PM2.5, pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny z otaczającego powietrza. |
|  | |
| MAC-2470FT-E | do PKA-M35/50LAL (opakowanie 10 szt.) |
| MAC-1416FT-E | do PKA-M60-100KAL (opakowanie 10 szt.) |
|  | Filtr V-Blocking Powstrzymuje 99% przylegających wirusów i innych szkodliwych substancji, takich jak bakterie, pleśń i alergeny. |
| PEAD-M JA/PEA-M LA | Urządzenia kanałowe |
| PAC-KE92TB-E | do PEAD-M35/50JA |
| PAC-KE93TB-E | do PEAD-M60/71JA |
| PAC-KE94TB-E | do PEAD-M100/125JA |
| PAC-KE95TB-E | do PEAD-M140JA |
| PAC-KE250TB-F | do PEA-M200/250 |
|  | Skrzynki filtra Skrzynki filtra umożliwiają wysuwanie filtra w bok lub do dołu także w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej. Nie dotyczy jednostek PEA-M200/250, które nie zawierają filtra w zestawie |
| MAC-100FT-E¹ | do PEAD-M35-140JA |
|  | Plasma-Quad-Connect Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus jako zestaw doposażenia do urządzeń kanałowych do zabudowy. Usuwa PM2.5, pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny z otaczającego powietrza |
| PAC-HA31PAR | do PEAD Zestaw montażowy (wlot od dołu) Zestaw montażowy do mocowania MAC-100FT-E z wlotem powietrza od dołu |
| PAC-HA31PAU | do PEAD Zestaw montażowy (wlot od tyłu) Zestaw montażowy do mocowania MAC-100FT-E z wlotem powietrza z tyłu. |
| PAC-KE92PTB-E | do PEAD-M35/50JA |
| PAC-KE93PTB-E | do PEAD-M60/71JA |
| PAC-KE94PTB-E | do PEAD-M100/125JA |
| PAC-KE95PTB-E | do PEAD-M140JA |
|  | Skrzynka filtra Skrzynka filtra do mocowania MAC-100FT-E z dodatkową opcją przyłącza następných kanałów wentylacyjnych. |

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

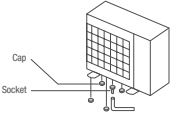
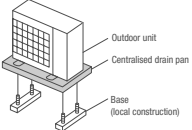
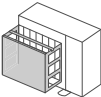

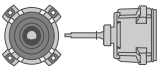
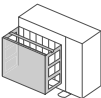

| Nazwa | Opis |
|--|---|
| PEAD-M JA/PEA-M LA | Urządzenia kanałowe |
| PAC-KE250TB-F | do PEA-M Rama filtra Rama filtra potrzebna jest do montażu filtra Long-Life. |
|  | |
| PAC-KE85LAF do PEA-M | do PEA-M Filtra Long-Life Do montażu wkładów filtra Long-Life wymagana jest rama filtra PAC-KE TB-F. |
|  | |
| PAC-KE06DM-F1 | do PEA-M Pompka kondensatu Pompka skroplin do montażu w urządzeniach. |
|  | |

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

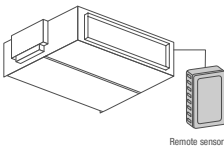
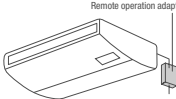
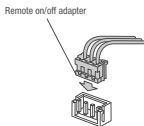
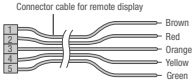
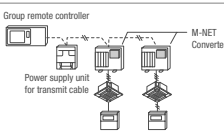
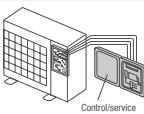

| Nazwa | Opis |
|---|--|
| PUZ-M | Urządzenia zewnętrzne Standard Inverter |
| PAC-SG61DS-E | do PUZ-M100-250 Króciec odpływu skroplin Króciec odpływu skroplin umożliwia odprowadzanie powstających skroplin. Zestaw składa się z zatyczki, odpływu, izolacji cieplnej i materiałów montażowych. |
|  | |
| PAC-SH97DP-E | do PUZ-M100-250 Taca skroplin Umożliwia zbieranie i centralne odprowadzanie powstających skroplin. |
|  | |
| PAC-SH95AG-E | do PUZ-M200/250 wymagane są 2 sztuki Osłona wylotu powietrza Umożliwia chłodzenie przy temperaturze do -15°C |
|  | |
| PAC-SH96SG-E | do PUZ-M200/250 wymagane są 2 sztuki Kierownica wylotu powietrza Za pomocą kierownicy wylotu powietrza można skierować strumień powietrza w górę, w dół lub na bok. |
|  | |

¹ Wymagany dodatkowy zestaw montażowy i zestaw kanału. Na zamówienie.

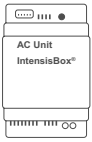
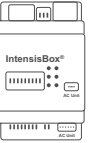

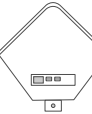
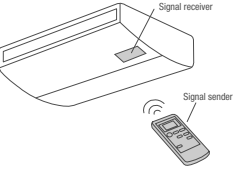

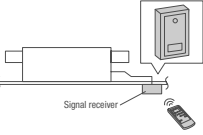
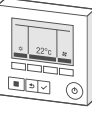

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

| Nazwa | Opis |
|---|---|
| PUHZ-ZRP/PUZ-ZM | Urządzenia zewnętrzne Power Inverter |
| PAC-SJ08DS-E | do PUZ-ZM35/50 |
| PAC-SG61DS-E | do PUHZ-ZRP60-250 i PUZ-ZM60-250 |
|  | Króciec odpływu skroplin Króciec odpływu skroplin umożliwia odprowadzanie powstających skroplin. Zestaw składa się z zatyczki, odpływu, izolacji cieplnej i materiałów montażowych. |
| PAC-SG63DP-E | do PUZ-ZM35/50 |
| PAC-SG64DP-E | do PUHZ-ZRP60/71 i PUZ-ZM60/71 |
| PAC-SH97DP-E | do PUHZ-ZRP100-250 i PUZ-ZM100-250 |
|  | Taca skroplin Umożliwia zbieranie i centralne odprowadzanie powstających skroplin. |
| PAC-SJ06AG-E | do PUZ-ZM35/50 |
| PAC-SH63AG-E | do PUHZ-ZRP60/71 i PUZ-ZM60/71 |
| PAC-SH95AG-E | do PUHZ-ZRP100-250 i PUZ-ZM100-250 Na każdą jednostkę zewnętrzną wymagane są 2 sztuki |
|  | Ostona wylotu powietrza umożliwia chłodzenie przy temperaturze do -15°C . |
| PAC-SJ07SG-E | do PUZ-ZM35/50 |
| PAC-SG59SG-E | do PUHZ-ZRP60/71 i PUZ-ZM60/71 |
| PAC-SH96SG-E | do PUHZ-ZRP100-250 i PUZ-ZM100-250 Na każdą jednostkę zewnętrzną wymagane są 2 sztuki |
|  | Kierownica wylotu powietrza Za pomocą kierownicy wylotu powietrza można skierować strumień powietrza w górę, w dół lub na bok. |
| PAC-SJ71FM-E | do PUHZ-ZRP100 i PUZ-ZM100/125/140 wymagane są 2 sztuki na każde urządzenie zewnętrzne |
|  | Silnik wentylatora o wzmocnionym sprzężeniu Dzięki mocniejszemu silnikowi wentylatora urządzenie zewnętrzne może wytwarzać zewnętrzny spręż statyczny 30 Pa. |
| PUHZ-SHW | Jednostki zewnętrzne Zubadan Inverter |
| PAC-SH63AG-E | do PUHZ-SHW112-140 Na każdą jednostkę zewnętrzną wymagane są 2 sztuki |
|  | Ostona wylotu powietrza umożliwia chłodzenie przy temperaturze do -15°C . |
| PAC-SG59SG-E | do PUHZ-SHW112-140 Na każdą jednostkę zewnętrzną wymagane są 2 sztuki |
|  | Kierownica wylotu powietrza Za pomocą kierownicy wylotu powietrza można skierować strumień powietrza w górę, w dół lub na bok. |

Akcesoria do sterowania

| Nazwa | Opis |
|--|---|
| Akcesoria sterownicze | |
| PAC-SE41TS-E | Dodatkowy czujnik temperatury pomieszczenia Zestaw składa się z czujnika temperatury, 2-żyłowego kabla połączeniowego o długości 12 m i materiałów montażowych. |
|  | |
| PAC-SF40RM-E | Adapter zdalnej kontroli pracy; sygnał impulsowy Działa tylko z urządzeniami z pilotem przewodowym. Umożliwia dobudowanie układu do zdalnego włączania/wyłączania (w odległości maks. 10 m) i układu zdalnego nadzorowania (komunikaty o usterce i pracy wyprowadzane są w postaci styku bezpotencjałowego, maks. odległość 100 m). Układ do zdalnego włączania/wyłączania, wyświetlacz komunikatów o usterce i pracy oraz okablowanie we własnym zakresie. |
|  | |
| PAC-SE55RA-E | Adapter zdalnego włącz/wyłącz; sygnał progowy Adapter zdalnego wyłącznika składa się z wtyczki z okablowaniem, która umożliwia dobudowanie układu do zdalnego włączania/wyłączania (długość okablowania 2 m, możliwość przedłużenia do maks. 10 m). Wyłącznik, przełącznik, programator czasowy i okablowanie we własnym zakresie. |
|  | |
| PAC-SA88HA-E | Adapter zdalnego monitorowania pracy Do podłączenia do jednostek wewnętrznych Mr. Slim. Komunikaty o usterce i pracy wyprowadzane są w postaci sygnału 12 V DC. Ten sygnał 12 V może zostać przeniesiony na przełącznik w celu dalszego przetwarzania. Wymagany jest własny przełącznik o mocy maks. 0,9 W. |
|  | |
| PAC-SK15MA-E | do PUZ-ZM35/50 |
| PAC-SJ96MA-E | do PUHZ-ZRP35/50, PUZ-ZM35/50 |
| PAC-SJ95MA-E | do PUHZ-P100-250, PUHZ-ZRP60-140, PUZ-ZM60-140, PUHZ-ZRP200/250, PUHZ-SHW112-140 |
|  | Adapter A/M Net do wszystkich jednostek zewnętrznych Mr. Slim. Konwerter A/M Net umożliwi wymianę danych między urządzeniami serii Mr. Slim ze sterownikiem A i urządzeniami serii City Multi z magistralą danych M-Net. Dzięki temu klimatyzatory Mr. Slim w prosty sposób można podłączyć do instalacji City Multi. Na każdą jednostkę zewnętrzną Mr. Slim wymagany jest jeden adapter. |
| PAC-SK52ST | Wyświetlacz serwisowy Do urządzeń zewnętrznych serii PUHZ i PUZ. Wyświetlacz serwisowy wymagany jest do wskazywania maksymalnie 40 danych roboczych, jak np. prąd roboczych temperatura gazu gorącego lub czas pracy sprężarki. |
|  | |
| ME-AC/KNX1 | Moduł komunikacyjny KNX Poprzez ten moduł możliwe jest sterowanie urządzeniem Mr. Slim bezpośrednio poprzez protokół KNX. Interfejs podłączony jest w jednostce wewnętrznej. Zakres funkcji zależy od projektu. |
|  | |

Akcesoria do sterowania

| Nazwa | Opis |
|---|--|
| Akcesoria sterownicze | |
| ME-AC-MBS-1 | |
|  | Interfejs Modbus Interfejs do podłączania systemów Mr. Slim do automatyki budynkowej Modbus. Podłączenie odbywa się w jednostce wewnętrznej. Zakres funkcji zależy od projektu. |
| ME-AC-BAC-1 | |
|  | Interfejs BACnet Interfejs do integracji systemów Mr. Slim z automatyką budynkową BACnet. Podłączenie odbywa się w jednostce wewnętrznej. Zakres funkcji zależy od projektu. |
| PAR-SL101A-E | do PLA-M EA / ZM35-140EA |
|  | Pilot bezprzewodowy Pilot bezprzewodowy do obsługi urządzenia. Dodatkowo wymagany jest odbiornik PAR-SE9FA-E. |
| PAR-SE9FA-E | do PLA-M EA / ZM35-140EA |
|  | Odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego Odbiornik podczerwieni może być wbudowany w maskownicę. Do obsługi wymagany jest pilot PAR-SL101A-E. |
| PAR-SL94B-E | |
|  | Pilot bezprzewodowy (Nadajnik + Odbiornik) Zestaw pilota bezprzewodowego składa się z pilota bezprzewodowego (nadajnika), uchwytu ściennego i odbiornika wkładanego w etykietę na spodzie urządzenia. |
| PAR-SL97A-E | |
|  | Pilot bezprzewodowy Pilot bezprzewodowy do obsługi urządzenia. Dodatkowo wymagany jest odbiornik PAR-SA9CA-E. |
| PAR-SA9CA-E | do PEAD-M35-140JA |
|  | Odbiornik podczerwieni Zewnętrzny odbiornik podczerwieni do montażu natynkowego. |
| PAR-41MAA | |
|  | Pilot przewodowy Deluxe Pilot przewodowy Deluxe z podświetlanym tłem i programatorem tygodniowym. |
| PAC-SH29TC-E | do PKA-M35/50LAL, PKA-M60-100KAL |
|  | Wtyczka do podłączenia pilota przewodowego Umożliwia podłączenie pilota przewodowego do jednostek ściennych. Zastosowanie pilota przewodowego stanowi warunki działania adaptera zdalnego nadzorowania PAC-SF40RM-E. |



Przegląd akcesoriów

| Urządzenia wewnętrzne | Filtry | | | | | | | | Akcesoria do urządzeń kasetowych 4-stronnych | | | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------|--|--|--|--|---------------------|-------------------------------|--|--|---|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| | Filtr wysoko-wydajny ⁶ | Filtr/Rama filtra | Filtr Plasma Quad Connect ⁶ | Skrzynka do montażu filtra Plasma-Quad-Connect | Zestaw montażowy do MAC-100FT-E (wlot z tyłu / wlot od dołu) | Filtr V-Blocking PAC (1 szt); MAC (10 szt) | Filtr mgły olejowej | Filtr o zwiększonej trwałości | 3D i-see Sensor | Maskownica zamykająca otwór wylotu powietrza | Kaseta wielofunkcyjna do filtra klasy EU7 | Panel | Automatycznie opuszczany grill | Zestaw izolacyjny do chłodzenia 14°C |
| | PAC-SH**KF-E | PAC-KE** | | PAC-KE**PTB-E | PAC-HA31 (PAR/PAU) | | PAC-SG38KF-E | PAC-KE250TB-F | PAC-SE1ME-E | PAC-SJ37SP-E | PAC-SJ41TME | PAC-SJ65AS-E | PLP-6EAJ | PAC-SK36HK-E |
| 4-stronne urządzenia kasetonowe | | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-M35EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-M50EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-M60EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-M71EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-M100EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-M125EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-M140EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-ZM35EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-ZM50EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-ZM60EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-ZM71EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-ZM100EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-ZM125EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| PLA-ZM140EA2 | 59 ² | | | | | | | | | | | | | |
| Urządzenia kanałowe | | | | | | | | | | | | | | |
| PEAD-M35JA2 | | 92TB-E | MAC-100FT-E ⁷ | 92 | • | | | | | | | | | |
| PEAD-M50JA2 | | 92TB-E | MAC-100FT-E ⁷ | 92 | • | | | | | | | | | |
| PEAD-M60JA2 | | 93TB-E | MAC-100FT-E ⁷ | 93 | • | | | | | | | | | |
| PEAD-M71JA2 | | 93TB-E | MAC-100FT-E ⁷ | 93 | • | | | | | | | | | |
| PEAD-M100JA2 | | 94TB-E | MAC-100FT-E ⁷ | 94 | • | | | | | | | | | |
| PEAD-M125JA2 | | 94TB-E | MAC-100FT-E ⁷ | 94 | • | | | | | | | | | |
| PEAD-M140JA2 | | 95TB-E | MAC-100FT-E ⁷ | 95 | • | | | | | | | | | |
| PEA-M200LA2 | | 250TB-F | | | | | | | • ⁸ | | | | | |
| PEA-M250LA2 | | 250TB-F | | | | | | | • ⁸ | | | | | |
| Urządzenia ściennie | | | | | | | | | | | | | | |
| PKA-M35LAL2 | | | MAC-100FT-E | | | | | | MAC-2470FT-E | | | | | |
| PKA-M50LAL2 | | | MAC-100FT-E | | | | | | MAC-2470FT-E | | | | | |
| PKA-M60KAL2 | | | MAC-100FT-E | | | | | | MAC-1416FT-E | | | | | |
| PKA-M71KAL2 | | | MAC-100FT-E | | | | | | MAC-1416FT-E | | | | | |
| PKA-M100KAL2 | | | MAC-100FT-E | | | | | | MAC-1416FT-E | | | | | |
| Urządzenia podstropowe | | | | | | | | | | | | | | |
| PCA-M35KA2 | 88 | | | | | | | | PAC-SK55KF-E | | | | | |
| PCA-M50KA2 | 88 | | | | | | | | PAC-SK55KF-E | | | | | |
| PCA-M60KA2 | 89 | | | | | | | | PAC-SK56KF-E | | | | | |
| PCA-M71KA2 | 89 | | | | | | | | PAC-SK56KF-E | | | | | |
| PCA-M100KA2 | 90 | | | | | | | | PAC-SK57KF-E | | | | | |
| PCA-M125KA2 | 90 | | | | | | | | PAC-SK57KF-E | | | | | |
| PCA-M140KA2 | 90 | | | | | | | | PAC-SK57KF-E | | | | | |
| PCA-M71HA2 | | | | | | | | | • | | | | | |
| Urządzenia wolnostojące | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA-M71KA | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA-M100KA | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA-M125KA | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA-M140KA | | | | | | | | | | | | | | |

¹ Urządzenia Mr. Slim z SUZ i MXZ ⁴ PAC-SH29TC-E niezbędny ⁷ Wymagany jest dodatkowy zestaw montażowy lub skrzynka do montażu.

² Montaż wymaga komory świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E ⁵ Nie można korzystać ze sterowania grupowego ⁸ Do montażu potrzebna jest rama filtra PAC-KE250TB-E.

³ Nie może być używany ze sterownikami bezprzewodowym ⁶ Nie działa z MAC-100FT-E; PAC-SK36HK-E i PAC-SK53KF-E

| Urządzenia zewnętrzne | Opcje | | | Kierownica wylotu powietrza | | Osłona wylotu powietrza | | Akcesoria do skroplin | | Interfejs M-NET | Wyświetlacz serwisowy | Silnik wentylatora o wzmocnionym sprężu |
|---------------------------------|-----------|------------|--------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|----------|-----------------------|----------|-----------------|-----------------------|---|
| | Duo | | Trio | Quattro | | | | Zatyczka odpływu | | | | |
| | MSDD-50** | MSDT11R3-E | MSDF-111R2-E | PAC-** | PAC-** | PAC-** | PAC-** | PAC-** | PAC-SJ** | PAC-SK65ZST | PAC-SJ71FM-E | |
| Standard Inverter (R32) | | | | | | | | | | | | |
| PUZ-M100VKA2 | TR2-E | | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-M100YKA2 | TR2-E | | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-M125VKA2 | TR2-E | | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-M125YKA2 | TR2-E | | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-M140VKA2 | TR2-E | • | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-M140YKA2 | TR2-E | • | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-M200YKA2 | WR2-E | • | • | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-M250YKA2 | WR2-E | • | • | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | | |
| Power Inverter (R32) | | | | | | | | | | | | |
| PUZ-ZM35VKA2 | | | | | SJ07SG-E | SJ06AG-E | SJ08DS-E | SG63DP-E | SK15MA-E | • | | |
| PUZ-ZM50VHA2 | | | | | SJ07SG-E | SJ06AG-E | SJ08DS-E | SG63DP-E | SK15MA-E | • | | |
| PUZ-ZM60VHA2 | | | | | SG59SG-E | SH63AG-E | SG61DS-E | SG64DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-ZM71VKA2 | TR2-E | | | | SG59SG-E | SH63AG-E | SG61DS-E | SG64DP-E | SK95MA | • | | |
| PUZ-ZM100VKA2 | TR2-E | | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | • ¹ | |
| PUZ-ZM100YKA2 | TR2-E | • | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | • ¹ | |
| PUZ-ZM125VKA2 | TR2-E | | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | • ¹ | |
| PUZ-ZM125YKA2 | TR2-E | • | • | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | • ¹ | |
| PUZ-ZM140VKA2 | TR2-E | • | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | • ¹ | |
| PUZ-ZM140YKA2 | TR2-E | • | | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | • ¹ | |
| PUZ-ZM200YKA2 | WR2-E | • | • | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | • ¹ | |
| PUZ-ZM250YKA2 | WR2-E | • | • | | SH96SG-E ¹ | SH95AG-E ¹ | SG61DS-E | SH97DP-E | SK95MA | • | • ¹ | |
| Zubadan Inverter (R410A) | | | | | | | | | | | | |
| PUHZ-SHW112VHA | TR2-E | | | | SG59SG-E ¹ | SH63AG-E ¹ | | | SK95MA | • | | |
| PUHZ-SHW112YHA | TR2-E | | | | SG59SG-E ¹ | SH63AG-E ¹ | | | SK95MA | • | | |
| PUHZ-SHW140YHA | TR2-E | | | | SG59SG-E ¹ | SH63AG-E ¹ | | | SK95MA | • | | |

¹ 2 Dla każdego urządzenia zewnętrznego

Wymagania ogólne

Seria Mr. Slim

Klucz nazwy produktu



| Seria | Model | Pompa ciepła R410A | Inwerter | RP=Power Inverter R410A ZM=Power Inverter R32 M=Standard Inverter R32 | Indeks wydajności 71 w kilowatach (7,1 kW) | V=50 Hz, 230 V, 1 faza Y=50 Hz, 400 V, 3 fazy | Generacja | Sterownik A |
|------------------------|--|--------------------|----------|---|--|--|-----------|-------------|
| P=seria P S=seria S | U=jednostka zewnętrzna K=jednostka ścienna C=jednostka podstropowa L= jednostka kasetonowa E= jednostka kanałowa S= jednostka przypodłogowa | | | | | | | |

Wymagania ogólne klimatyzatorów Mitsubishi Electric

| Chłodzenie | wewnątrz | 27 °C | sucho |
|-------------------|--------------|-------|----------|
| | | 19 °C | wilgotno |
| | na zewnątrz: | 35 °C | sucho |
| | | 24 °C | wilgotno |
| Grzanie | wewnątrz | 20 °C | sucho |
| | na zewnątrz: | 7 °C | sucho |
| | | 6 °C | wilgotno |

Długość instalacji chłodniczej mierzona w jednym kierunku 5 m, $\Delta H = 0$ m. Poziom hałas mierzony na powietrzu w punkcie w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed urządzeniem zewnętrznym. W przypadku urządzeń wewnętrznych zależnie od typu urządzenia, patrz dane techniczne.





City Multi VRF

Spis treści

| | |
|--|-----|
| Informacje o produkcie | |
| Zalety i właściwości | 120 |
| Nowości | 124 |
| Urządzenia zewnętrzne | |
| Przegląd urządzeń zewnętrznych | 126 |
| Urządzenia serii Y | |
| Y-Kompakt (PUMY) | 128 |
| Y Wysokie COP (PUHY-EP) | 131 |
| Y-Standard (PUHY-P) | 134 |
| Y Wysokie COP (PUHY-EM) | 137 |
| Y-Standard (PUHY-M) | 137 |
| WY-systemy chłodzone wodą (PQHY) | 147 |
| Urządzenia serii R2 | |
| R2 Wysokie COP (PURY-EP) | 143 |
| R2-Standard (PURY-P) | 146 |
| R2-Standard (PURY-M) | 140 |
| R2 Wysokie COP (PURY-EM) | 146 |
| WR2-systemy chłodzone wodą (PQRY) | 150 |
| Kontroler BC | 154 |
| Urządzenia wewnętrzne | |
| Przegląd funkcji | 156 |
| Przegląd urządzeń wewnętrznych | 158 |
| Urządzenia kasetonowe | 160 |
| Urządzenia ściennie | 164 |
| Urządzenia podstropowe | 165 |
| Urządzenia przypodłogowe | 166 |
| Urządzenia kanałowe | 168 |
| Rozwiązania systemowe | |
| Kurtyna powietrzna i pompa ciepła | 171 |
| Moduł Booster | 172 |
| Wymiennik ciepła do wody | 173 |
| Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem | 174 |
| Akcesoria | |
| Akcesoria | 177 |
| Instalacja chłodnicza | 180 |
| Wymagania ogólne | 181 |



Zalety i właściwości

Seria do projektów z ambicjami

Seria City Multi przeznaczona jest do dużych i wymagających budynków, w których konieczne są indywidualne rozwiązania techniki klimatyzacyjnej.

Energooszczędna konstrukcja

Dzięki funkcjom podstawowym, najnowocześniejszym sprężarkom i zaawansowanym wentylatorom systemu VRF odznaczają się maksymalną efektywnością. Przyczynia się do tego także konstrukcja urządzeń, która opiera się na czterostronnym systemie zasysania powietrza i technicznie dopracowanych elementach podstawowych. Równocześnie minimalistyczny wygląd urządzenia komponuje się dobrze z każdym stylem architektonicznym i pasuje idealnie do otoczenia.

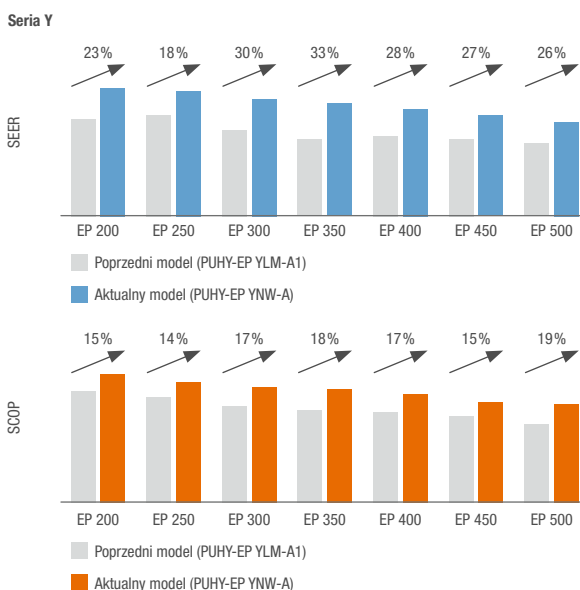
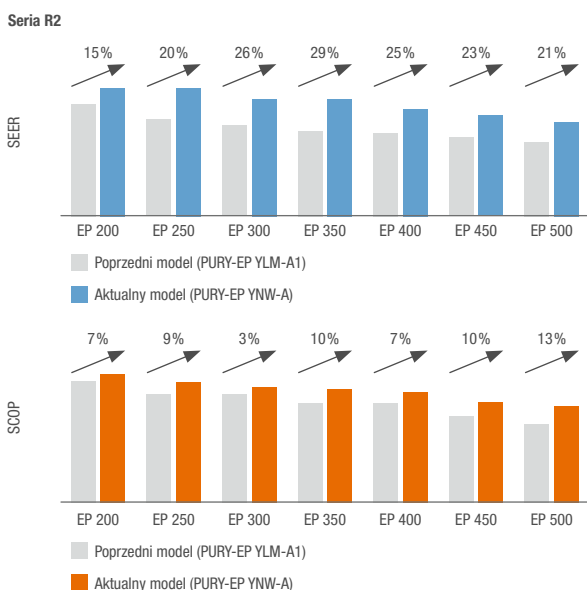
Zmienne ustawienie pracy cichej

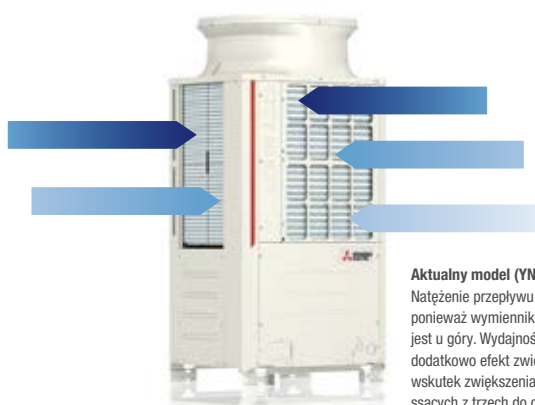
Standardowa funkcja trybu Low Noise dostępna jest z czterema ustawieniami. Dodając do tego znamionową prędkość obrotową wentylatora, można obecnie za pomocą przełącznika DIP na urządzeniu zewnętrznym wybrać jedno z pięciu

Oszczędność energii na najwyższym poziomie

W przypadku typowych modeli wyższa jest nie tylko efektywność energetyczna, lecz można się spodziewać także oszczędności energii na najwyższym poziomie. W przypadku serii YNW wartość SEER (średni sezonowy współczynnik efektywności) wzrosła nawet o 33% (Y: EP350; w porównaniu z typowymi modelami). Natomiast wartość SCOP ulepszono prawie o 19% (Y: EP500). A to oznacza oszczędności energii przez cały rok, zarówno w trybie ogrzewania, jak i chłodzenia.

ustawień. W trybie Low Noise wentylator może działać z czterema prędkościami obrotowymi: 85%, 70%, 60% i 50% wartości znamionowej.





Aktualny model (YNW)

Natężenie przepływu powietrza jest wysokie, ponieważ wymiennik ciepła umieszczony jest u góry. Wydajność zasysania wzmacnia dodatkowo efekt zwielokrotnienia powstający wskutek zwiększenia liczby powierzchni ssących z trzech do czterech.

Wyjątkowo efektywny przepływ powietrza

W modelu YNW wyjątkowa efektywność przepływu powietrza wynika z tego, że wymiennik ciepła umieszczony jest u góry. Wydajność zasysania wzmacnia dodatkowo efekt zwielokrotnienia powstający wskutek zwiększenia liczby powierzchni ssących z trzech do czterech.

Efektywny płaskorururowy wymiennik ciepła

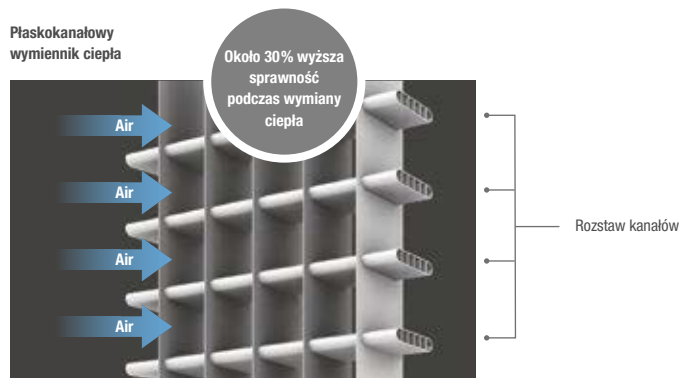
Oprócz wymienników ciepła z okrągłymi rurami obecnie dostępne są także modele z płaskimi rurami. Zaleta: Spłaszczony rurki pozwalają na zwiększenie liczby stopni rury bez zmiany wymiarów wymiennika ciepła. Wewnątrz rur znajdują się cienkościennie komory, które zwiększają powierzchnię wymiany ciepła między czynnikiem chłodzi-

czym a powietrzem. Przekłada się to na wyższą sprawność wymiany ciepła i znaczącą poprawę efektywności energetycznej. Pod względem sprawności wymiany ciepła płaskorururowy wymiennik ciepła przewyższa model z okrągłymi rurami o około 30%.

Standardowy wymiennik ciepła



Płaskokanałowy wymiennik ciepła





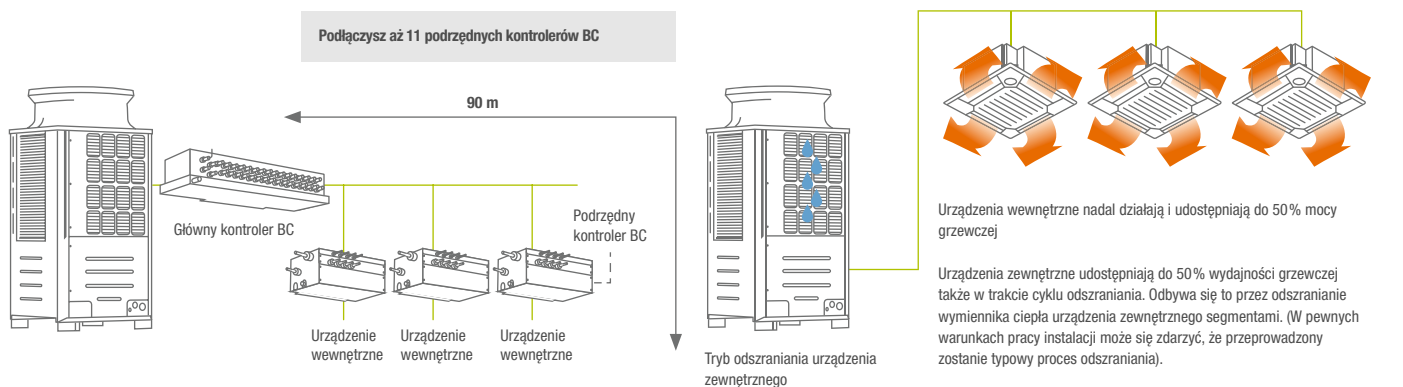
Zalety i właściwości

Kontroler BC

Z kontrolerem głównym BC można połączyć aż 11 podrzędnych kontrolerów BC. Pozwala to na większą elastyczność podczas projektowania systemu. Korzystając z metody odgałęzienia, można realizować systemy o mniejszej pojemności czynnika chłodniczego.

Praktyczne narzędzie do zarządzania ryzykiem czynnika chłodniczego

Chcąc jeszcze bardziej ułatwić projektowanie instalacji klimatyzacyjnych z czynnikiem chłodniczym A2L, Mitsubishi Electric udostępnia bezpłatne narzędzie do zarządzania ryzykiem. Umożliwia ono po podaniu kilku informacji obliczenie maksymalnej dozwolonej ilości czynnika chłodniczego oraz ewentualnych środków bezpieczeństwa wymaganych w danej instalacji zgodnie z ogólnie obowiązującymi normami. Więcej informacji i łącze do pobrania tego narzędzia znajduje się na **stronie 294**.

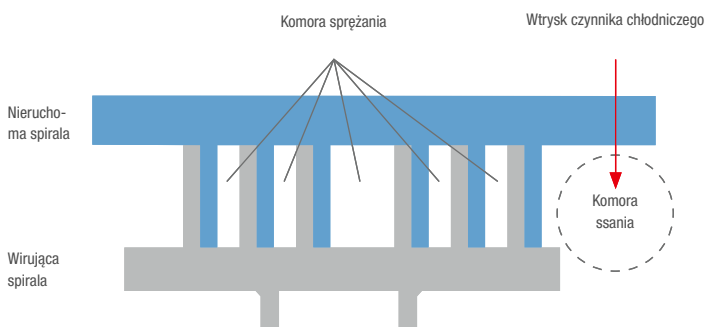


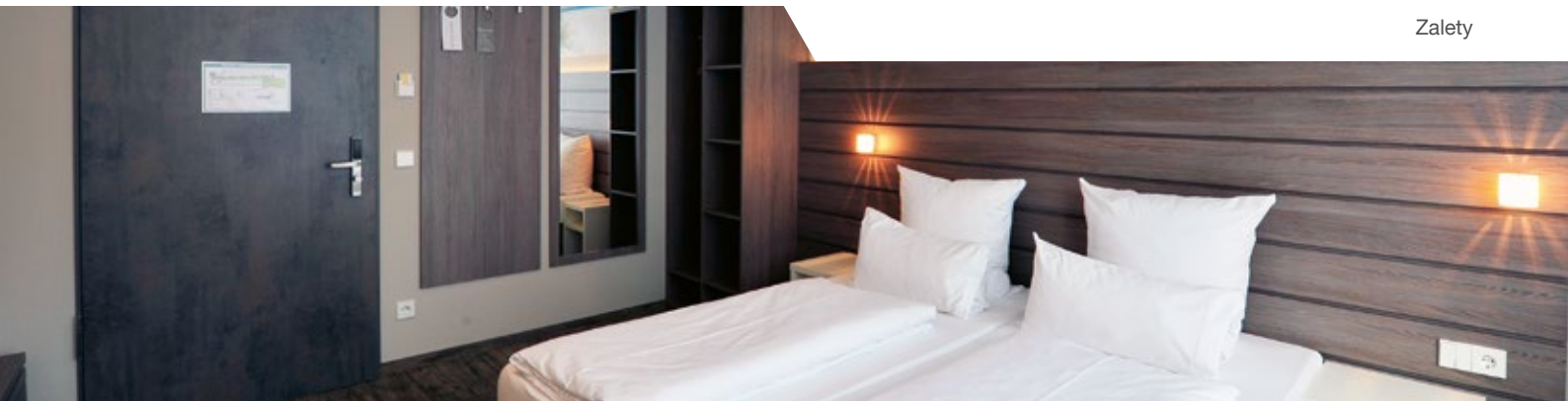
Adaptacja sprężarki do czynnika chłodniczego R32:

Ponieważ czynnik R32 odznacza się wyższą temperaturą tłoczenia niż R410A, firma Mitsubishi Electric opracowała specjalną sprężarkę z mechanizmem wtrysku do komory ssania sprężarki, który łagodzi skutki tego wzrostu temperatury tłoczenia.

Mechanizm wtrysku czynnika chłodniczego

Ten mechanizm niweluje wzrost temperatury tłoczonego gazu i umożliwia działanie w szerokim zakresie temperatur.

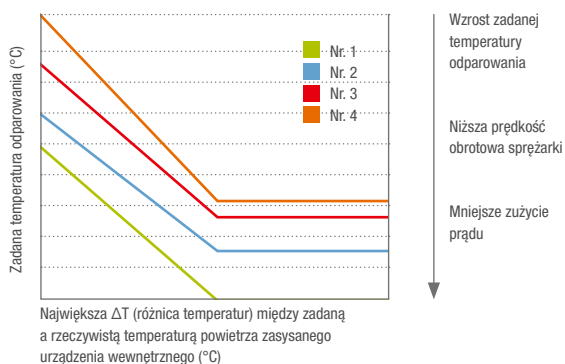




Automatyczne dostosowanie temperatury odparowania

W normalnym trybie pracy temperatura odparowania utrzymywana była dotychczas na stałym poziomie, niezależnie od obciążenia instalacji klimatyzacyjnej. W okresach małego obciążenia niesie to jednak ze sobą znaczne straty energii. Rozwiązaniem tego problemu w obecnych urządzeniach ma być funkcja wyboru zadanej temperatury odparowania¹ zależnie od obciążenia instalacji klimatyzacyjnej. Stosownie do warunków panujących w pomieszczeniu zmniejszana jest prędkość obrotowa sprężarki, co wpływa na temperaturę odparowania. Przeciwdziała to nadmiernemu zużyciu prądu i może przynieść oszczędności energii².

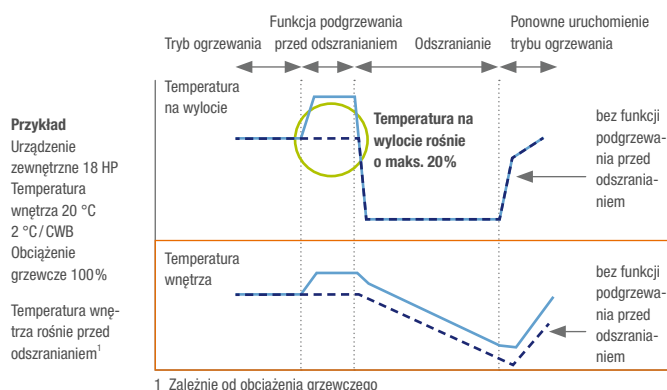
Energooszczędne sterowanie odparowaniem



Wygodna funkcja podgrzewania

Urządzenie zewnętrzne dysponuje funkcją podgrzewania, która podnosi temperaturę na wylocie, zanim rozpocznie się odszranianie. Skutkuje to wzrostem temperatury wnętrza przed uruchomieniem odszraniania i zapobiega spadkowi temperatury w pomieszczeniu.

Funkcja podgrzewania przed odszranianiem ON/OFF



Praktyczne złącze USB

Dotychczas z typowych modeli dane można było odczytać poprzez narzędzie serwisowe. Natomiast w obecnym modelu możliwy jest szybki i wygodny odczyt danych przez USB³. To udogodnienie, dzięki któremu nie trzeba już stale nosić ze sobą komputera z zainstalowanym programem serwisowym.

Indywidualne sterowanie LEV

Nawet jeśli jedno z urządzeń wewnętrznych jest wyłączane w celu przeprowadzenia naprawy, można zamknąć jego LEV, aby pozostałe urządzenia wewnętrzne mogły nadal pracować (Wstępne ustawienie nie jest konieczne).

Skraca to czas interwencji i zwiększa łatwość obsługi. Za pomocą USB można także zgrać oprogramowanie. Możliwe jest zapisywanie danych roboczych z maksymalnie czterech dni. Jeśli wystąpi błąd, dane są przechowywane w pamięci USB⁴ przez pięć minut.

Standardowy trójnik

Rury prowadzące do poszczególnych urządzeń wewnętrznych mogą być podłączane do zwykłych trójników zamiast rozdzielaczy Y. Zmniejsza to przestrzeń zajmowaną przez instalację oraz koszty montażu

¹ Ustawienie temperatury odparowania musi zostać wykonane za pomocą przełącznika DIP w urządzeniu zewnętrznym.

² Jeśli różnica temperatur między powietrzem zasysanym urządzenia wewnętrznego a ustawioną zadaną wartością temperatury przekracza 1°C, instalacja klimatyzacyjna wraca do normalnego trybu pracy.

³ W przypadku maksymalnej rozbudowy OC-IC

⁴ Obsługiwane są urządzenia pamięci USB zgodne ze specyfikacją USB 2.0



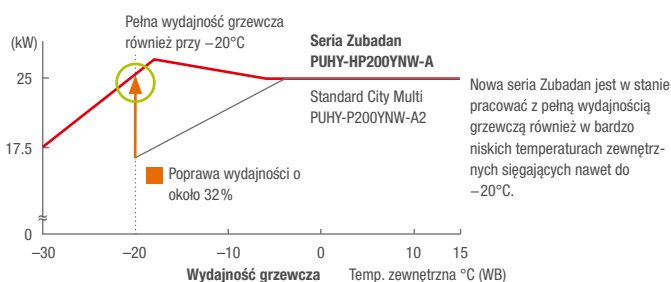
Nowość

Przez cały rok oferujemy komfortowe rozwiązania, sprawdzające się w ekstremalnych warunkach klimatycznych

Seria City Multi Zubadan łączy w sobie niedoścignioną elastyczność w zakresie zastosowań z wydajnymi funkcjami chłodzenia i ogrzewania zapewniającymi najwyższy możliwy komfort również w najzimniejsze dni roku, z temperaturą do -30°C .

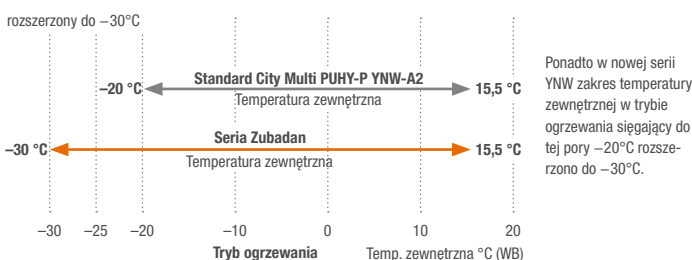
Niezawodna wydajność grzewcza

Stabilna wydajność grzewcza również przy -20°C (HP200)



Nowa seria Zubadan wyposażona jest w nowe, wydajniejsze sprężarki z funkcją wtrysku w komorze ssania i jest w stanie utrzymywać znamionową wydajność grzewczą przy temperaturze do -20°C . Ponadto zakres temperatury zewnętrznej w trybie ogrzewania jest rozszerzony do -30°C .

Rozszerzony tryb ogrzewania przy temperaturze do -30°C



Nowe indeksy mocy PUMY

Kompaktowe zewnętrzne urządzenia grzewcze i klimatyzacyjne serii PUMY w nowych indeksach mocy 250 i 300 urzekają dyskrecją i mocą. Mogą współdziałać z różnymi urządzeniami wewnętrznymi zarówno w zastosowaniach prywatnych, jak i komercyjnych. Seria PUMY z bocznym wyrzutem powietrza stanowi idealne uzupełnienie urządzeń zewnętrznych City Multi.

Zalety

- Rozszerzenie zakresu mocy PUMY o moc chłodniczą 28,0 i 33,5 kW
- Niewielkie wymiary sprawiają, że zajmuje mało przestrzeni
- Kompatybilność z urządzeniami wewnętrznymi City Multi
- Kompatybilność z urządzeniami wewnętrznymi Serii M za pośrednictwem rozdzielaczy PAC-MK
- Możliwość podłączenia 3 rozdzielaczy PAC-MK
- Sprężarka inwerterowa gwarantuje efektywność energetyczną
- Możliwość podłączenia instalacji chłodniczej o całkowitej długości do 310 m



Kompaktowe urządzenie zewnętrzne PUMY
Teraz dostępne także w nowych indeksach mocy 250 i 300.



Urządzenia zewnętrzne

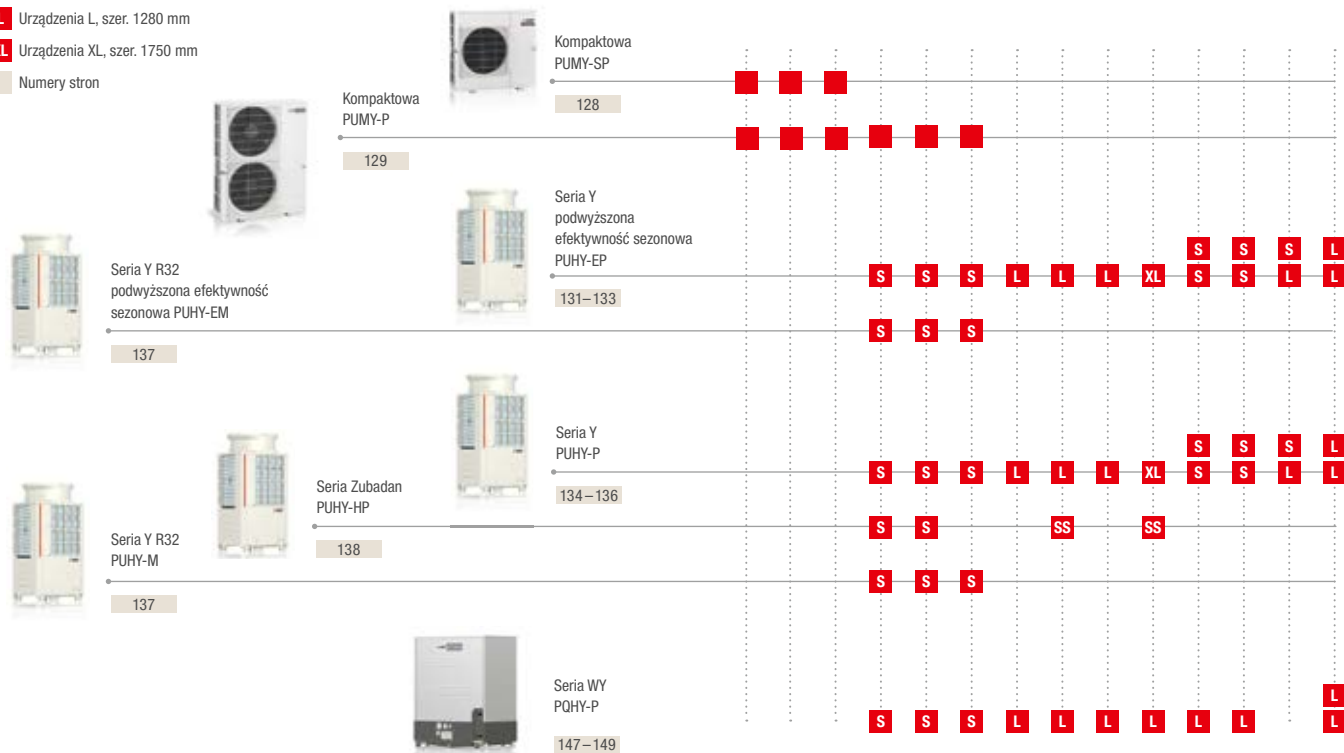


Przegląd

- S** Urządzenia S, szer. 920 mm
- L** Urządzenia L, szer. 1280 mm
- XL** Urządzenia XL, szer. 1750 mm
- Numery stron

Chłodzenie lub grzanie

| Wydajność | P 112 | P 125 | P 140 | P 200 | P 250 | P 300 | P 350 | P 400 | P 450 | P 500 | P 550 | P 600 | P 650 | P 700 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 12,5 | 14,0 | 15,5 | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 73,0 | 80,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 | 81,5 | 88,0 |



Chłodzenie i grzanie

| Indeks wydajności | P 200 | P 250 | P 300 | P 350 | P 400 | P 450 | P 500 | P 550 | P 600 | P 650 | P 700 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 73,0 | 80,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 | 81,5 | 88,0 |

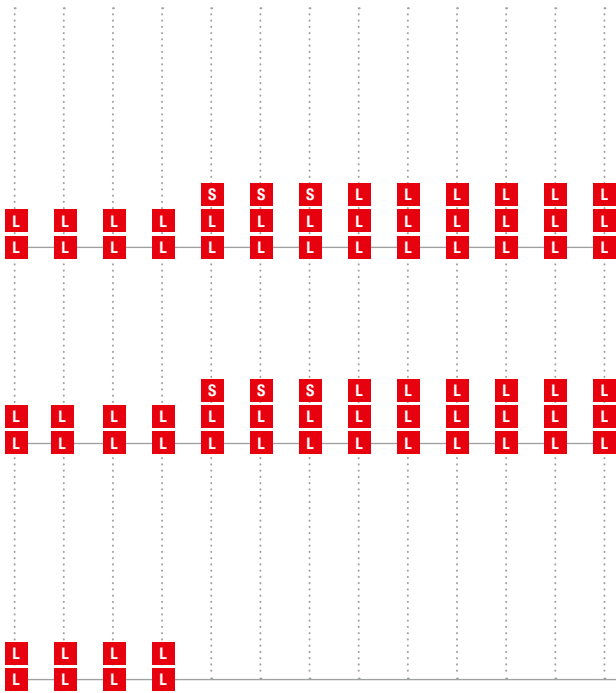




Chłodzenie lub grzanie

| P 750 | P 800 | P 850 | P 900 | P 950 | P 1000 | P 1050 | P 1100 | P 1150 | P 1200 | P 1250 | P 1300 | P 1350 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 85,0 | 90,0 | 96,0 | 101,0 | 108,0 | 113,0 | 118,0 | 124,0 | 130,0 | 136,0 | 140,0 | 146,0 | 150,0 |
| 95,0 | 100,0 | 108,0 | 113,0 | 119,5 | 127,0 | 132,0 | 140,0 | 145,0 | 150,0 | 156,5 | 163,0 | 168,0 |

Indeks wydajności
 Wydajność chłodnicza (kW)
 Wydajność grzewcza (kW)



Seria Y
 wysoka
 efektywność
 sezonowa
 PUHY-EP

129–131



Seria Y
 PUHY-P

132–134



Seria WY
 PQHY-P

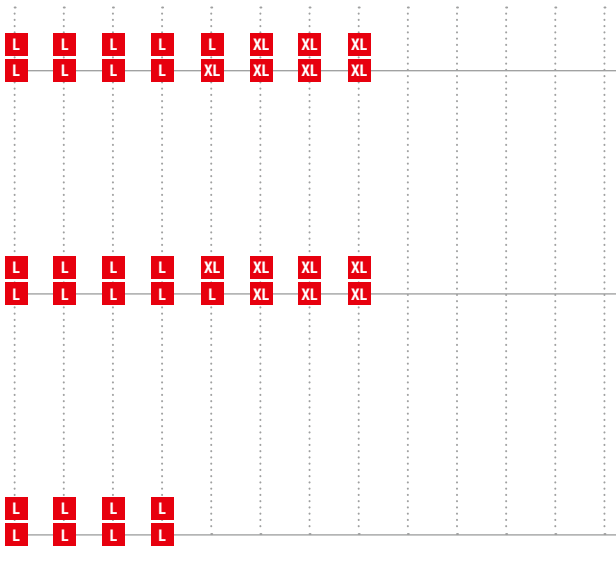
147–149



Chłodzenie i grzanie

| P 750 | P 800 | P 850 | P 900 | P 950 | P 1000 | P 1050 | P 1100 | P 1150 | P 1200 | P 1250 | P 1300 | P 1350 |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 85,0 | 90,0 | 96,0 | 101,0 | 108,0 | 113,0 | 118,0 | 124,0 | 130,0 | 136,0 | 140,0 | 146,0 | 150,0 |
| 95,0 | 100,0 | 108,0 | 113,0 | 119,5 | 127,0 | 132,0 | 140,0 | 145,0 | 150,0 | 156,5 | 163,0 | 168,0 |

Indeks wydajności
 Wydajność chłodnicza (kW)
 Wydajność grzewcza (kW)



Seria R2 wysoka
 efektywność
 sezonowa
 PURY-EP

140–142



Seria R2
 PURY-P

143–145



Seria WR2
 PQRYP

150–151





PUMY-SP112-140VKM/YKM2

City Multi VRF Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne o niewielkich wymiarach PUMY, chłodzenie lub grzanie

| Model | PUMY-SP112VKM2 | PUMY-SP112YKM2 | PUMY-SP125VKM2 | PUMY-SP125YKM2 | PUMY-SP140VKM2 | PUMY-SP140YKM2 |
|------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 12,5 | 12,5 | 14,0 | 14,0 | 15,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,10 | 3,10 | 3,84 | 3,84 | 4,70 |
| | EER/SEER | 2,80/7,24 | 2,80/7,24 | 2,74/7,31 | 2,74/7,31 | 2,90/7,48 |
| | Zakres zastosowania (°C) | -5~+46 | -5~+46 | -5~+46 | -5~+46 | -5~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 16,0 | 16,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,17 | 3,17 | 3,90 | 3,90 | 4,02 |
| | COP/SCOP | 3,83/5,07 | 3,83/5,07 | 3,71/4,22 | 3,71/4,22 | 3,78/4,48 |
| | Zakres zastosowania (°C) | -20~+15 | -20~+15 | -20~+15 | -20~+15 | -20~+15 |

| Model | PUMY-SP112VKM2 | PUMY-SP112YKM2 | PUMY-SP125VKM2 | PUMY-SP125YKM2 | PUMY-SP140VKM2 | PUMY-SP140YKM2 |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | 4620 | 4620 | 4860 | 4820 | 4860 | 4820 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))* | 52/54 | 52/54 | 53/56 | 53/56 | 54/56 | 54/56 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.050/330+40/981 | 1.050/330+40/981 | 1.050/330+40/981 | 1.050/330+40/981 | 1.050/330+40/981 |
| Masa (kg) | 93 | 94 | 93 | 94 | 93 | 94 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Maks. różnica poziomów (m)** | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) |
| Maks. odległość (m) | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/3,5/12,5 2088/7,31/26,1 | R410A/3,5/12,5 2088/7,31/26,1 | R410A/3,5/12,5 2088/7,31/26,1 | R410A/3,5/12,5 2088/7,31/26,1 | R410A/3,5/12,5 2088/7,31/26,1 | R410A/3,5/12,5 2088/7,31/26,1 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | | | | | |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 14,38/14,70 | 4,96/5,07 | 17,81/18,09 | 6,14/6,24 | 21,80/18,65 | 7,52/6,43 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | 16,2 (130 %) | 16,2 (130 %) | 18,2 (130 %) | 18,2 (130 %) | 20,2 (130 %) | 20,2 (130 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 32 | 16 | 32 | 16 | 32 | 16 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | 1-9/10-125 | 1-9/10-125 | 1-10/10-140 | 1-10/10-140 | 1-12/10-140 | 1-12/10-140 |

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed jednostką

** 50 m powyżej jednostek wewnętrznych, 30 m poniżej jednostek podłogowych

Sprężarka z mechanizmem FCM (Frame Compliance Mechanism)

Wysokowydajna sprężarka scroll z mechanizmem „Frame Compliance Mechanism” odznacza się minimalnymi stratami wynikającymi z tarcia oraz procesu sprężania. Gwarantuje to wysoką sprawność w całym zakresie prędkości obrotowej. Ta technika wyróżniona została nagrodą JSRAE Award



PUMY-P112~200VKM / YKM3 / 5 / 6

City Multi VRF Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne o niewielkich wymiarach PUMY, chłodzenie lub grzanie

| Model | PUMY-P112VKM6 | PUMY-P112YKM5 | PUMY-P125VKM6 | PUMY-P125YKM5 | PUMY-P140VKM6 | PUMY-P140YKM5 | PUMY-P200YKM3 |
|------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 12,5 | 12,5 | 14,0 | 14,0 | 15,5 | 22,4 |
| | Pobór mocy (kW) | 2,79 | 2,79 | 3,46 | 3,46 | 4,52 | 6,05 |
| | EER / SEER | 2,88 / 6,43 | 2,88 / 6,43 | 2,80 / 6,37 | 2,80 / 6,37 | 3,00 / 7,32 | 3,12 / 6,68 |
| | Zakres zastosowania (°C) | -5~+46 | -5~+46 | -5~+46 | -5~+46 | -5~+46 | -5~+46 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 14,0 | 14,0 | 16,0 | 16,0 | 18,0 | 25,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,04 | 3,04 | 3,74 | 3,74 | 4,47 | 5,84 |
| | COP / SCOP | 4,01 / 4,30 | 4,01 / 4,30 | 3,94 / 4,40 | 3,94 / 4,40 | 3,89 / 4,44 | 4,27 / 3,68 |
| | Zakres zastosowania (°C) | -20~+15 | -20~+15 | -20~+15 | -20~+15 | -20~+15 | -20~+15 |

| Model | PUMY-P112VKM6 | PUMY-P112YKM5 | PUMY-P125VKM6 | PUMY-P125YKM5 | PUMY-P140VKM6 | PUMY-P140YKM5 | PUMY-P200YKM3 |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 6600 | 8340 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))* | 49/51 | 49/51 | 50/52 | 50/52 | 51/53 | 51/53 | 56/61 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.050/330+30/ | 1.050/330+30/ | 1.050/330+30/ | 1.050/330+30/ | 1.050/330+30/ | 1.050/330+30/ |
| | | 1.338 | 1.338 | 1.338 | 1.338 | 1.338 | 1.338 |
| Masa (kg) | 123 | 125 | 123 | 125 | 123 | 125 | 138 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 150 |
| Maks. różnica poziomów (m)** | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (30) | 50 (40) |
| Maks. odległość (m) | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 80 |
| Typ/iłosc (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/4,80/18,60 | R410A/7,3/20,4 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 10,02 / 38,83 | 2088 / 15,24 / 42,50 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 18 |
| Parametry elektryczne | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 220-240, 1, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 12,87 / 14,03 | 4,99 / 5,43 | 15,97 / 17,26 | 5,84 / 6,31 | 20,86 / 20,63 | 7,23 / 7,15 | 9,88 / 9,54 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | 16,2 (130 %) | 16,2 (130 %) | 18,2 (130 %) | 18,2 (130 %) | 20,2 (130 %) | 20,2 (130 %) | 29,12 (130 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 32 | 16 | 32 | 16 | 32 | 16 | 25 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | 1-9/10-125 | 1-9/10-125 | 1-10/10-140 | 1-10/10-140 | 1-12/10-140 | 1-12/10-140 | 1-12/10-250 |

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed jednostką

** 50 m powyżej jednostek wewnętrznych, 30/40 m poniżej jednostek podłogowych

Sprężarka z mechanizmem FCM (Frame Compliance Mechanism)

Wysokowydajna sprężarka scroll z mechanizmem „Frame Compliance Mechanism” odznacza się minimalnymi stratami wynikającymi z tarcia oraz procesu sprężania. Gwarantuje to wysoką sprawność w całym zakresie prędkości obrotowej. Ta technika wyróżniona została nagrodą JSRAE Award



PUMY-P250 – 300YBM2

City Multi VRF Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne o niewielkich wymiarach PUMY, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUMY-P250YBM2 | PUMY-P300YBM2 |
|------------|--------------------------|---------------|---------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 8,21 | 10,12 |
| | EER / SEER | 3,41 / 6,28 | 2,80 / 6,54 |
| | Zakres zastosowania (°C) | -5~+52 | -5~+52 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 7,41 | 9,12 |
| | COP / SCOP | 3,98 / 4,22 | 3,87 / 4,35 |
| | Zakres zastosowania (°C) | -20~+15 | -20~+15 |

| Model | | PUMY-P250YBM2 | PUMY-P300YBM2 |
|---|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 9900 / 10980 | 9900 / 10980 |
| Poziom hałas przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A))* | | 55 / 61 | 57 / 62 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1.050 / 460+ 45 / 1.662 | 1.050 / 460+ 45 / 1.662 |
| Masa (kg) | | 196 | 196 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 310 | 310 |
| Maks. różnica poziomów (m)** | | 50 (40) | 50 (40) |
| Maks. odległość (m) | | 150 | 150 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 9,30 / 32,10 | R410A / 9,30 / 32,10 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 19,42 / 67,02 | 2088 / 19,42 / 67,02 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 / 12*** | 12 |
| | gaz | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 13,35 / 12,11 | 16,36 / 14,74 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 36,4 (130 %) | 43,6 (130 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 32 | 40 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 30 / 10 – 250 | 1 – 30 / 10 – 250 |

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1,5 m przed jednostką

** 50 m powyżej jednostek wewnętrznych, 40 m poniżej jednostek wewnętrznych

*** 12,0 dla instalacji o długości powyżej 90m lub przy podłączeniu jednostki wewn. o indeksie P200/P250



PUHY-EP200 – 300YNW-A2

PUHY-EP350 – 450YNW-A2

PUHY-EP500YNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP200 do 350, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-EP200YNW-A2 | PUHY-EP250YNW-A2 | PUHY-EP300YNW-A2 | PUHY-EP350YNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,51 | 8,21 | 9,68 | 12,42 |
| | EER/SEER | 4,06/7,76 | 3,41/7,51 | 3,46/7,26 | 3,22/7,03 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,93 | 8,13 | 9,84 | 11,81 |
| | COP/SCOP | 4,21/4,36 | 3,87/4,40 | 3,81/4,12 | 3,81/4,35 |

| Model | | PUHY-EP200YNW-A2 | PUHY-EP250YNW-A2 | PUHY-EP300YNW-A2 | PUHY-EP350YNW-A2 |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 10200 | 11100 | 14400 | 16200 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 58 | 60 | 61 | 62 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 1.240/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 228 | 228 | 231 | 282 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/6,5/22,4 | R410A/6,5/29,4 | R410A/6,5/29,9 | R410A/9,8/34,2 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/13,57/46,77 | 2088/13,57/61,39 | 2088/13,57/62,43 | 2088/20,46/71,41 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 | 12 |
| | gaz | 22 | 22 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 9,3/10,0 | 13,8/13,7 | 16,3/16,6 | 20,9/19,9 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 29,12 (130 %) | 36,4 (130 %) | 43,55 (130 %) | 52,0 (130 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 | 40 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1–20/10–250 | 1–25/10–250 | 1–30/10–250 | 1–35/10–250 |

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP400 do 500, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-EP400YNW-A2 | PUHY-EP450YNW-A2 | PUHY-EP500YNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,65 | 17,73 | 20,51 |
| | EER/SEER | 3,07/6,83 | 2,82/6,94 | 2,73/6,55 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 13,85 | 16,18 | 17,74 |
| | COP/SCOP | 3,61/4,25 | 3,46/4,32 | 3,55/4,10 |

| Model | | PUHY-EP400YNW-A2 | PUHY-EP450YNW-A2 | PUHY-EP500YNW-A2 | |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|--|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 16200 | 18300 | 21900 | |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 65,0 | 65,5 | 63,5 | |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.750/740/1.858 | |
| Masa (kg) | | 303 | 303 | 342 | |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/10,8/36,0 | R410A/10,8/43,9 | R410A/10,8/44,8 | |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/22,55/75,17 | 2088/22,55/91,66 | 2088/22,55/93,54 | |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 12 | 16 | 16 | |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 24,7/23,3 | 29,9/27,3 | 34,6/29,9 | |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 58,5 (130 %) | 65,0 (130 %) | 72,8 (130 %) | |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 63 | 63 | 63 | |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1–40/10–250 | 1–45/10–250 | 1–50/10–250 | |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiła zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1. Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R153A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-EP550 / 600YSNW-A2

PUHY-EP650YSNW-A2

PUHY-EP700-900YSNW-A2

PUHY-EP950YSNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP550 do 750, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-EP550YSNW-A2 | PUHY-EP600YSNW-A2 | PUHY-EP650YSNW-A2 | PUHY-EP700YSNW-A2 | PUHY-EP750YSNW-A2 |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 61,5 | 67,0 | 73,0 | 80,0 | 85,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 18,46 | 20,00 | 23,54 | 25,64 | 27,96 |
| | EER / SEER | 3,33 / 7,16 | 3,35 / 7,04 | 3,10 / 6,89 | 3,12 / 6,82 | 3,04 / 6,72 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 69,0 | 75,0 | 81,5 | 90,0 | 95,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 18,01 | 19,68 | 21,96 | 23,62 | 25,67 |
| | COP / SCOP | 3,83 / 4,24 | 3,81 / 4,12 | 3,71 / 4,30 | 3,81 / 4,35 | 3,70 / 4,29 |

| Model | | PUHY-EP550YSNW-A2 | PUHY-EP600YSNW-A2 | PUHY-EP650YSNW-A2 | PUHY-EP700YSNW-A2 | PUHY-EP750YSNW-A2 |
|---|--|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pojedyncze moduły | | EP250 + EP300 | 2 x EP300 | EP250 + EP400 | 2 x EP350 | EP350 + EP400 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 25500 | 28800 | 27300 | 32400 | 32400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 63,5 | 64 | 66,5 | 65,0 | 67,0 |
| Wymiary (mm)** Szer. / Gł. / Wys. | | 1.840 / 740 / 1.858 | 1.840 / 740 / 1.858 | 2.160 / 740 / 1.858 | 2.480 / 740 / 1.858 | 2.480 / 740 / 1.858 |
| Masa (kg) | | 459 | 462 | 531 | 564 | 585 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 13,0 / 47,7 | R410A / 13,0 / 47,7 | R410A / 17,3 / 53,3 | R410A / 19,6 / 65,3 | R410A / 20,6 / 66,6 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 27,14 / 99,60 | 2088 / 27,14 / 99,60 | 2088 / 36,12 / 111,29 | 2088 / 40,92 / 136,35 | 2088 / 43,01 / 139,06 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | 16 | 16 | 16 | 18 | 18 |
| | | ciecz | 28 | 28 | 35 | 35 |
| gaz | | 28 | 28 | 28 | 35 | 35 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 31,1 / 30,4 | 33,7 / 33,2 | 39,7 / 37,0 | 43,2 / 39,8 | 47,2 / 43,3 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 81,9 (130 %) | 89,7 (130 %) | 94,9 (130 %) | 104,0 (130 %) | 110,5 (130 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-50 / 10-250 | 2-50 / 10-250 | 2-50 / 10-250 | 2-50 / 10-250 | 2-50 / 10-250 |

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP800 do 950, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-EP800YSNW-A2 | PUHY-EP850YSNW-A2 | PUHY-EP900YSNW-A2 | PUHY-EP950YSNW-A2 |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 90,0 | 95,0 | 100,0 | 108,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 31,03 | 33,45 | 36,63 | 34,06 |
| | EER / SEER | 2,90 / 6,77 | 2,84 / 6,68 | 2,73 / 6,73 | 3,17 / 6,95 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 101,0 | 106,0 | 112,0 | 121,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 27,97 | 30,02 | 32,36 | 31,80 |
| | COP / SCOP | 3,61 / 4,33 | 3,53 / 4,28 | 3,46 / 4,32 | 3,82 / 4,36 |

| Model | | PUHY-EP800YSNW-A2 | PUHY-EP850YSNW-A2 | PUHY-EP900YSNW-A2 | PUHY-EP950YSNW-A2 | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Pojedyncze moduły | | EP350 + EP450 | EP400 + EP450 | 2 x EP450 | EP250 + 2 x EP350 | |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y300VBK3 | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 34500 | 34500 | 36600 | 43500 | |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 67,5 | 68,5 | 68,5 | 66,0 | |
| Wymiary (mm)** Szer. / Gł. / Wys. | | 2.480 / 740 / 1.858 | 2.480 / 740 / 1.858 | 2.480 / 740 / 1.858 | 3.400 / 740 / 1.858 | |
| Masa (kg) | | 585 | 606 | 606 | 792 | |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 20,6 / 66,6 | R410A / 21,6 / 69,8 | R410A / 21,6 / 69,8 | R410A / 23,8 / 70,9 | |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 43,01 / 139,06 | 2088 / 45,10 / 145,74 | 2088 / 45,10 / 145,74 | 2088 / 49,69 / 148,04 | |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | 18 | 18 | 18 | 18 | |
| | | ciecz | 42 | 42 | 42 | |
| gaz | | 35 | 42 | 42 | 42 | |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 52,3 / 47,2 | 56,4 / 50,6 | 61,8 / 54,6 | 57,4 / 53,6 | |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 117,0 (130 %) | 124,8 (130 %) | 131,3 (130 %) | 131,3 (130 %) | |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-50 / 10-250 | 2-50 / 10-250 | 2-50 / 10-250 | 2-50 / 10-250 | |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiająca zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-EP1000/1050YSNW-A2

PUHY-EP1100-1350YSNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP1000 do 1150, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-EP1000YSNW-A2 | PUHY-EP1050YSNW-A2 | PUHY-EP1100YSNW-A2 | PUHY-EP1150YSNW-A2 |
|------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 113,0 | 118,0 | 125,0 | 130,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 36,33 | 38,68 | 40,71 | 43,04 |
| | EER/SEER | 3,11/6,87 | 3,05/6,79 | 3,07/6,75 | 3,02/6,69 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 126,5 | 131,5 | 140,0 | 145,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 33,82 | 35,83 | 37,53 | 39,50 |
| | COP/SCOP | 3,74/4,32 | 3,67/4,28 | 3,73/4,31 | 3,67/4,27 |

| Model | | PUHY-EP1000YSNW-A2 | PUHY-EP1050YSNW-A2 | PUHY-EP1100YSNW-A2 | PUHY-EP1150YSNW-A2 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pojedyncze moduły | | EP250 + EP350 + EP400 | EP250 + 2 x EP400 | 2 x EP350 + EP400 | EP350 + 2 x EP400 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 43500 | 43500 | 48600 | 48600 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 68,0 | 68,5 | 68,5 | 69,0 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 3.400/740/1.858 | 3.400/740/1.858 | 3.720/740/1.858 | 3.720/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 813 | 888 | 867 | 888 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/27,1 / 74,3 | R410A/28,1 / 75,6 | R410A/30,4 / 77,7 | R410A/31,4 / 79,1 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 56,58 / 155,14 | 2088 / 58,67 / 157,85 | 2088 / 63,48 / 162,24 | 2088 / 65,56 / 165,16 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 61,3/57,0 | 65,2/60,4 | 68,7/63,3 | 72,6/66,6 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 146,9 (130 %) | 153,4 (130 %) | 161,2 (130 %) | 169,0 (130 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 |

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP1200 do 1350, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-EP1200YSNW-A2 | PUHY-EP1250YSNW-A2 | PUHY-EP1300YSNW-A2 | PUHY-EP1350YSNW-A2 |
|------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 135,0 | 140,0 | 145,0 | 150,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 45,45 | 48,44 | 51,60 | 54,94 |
| | EER/SEER | 2,97/6,62 | 2,89/6,66 | 2,81/6,70 | 3,50/6,91 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 150,0 | 156,0 | 162,0 | 168,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 41,55 | 43,94 | 46,28 | 48,55 |
| | COP/SCOP | 3,61/4,25 | 3,55/4,27 | 3,50/4,29 | 3,46/4,32 |

| Model | | PUHY-EP1200YSNW-A2 | PUHY-EP1250YSNW-A2 | PUHY-EP1300YSNW-A2 | PUHY-EP1350YSNW-A2 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pojedyncze moduły | | 3 x EP400 | 2 x EP400 + EP450 | EP400 + 2 x EP450 | 3 x EP450 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 48600 | 50700 | 52800 | 54900 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 3.720/740/1.858 | 3.720/740/1.858 | 3.720/740/1.858 | 3.720/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 909 | 909 | 909 | 909 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/32,4 / 80,4 | R410A/32,4 / 82,2 | R410A/32,4 / 82,2 | R410A/32,4 / 82,2 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 67,65 / 167,88 | 2088 / 67,65 / 171,63 | 2088 / 67,65 / 171,63 | 2088 / 67,65 / 171,63 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 76,7/70,1 | 81,7/74,1 | 87,1/78,1 | 92,7/81,9 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 176,8 (130 %) | 182,0 (130 %) | 189,8 (130 %) | 195,0 (130 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiła zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1. Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-P200 – 300YNW-A2

PUHY-P350 – 450YNW-A2

PUHY-P500YNW-A2

City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne serii Y od P200 do 300, chłodzenie lub grzanie

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHY-P200YNW-A2 | PUHY-P250YNW-A2 | PUHY-P300YNW-A2 |
|----------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,03 | 11,31 |
| | EER/SEER | 3,71/7,65 | 2,91/6,90 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,08 | 10,30 |
| | COP/SCOP | 4,11/4,35 | 3,71/4,39 |

| Model | PUHY-P200YNW-A2 | PUHY-P250YNW-A2 | PUHY-P300YNW-A2 |
|---|------------------------------|----------------------|----------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | 58,0 | 60 | 61 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. 920/740/1.858 | | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | 213 | 213 | 226 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 50 | 50 | 50 |
| Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/6,5/22,4 | R410A/6,5/29,4 | R410A/6,5/29,9 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088 / 13,57 / 46,77 | 2088 / 13,57 / 61,39 | 2088 / 13,57 / 62,43 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 |
| | gaz | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 10,1/10,2 | 16,2/14,3 | 19,0/17,3 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | 29,12 (130 %) | 36,4 (130 %) | 43,55 (130 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | 1 – 20 / 10 – 250 | 1 – 25 / 10 – 250 | 1 – 30 / 10 – 250 |

Jednostki zewnętrzne serii Y od P350 do 500, chłodzenie lub grzanie

| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHY-P350YNW-A2 | PUHY-P400YNW-A2 | PUHY-P450YNW-A2 | PUHY-P500YNW-A2 |
|----------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 40,0 | 45,0 | 50,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 13,98 | 17,57 | 18,86 |
| | EER/SEER | 2,86/6,35 | 2,56/5,85 | 2,65/6,48 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 12,32 | 14,20 | 16,51 |
| | COP/SCOP | 3,65/4,33 | 3,52/4,00 | 3,39/4,31 |

| Model | PUHY-P350YNW-A2 | PUHY-P400YNW-A2 | PUHY-P450YNW-A2 | PUHY-P500YNW-A2 |
|---|--------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 16200 | 18000 | 18300 | 21900 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | 62,0 | 65 | 65,5 | 63,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. 1.240/740/1.858 | | 1.240/740/1.858 | 1.750/740/1.858 |
| Masa (kg) | 277 | 277 | 293 | 334 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ/ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/9,8/34,2 | R410A/9,8/34,7 | R410A/10,8/43,9 | R410A/10,8/44,8 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088 / 20,46 / 71,41 | 2088 / 20,46 / 72,45 | 2088 / 22,55 / 91,66 | 2088 / 22,55 / 93,54 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 12 | 16 | 16 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 23,6/20,7 | 29,6/23,9 | 31,8/27,8 | 35,5/30,2 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | 52,0 (130 %) | 58,5 (130 %) | 65,0 (130 %) | 72,8 (130 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 40 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | 1 – 35 / 10 – 250 | 1 – 40 / 10 – 250 | 1 – 45 / 10 – 250 | 1 – 50 / 10 – 250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwiło zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-P550 / 600YSNW-A2

PUHY-P650YSNW-A2

PUHY-P700 – 900YSNW-A2

City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne serii Y od P550 do 700, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-P550YSNW-A2 | PUHY-P600YSNW-A2 | PUHY-P650YSNW-A2 | PUHY-P700YSNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 61,5 | 67,0 | 73,0 | 80,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 21,65 | 23,34 | 27,96 | 28,88 |
| | EER / SEER | 2,84/6,59 | 2,87/6,50 | 2,61/6,08 | 2,77/6,15 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 69,0 | 75,0 | 81,5 | 90,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 18,80 | 20,60 | 22,70 | 24,65 |
| | COP / SCOP | 3,67 / 4,24 | 3,64/4,12 | 3,59/4,14 | 3,65/4,33 |

| Model | | PUHY-P550YSNW-A2 | PUHY-P600YSNW-A2 | PUHY-P650YSNW-A2 | PUHY-P700YSNW-A2 |
|---|----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | P250 + P300 | 2 x P300 | P250 + P400 | 2 x P350 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y200VBK2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 25500 | 28800 | 29100 | 32400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 63,5 | 64,0 | 66,5 | 65,0 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 1.840/740/1.858 | 1.840/740/1.858 | 2.160/740/1.858 | 2.480/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 439 | 452 | 490 | 554 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/13,0/47,7 | R410A/13,0/47,7 | R410A/16,3/52,0 | R410A/19,6/65,3 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/27,14/99,60 | 2088/27,14/99,60 | 2088/34,03/108,58 | 2088/40,92/136,35 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 16 | 16 | 18 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 35 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 36,5/31,7 | 39,4/34,7 | 47,2/38,3 | 48,7/41,6 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 81,9 (130 %) | 89,7 (130 %) | 94,9 (130 %) | 104,0 (130 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2–50/10–250 | 2–50/10–250 | 2–50/10–250 | 2–50/10–250 |

Jednostki zewnętrzne serii Y od P750 do 900, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-P750YSNW-A2 | PUHY-P800YSNW-A2 | PUHY-P850YSNW-A2 | PUHY-P900YSNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 32,56 | 33,96 | 37,69 | 38,91 |
| | EER / SEER | 2,61 / 5,90 | 2,65/6,22 | 2,52/5,99 | 2,57/6,28 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 95,0 | 101,0 | 106,0 | 112,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 26,53 | 28,85 | 30,72 | 33,03 |
| | COP / SCOP | 3,58/4,14 | 3,50/4,32 | 3,45/4,16 | 3,39/4,32 |

| Model | | PUHY-P750YSNW-A2 | PUHY-P800YSNW-A2 | PUHY-P850YSNW-A2 | PUHY-P900YSNW-A2 |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | P350 + P400 | P350 + P450 | P400 + P450 | 2 x P450 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 34200 | 34500 | 36300 | 36600 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 67,0 | 67,5 | 68,5 | 68,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 554 | 570 | 570 | 586 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/19,6/65,3 | R410A/20,6/66,6 | R410A / 20,6/68,4 | R410A/21,6/69,8 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/40,92/136,35 | 2088/43,01/139,06 | 2088/43,01/142,82 | 2088/45,10/145,74 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 35 | 35 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 54,9/44,7 | 57,3/48,7 | 63,6/51,8 | 65,6/55,7 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 110,5 (130 %) | 117,0 (130 %) | 124,8 (130 %) | 131,3 (130 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2–50/10–250 | 2–50/10–250 | 2–50/10–250 | 2–50/10–250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1. Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-P950-1050YSNW-A2

PUHY-P1100-1350YSNW-A2

City Multi VRF

Seria Y / chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne serii Y od P950 do 1100, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-P950YSNW-A2 | PUHY-P1000YSNW-A2 | PUHY-P1050YSNW-A2 | PUHY-P1100YSNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 108,0 | 113,0 | 118,0 | 125,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 38,84 | 42,48 | 46,09 | 46,99 |
| | EER/SEER | 2,78/6,30 | 2,66/6,10 | 2,56/5,93 | 2,66/5,98 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 121,5 | 126,5 | 131,5 | 140,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 33,19 | 35,04 | 36,93 | 38,88 |
| | COP/SCOP | 3,66/4,34 | 3,61/4,21 | 3,56/4,09 | 3,60/4,20 |

| Model | | PUHY-P950YSNW-A2 | PUHY-P1000YSNW-A2 | PUHY-P1050YSNW-A2 | PUHY-P1100YSNW-A2 |
|---|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | P250 + 2 x P350 | P250 + P350 + P400 | P250 + 2 x P400 | 2 x P350 + P400 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 43500 | 45300 | 47100 | 50400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 66,0 | 68,0 | 68,5 | 68,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 3.400/740/1.858 | 3.400/740/1.858 | 3.400/740/1.858 | 3.720/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 767 | 767 | 767 | 831 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ/iłosc (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/23,8/70,9 | R410A/26,1/72,9 | R410A/26,1/72,9 | R410A/29,4/76,4 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/49,69/148,04 | 2088/54,50/152,22 | 2088/54,50/152,22 | 2088/61,39/159,52 |
| Przyląca chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 65,5/56,0 | 71,7/59,1 | 77,8/62,3 | 79,3/65,6 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 140,4 (130 %) | 146,9 (130 %) | 153,4 (130 %) | 161,2 (130 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ) | | 2-50/10-250 | 2-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 |

Jednostki zewnętrzne serii Y od P1150 do 1350, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-P1150YSNW-A2 | PUHY-P1200YSNW-A2 | PUHY-P1250YSNW-A2 | PUHY-P1300YSNW-A2 | PUHY-P1350YSNW-A2 |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 130,0 | 135,0 | 140,0 | 145,0 | 150,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 50,58 | 54,43 | 55,77 | 57,08 | 58,36 |
| | EER/SEER | 2,57/5,82 | 2,48/5,66 | 2,51/5,89 | 2,54/6,09 | 2,57/6,28 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 145,0 | 150,0 | 156,0 | 162,0 | 168,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 40,84 | 42,61 | 44,95 | 47,23 | 49,55 |
| | COP/SCOP | 3,55/4,09 | 3,52/4,00 | 3,4/4,11 | 3,43/4,21 | 3,39/4,32 |

| Model | | PUHY-P1150YSNW-A2 | PUHY-P1200YSNW-A2 | PUHY-P1250YSNW-A2 | PUHY-P1300YSNW-A2 | PUHY-P1350YSNW-A2 |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | P350 + 2 x P400 | 3 x P400 | 2 x P400 + P450 | P400 + 2 x P450 | 3 x P450 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 | CMY-Y300VBK3 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 52200 | 54000 | 54300 | 54600 | 54900 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 69,0 | 70,0 | 70,0 | 70,0 | 70,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 3.720/740/1.858 | 3.720/740/1.858 | 3.720/740/1.858 | 3.720/740/1.858 | 3.720/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 831 | 831 | 847 | 863 | 879 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ/iłosc (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/29,4/76,4 | R410A/29,4/76,4 | R410A/30,4/79,5 | R410A/31,4/80,9 | R410A/32,4/82,2 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/61,39/159,52 | 2088/61,39/159,52 | 2088/63,48/166,00 | 2088/65,56/168,92 | 2088/67,65/171,63 |
| Przyląca chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 85,3/68,9 | 91,8/71,9 | 94,1/75,8 | 96,3/79,7 | 98,5/83,6 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 169,0 (130 %) | 176,8 (130 %) | 182,0 (130 %) | 189,8 (130 %) | 195,0 (130 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ) | | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiło zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32

PUHY-M / EM200 – 300YVW-A1

City Multi R32 VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria Y, chłodzenie lub grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EM200 do 300, chłodzenie lub grzanie

| Model | PUHY-EM200YVW-A1 | PUHY-EM250YVW-A1 | PUHY-EM300YVW-A1 | |
|------------|---------------------|------------------|------------------|-------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 4,38 | 6,36 | 7,44 |
| | EER / SEER | 5,11 / 7,84 | 4,40 / 7,62 | 4,5 / 7,41 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 4,94 | 6,92 | 7,94 |
| | COP / SCOP | 5,05 / 4,47 | 4,55 / 4,33 | 4,72 / 4,23 |

| Model | PUHY-EM200YVW-A1 | PUHY-EM250YVW-A1 | PUHY-EM300YVW-A1 |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | 58 | 60 | 61 |
| Wymiary (mm)** Szer. / Gł. / Wys. | 920 / 740 / 1.858 | 920 / 740 / 1.858 | 920 / 740 / 1.858 |
| Masa (kg) | 228 | 228 | 229 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 6,5 / 24,5 | R32 / 6,5 / 25 | R32 / 6,5 / 25 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 4,39 / 16,54 | 675 / 4,39 / 16,88 | 675 / 4,39 / 17,55 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 |
| | gaz | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 7,0 / 6,8 | 10,1 / 9,3 | 11,9 / 12,7 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | 29,12 (130 %) | 36,4 (130 %) | 43,55 (130 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | 1 – 8 / M20 – M140 | 1 – 10 / M20 – M140 | 2 – 12 / M20 – M140 |

City Multi R32 VRF

Urządzenia zewnętrzne serii Y M200 do 300, chłodzenie lub grzanie

| Model | PUHY-M200YVW-A1 | PUHY-M250YVW-A1 | PUHY-M300YVW-A1 | |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 4,85 | 7,1 | 7,66 |
| | EER / SEER | 4,61 / 7,32 | 3,94 / 7,08 | 3,86 / 6,73 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,27 | 7,32 | 9,35 |
| | COP / SCOP | 4,74 / 4,41 | 4,3 / 4,23 | 3,92 / 4,17 |

| Model | PUHY-M200YVW-A1 | PUHY-M250YVW-A1 | PUHY-M300YVW-A1 |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | 58,0 | 60 | 61 |
| Wymiary (mm)** Szer. / Gł. / Wys. | 920 / 740 / 1.858 | 920 / 740 / 1.858 | 920 / 740 / 1.858 |
| Masa (kg) | 227 | 227 | 227 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | 1000 | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 5,2 / 26,5 | R32 / 5,2 / 27,5 | R32 / 5,2 / 28 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 3,51 / 17,89 | 675 / 3,51 / 18,56 | 675 / 3,51 / 18,90 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 |
| | gaz | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 7,7 / 8,4 | 11,3 / 11,7 | 12,9 / 11,3 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | 29,12 (130 %) | 36,4 (130 %) | 43,55 (130 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | 1 – 8 / M20 – M140 | 1 – 10 / M20 – M140 | 1 – 12 / M20 – M140 |

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóżek umożliwiła zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

► **Uwaga: Urządzenia zewnętrzne R32 mogą być użytkowane w instalacjach z bezpośrednim rozprężaniem tylko z urządzeniami wewnętrznymi serii PLFY-M i PEFY-M**

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PUHY-HP200/250YNW-A

PUHY-HP400/500YSNW-A

City Multi VRF

100% mocy grzewczej do -15°C/Seria ZUBADAN, chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne ZUBADAN HP200/250, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-HP200YNW-A | PUHY-HP250YNW-A |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,45 | 7,69 |
| | EER/SEER | 3,47/6,52 | 3,64/6,49 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,11 | 8,09 |
| | COP/SCOP | 4,09/3,66 | 3,89/3,74 |

| Model | | PUHY-HP200YNW-A | PUHY-HP250YNW-A |
|---|-------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 11400 | 12600 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 53,5 | 56,0 |
| Wymiary (mm) ** | | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 274 | 294 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/9,8/31,7 | R410A/10,8/33,3 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/20,47/66,19 | 2088/22,56/69,54 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 (12****) |
| | gaz | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 10,8/8,6 | 15,0/11,3 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 29,12 (130%) | 36,4 (130%) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 40 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ) | | 1-20/10-250 | 1-25/10-250 |

Jednostki zewnętrzne ZUBADAN, HP400/500, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-HP400YSNW-A | PUHY-HP500YSNW-A |
|------------|---------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 44,8 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 13,33 | 15,86 |
| | EER/SEER | 3,36/6,33 | 3,53/6,30 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 50,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 12,62 | 16,71 |
| | COP/SCOP | 3,96/3,55 | 3,77/3,62 |

| Model | | PUHY-HP400YSNW-A | PUHY-HP500YSNW-A |
|---|-------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | 2 x HP200 | 2 x HP250 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y100VBK2 | CMY-Y100VBK2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 22800 | 25200 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 57,0 | 59,5 |
| Wymiary (mm) ** | | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 548 | 588 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 1000 | 1000 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/19,6/50,9 | R410A/21,6/53,6 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/40,93/106,28 | 2088/45,11/111,92 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 12 | 16 |
| | gaz | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 22,5/21,3 | 26,7/28,2 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 58,5 (130%) | 72,8 (130%) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ) | | 1-40/10-250 | 1-50/10-250 |

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLYF-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

***** Przy długości instalacji powyżej 90 m

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.





PURY-EP200 – 300YVW-A2 PURY-EP350 – 450YVW-A2 PURY-EP500 / 550 YVW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria R2, chłodzenie i grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP200 do 350, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EP200YVW-A2 | PURY-EP250YVW-A2 | PURY-EP300YVW-A2 | PURY-EP350YVW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,38 | 9,75 | 11,20 | 14,23 |
| | EER / SEER | 3,51 / 7,45 | 2,87 / 7,05 | 2,99 / 6,48 | 2,81 / 6,03 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,72 | 9,51 | 10,90 | 13,39 |
| | COP / SCOP | 3,72 / 3,51 | 3,31 / 3,51 | 3,44 / 3,54 | 3,36 / 3,56 |

| Model | | PURY-EP200YVW-A2 | PURY-EP250YVW-A2 | PURY-EP300YVW-A2 | PURY-EP350YVW-A2 |
|---|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 10200 | 11100 | 14400 | 15000 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 59,0 | 60,5 | 61,0 | 62,5 |
| Wymiary (mm)** Szer. / Gł. / Wys. | | 920 / 740 / 1.858 | 920 / 740 / 1.858 | 920 / 740 / 1.858 | 1.240 / 740 / 1.858 |
| Masa (kg) | | 219 | 228 | 230 | 275 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 550 | 550 | 600 | 600 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 5,2 / 33,5 | R410A / 5,2 / 39,5 | R410A / 5,2 / 39,5 | R410A / 8,0 / 47,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 10,86 / 69,95 | 2088 / 10,86 / 82,48 | 2088 / 10,86 / 82,48 | 2088 / 16,70 / 98,14 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 10,7 / 11,3 | 16,4 / 16,0 | 18,9 / 18,4 | 24,0 / 22,6 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 33,6 (150 %) | 42,0 (150 %) | 50,25 (150 %) | 60 (150 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 25 | 32 | 40 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 20 / P10 – P250 | 1 – 25 / P10 – P250 | 1 – 30 / P10 – P250 | 1 – 35 / P10 – P250 |

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP400 do 550, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EP400YVW-A2 | PURY-EP450YVW-A2 | PURY-EP500YVW-A2 | PURY-EP550YVW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 60,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 18,75 | 18,93 | 21,78 | 25,70 |
| | EER / SEER | 2,40 / 6,10 | 2,64 / 6,58 | 2,57 / 6,38 | 2,33 / 6,40 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 16,33 | 18,36 | 21,00 | 23,87 |
| | COP / SCOP | 3,06 / 3,57 | 3,05 / 3,56 | 3,00 / 3,54 | 2,89 / 3,51 |

| Model | | PURY-EP400YVW-A2 | PURY-EP450YVW-A2 | PURY-EP500YVW-A2 | PURY-EP550YVW-A2 |
|---|-------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 18900 | 18900 | 17700 | 24600 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 65,0 | 65,5 | 63,5 | 70,0 |
| Wymiary (mm)** Szer. / Gł. / Wys. | | 1.240 / 740 / 1.858 | 1.240 / 740 / 1.858 | 1.750 / 740 / 1.858 | 1.750 / 740 / 1.858 |
| Masa (kg) | | 276 | 301 | 346 | 346 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 8,0 / 47,0 | R410A / 10,8 / 55,5 | R410A / 10,8 / 56,0 | R410A / 10,8 / 56,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 16,70 / 98,14 | 2088 / 22,55 / 115,88 | 2088 / 22,50 / 116,93 | 2088 / 22,50 / 116,93 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 31,6 / 27,5 | 31,9 / 30,9 | 36,7 / 35,4 | 37,1 / 33,2 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 67,5 (150 %) | 75,0 (150 %) | 84,0 (150 %) | 84,0 (150 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 40 / P10 – P250 | 1 – 45 / P10 – P250 | 1 – 50 / P10 – P250 | 2 – 50 / P10 – P250 |

* Poziom hałasu mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1. Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-EP550 / 600YSNW-A2

PURY-EP650YSNW-A2

PURY-EP700 – 900YSNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria R2, chłodzenie i grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP550 do 700, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EP550YSNW-A2 | PURY-EP600YSNW-A2 | PURY-EP650YSNW-A2 | PURY-EP700YSNW-A2 |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 61,5 | 67,0 | 73,5 | 80,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 21,65 | 23,10 | 26,15 | 29,30 |
| | EER / SEER | 2,84/6,56 | 2,90/6,29 | 2,81/6,07 | 2,73/5,85 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 69,0 | 75,0 | 82,5 | 90,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 21,10 | 22,45 | 25,00 | 27,60 |
| | COP / SCOP | 3,27/3,51 | 3,34/3,54 | 3,30/3,54 | 3,26/3,56 |

| Model | | PURY-EP550YSNW-A2 | PURY-EP600YSNW-A2 | PURY-EP650YSNW-A2 | PURY-EP700YSNW-A2 |
|---|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Pojedyncze moduły | | EP250 + EP300 | 2 x EP300 | EP300 + EP350 | 2 x EP350 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-R100VBK4 | CMY-R100VBK4 | CMY-R100VBK4 | CMY-R200VBK4 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 14400 | 14400 | 28800 | 30000 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 64,50 | 64,0 | 65,0 | 65,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 1.840/740/1.858 | 1.840/740/1.858 | 2.160/740/1.858 | 2.480/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 458 | 460 | 505 | 550 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 750 | 800 | 800 | 950 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/10,4/59,0 | R410A/10,4/59,0 | R410A/13,2/59,0 | R410A/16,0/86,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/21,72/123,19 | 2088/21,72/123,19 | 2088/27,56/123,19 | 2088/33,41/179,57 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 22***** | 22***** | 28 | 28 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 35 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 36,5/35,6 | 38,9/37,8 | 44,1/42,2 | 49,4/46,5 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 94,5 (150 %) | 103,5 (150 %) | 109,5 (150 %) | 120,0 (150 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2 – 50/10 – 250 | 2 – 50/10 – 250 | 2 – 50/10 – 250 | 2 – 50/10 – 250 |

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP750 do 900, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EP750YSNW-A2 | PURY-EP800YSNW-A2 | PURY-EP850YSNW-A2 | PURY-EP900YSNW-A2 |
|------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 33,59 | 38,62 | 38,93 | 39,06 |
| | EER / SEER | 2,53/5,88 | 2,33/5,92 | 2,44/6,15 | 2,56/6,38 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 95,0 | 100,0 | 106,0 | 112,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 30,54 | 33,67 | 35,81 | 37,89 |
| | COP / SCOP | 3,11/3,56 | 2,97/3,57 | 2,96/3,56 | 2,96/3,56 |

| Model | | PURY-EP750YSNW-A2 | PURY-EP800YSNW-A2 | PURY-EP850YSNW-A2 | PURY-EP900YSNW-A2 |
|---|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Pojedyncze moduły | | EP350 + EP400 | 2 x EP400 | EP400 + EP450 | 2 x EP450 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 33900 | 37800 | 37800 | 37800 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 67,0 | 68,0 | 68,5 | 68,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 551 | 552 | 577 | 602 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 950 | 950 | 950 | 950 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/16,0/86,0 | R410A/16,0/86,0 | R410A/18,8/86,0 | R410A/21,6/86,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/33,41/179,57 | 2088/33,41/179,57 | 2088/39,25/179,57 | 2088/45,10/179,57 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| | gaz | 35 | 35 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 56,7/51,5 | 65,1/56,8 | 65,7/60,4 | 65,9/63,8 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 127,5 (150 %) | 135,0 (150 %) | 144,0 (150 %) | 151,5 (150 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2 – 50/10 – 250 | 2 – 50/10 – 250 | 2 – 50/10 – 250 | 2 – 50/10 – 250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiło zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

***** Przy długościach instalacji powyżej 65 m należy zastosować przyłącze o średnicy 28 mm

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy chłodziarzne R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-EP950YSNW-A2

PURY-EP1000-1100YSNW-A2

City Multi VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / Seria R2, chłodzenie i grzanie

Urządzenia zewnętrzne, podwyższona efektywność sezonowa, EP950 do 1100, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EP950YSNW-A2 | PURY-EP1000YSNW-A2 | PURY-EP1050YSNW-A2 | PURY-EP1100YSNW-A2 |
|------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 106,0 | 112,0 | 116,0 | 120,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 41,89 | 44,97 | 48,73 | 53,08 |
| | EER / SEER | 2,53 / 6,29 | 2,49 / 6,19 | 2,38 / 6,20 | 2,26 / 6,21 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 119,0 | 126,0 | 132 | 138 |
| | Pobór mocy (kW) | 40,61 | 43,29 | 46,15 | 49,28 |
| | COP / SCOP | 2,93 / 3,54 | 2,91 / 3,54 | 2,86 / 3,51 | 2,80 / 3,51 |

| Model | | PURY-EP950YSNW-A2 | PURY-EP1000YSNW-A2 | PURY-EP1050YSNW-A2 | PURY-EP1100YSNW-A2 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pojedyncze moduły | | EP450 + EP500 | 2 x EP500 | EP500 + EP550 | 2 x EP550 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 36600 | 35400 | 42300 | 49200 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 68,0 | 66,5 | 71,0 | 73,0 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 2.990/740/1.858 | 3.500/740/1.858 | 3.500/740/1.858 | 3.500/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 647 | 692 | 692 | 692 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 750 | 800 | 800 | 950 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 21,6 / 86,0 | R410A / 21,6 / 86,0 | R410A / 21,6 / 86,0 | R410A / 21,6 / 86,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 45,10 / 179,57 | 2088 / 45,10 / 179,57 | 2088 / 45,10 / 179,57 | 2088 / 45,10 / 179,57 |
| Przylącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 28 | 28 | 35 | 35 |
| | gaz | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 70,7 / 68,5 | 75,9 / 73,0 | 82,2 / 77,9 | 89,6 / 83,1 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 162,0 (150 %) | 169,5 (150 %) | 177,0 (150 %) | 186,0 (150 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-50 / 10-250 | 2-50 / 10-250 | 3-50 / 10-250 | 3-50 / 10-250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach



PURY-P200 – 300YNW-A2 PURY-P350 – 450YNW-A2 PURY-P500 / 550 YNW-A2

City Multi VRF Seria R2, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P200 do 350, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-P200YNW-A2 | PURY-P250YNW-A2 | PURY-P300YNW-A2 | PURY-P350YNW-A2 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,68 | 10,25 | 11,75 | 14,92 |
| | EER / SEER | 3,35 / 7,27 | 2,73 / 6,85 | 2,85 / 6,34 | 2,68 / 5,98 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 33,5 | 45,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,79 | 9,57 | 9,62 | 13,88 |
| | COP / SCOP | 3,68 / 4,01 | 3,29 / 4,01 | 3,48 / 4,01 | 3,24 / 3,53 |

| Model | | PURY-P200YNW-A2 | PURY-P250YNW-A2 | PURY-P300YNW-A2 | PURY-P350YNW-A2 |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 10200 | 11100 | 14400 | 15000 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 59 | 60,5 | 61,0 | 62,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. | 920 / 740 / 1.858 | 920 / 740 / 1.858 | 920 / 740 / 1.858 | 1.240 / 740 / 1.858 |
| Masa (kg) | | 214 | 223 | 225 | 269 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 550 | 550 | 600 | 600 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 5,2 / 37,0 | R410A / 5,2 / 43,0 | R410A / 5,2 / 43,0 | R410A / 8,0 / 49,3 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 10,86 / 77,26 | 2088 / 10,86 / 89,78 | 2088 / 10,86 / 89,78 | 2088 / 16,70 / 102,94 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 11,2 / 11,4 | 17,3 / 16,1 | 19,8 / 16,2 | 25,1 / 23,4 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 33,6 (150 %) | 42,0 (150 %) | 50,25 (150 %) | 60,0 (150 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 | 40 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 20 / P10 – P250 | 1 – 25 / P10 – P250 | 1 – 30 / P10 – P250 | 1 – 35 / P10 – P250 |

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P400 do 550, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-P400YNW-A2 | PURY-P450YNW-A2 | PURY-P500YNW-A2 | PURY-P550YNW-A2 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 60,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 19,65 | 19,84 | 22,22 | 25,86 |
| | EER / SEER | 2,29 / 5,82 | 2,52 / 6,38 | 2,52 / 6,24 | 2,32 / 6,25 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 16,66 | 18,79 | 21,14 | 24,55 |
| | COP / SCOP | 3,00 / 3,51 | 2,98 / 3,51 | 2,98 / 3,51 | 2,81 / 3,51 |

| Model | | PURY-P400YNW-A2 | PURY-P450YNW-A2 | PURY-P500YNW-A2 | PURY-P550YNW-A2 |
|---|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 18900 | 18900 | 17700 | 24600 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 65,0 | 65,5 | 63,5 | 70,0 |
| Wymiary (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. | 1.240 / 740 / 1.858 | 1.240 / 740 / 1.858 | 1.750 / 740 / 1.858 | 1.750 / 740 / 1.858 |
| Masa (kg) | | 269 | 289 | 335 | 335 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 8,0 / 55,3 | R410A / 10,8 / 55,3 | R410A / 10,8 / 56,0 | R410A / 10,8 / 56,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 16,70 / 115,47 | 2088 / 22,55 / 115,47 | 2088 / 22,55 / 116,93 | 2088 / 22,55 / 116,93 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 33,1 / 28,1 | 33,4 / 31,7 | 37,5 / 35,6 | 43,6 / 41,4 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 67,5 (150 %) | 75,0 (150 %) | 84,0 (150 %) | 84,0 (150 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 63 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 40 / P10 – P250 | 1 – 45 / P10 – P250 | 1 – 50 / P10 – P250 | 2 – 50 / P10 – P250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiła zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1. Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-P550 / 600YSNW-A2

PURY-P650YSNW-A2

PURY-P700 – 900YSNW-A2

City Multi VRF Seria R2, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P550 do 700, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-P550YSNW-A2 | PURY-P600YSNW-A2 | PURY-P650YSNW-A2 | PURY-P700YSNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 61,5 | 67,0 | 73,0 | 80,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 22,69 | 24,27 | 27,42 | 30,76 |
| | EER / SEER | 2,71 / 6,40 | 2,76 / 6,15 | 2,68 / 5,98 | 2,60 / 5,80 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 65,0 | 67,0 | 78,5 | 90 |
| | Pobór mocy (kW) | 19,81 | 19,81 | 24,07 | 28,66 |
| | COP / SCOP | 3,28 / 4,01 | 3,38 / 4,01 | 3,26 / 3,53 | 3,14 / 3,53 |

| Model | | PURY-P550YSNW-A2 | PURY-P600YSNW-A2 | PURY-P650YSNW-A2 | PURY-P700YSNW-A2 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pojedyncze moduły | | P250 + P300 | 2 x P300 | P300 + P350 | 2 x P350 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-R100VBK4 | CMY-R100VBK4 | CMY-R100VBK4 | CMY-R200VBK4 |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 25500 | 28800 | 29400 | 30000 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 64,0 | 64,0 | 65,5 | 65,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 1.840/740/1.858 | 1.840/740/1.858 | 2.160/740/1.858 | 2.480/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 448 | 450 | 494 | 538 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 750 | 800 | 800 | 950 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 10,4 / 59,0 | R410A / 10,4 / 59,0 | R410A / 13,2 / 59,0 | R410A / 16,0 / 86,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 21,72 / 123,19 | 2088 / 21,72 / 123,19 | 2088 / 27,56 / 123,19 | 2088 / 33,41 / 179,51 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 22***** | 22***** | 28 | 28 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 35 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 38,3 / 33,4 | 40,9 / 33,4 | 46,2 / 40,6 | 51,9 / 48,3 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 94,5 (150 %) | 103,5 (150 %) | 109,5 (150 %) | 120,0 (150 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2 – 50 / 10 – 250 | 2 – 50 / 10 – 250 | 2 – 50 / 10 – 250 | 2 – 50 / 10 – 250 |

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P750 do 900, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-P750YSNW-A2 | PURY-P800YSNW-A2 | PURY-P850YSNW-A2 | PURY-P900YSNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 85,0 | 90,0 | 95,0 | 100,00 |
| | Pobór mocy (kW) | 35,26 | 40,54 | 40,77 | 40,98 |
| | EER / SEER | 2,41 / 5,72 | 2,22 / 5,65 | 2,33 / 5,92 | 2,44 / 6,19 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 95,0 | 100,0 | 106,0 | 112,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 31,35 | 34,36 | 36,55 | 38,75 |
| | COP / SCOP | 3,03 / 3,51 | 2,91 / 3,51 | 2,90 / 3,51 | 2,89 / 3,51 |

| Model | | PURY-P750YSNW-A2 | PURY-P800YSNW-A2 | PURY-P850YSNW-A2 | PURY-P900YSNW-A2 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Pojedyncze moduły | | P350 + P400 | 2 x P400 | P400 + P450 | 2 x P450 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 33900 | 37800 | 37800 | 37800 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 67,0 | 68,0 | 68,5 | 68,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 | 2.480/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 538 | 538 | 558 | 578 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 950 | 950 | 950 | 950 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A / 16,0 / 86,0 | R410A / 16,0 / 86,0 | R410A / 18,8 / 86,0 | R410A / 21,6 / 86,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088 / 33,41 / 179,57 | 2088 / 33,41 / 179,57 | 2088 / 39,25 / 179,57 | 2088 / 45,10 / 179,57 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| | gaz | 35 | 35 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 59,5 / 52,9 | 68,4 / 58,0 | 68,8 / 61,7 | 69,1 / 65,4 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 127,5 (150 %) | 135,0 (150 %) | 144,0 (150 %) | 151,5 (150 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2 – 50 / 10 – 250 | 2 – 50 / 10 – 250 | 2 – 50 / 10 – 250 | 2 – 50 / 10 – 250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiło zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

***** Przy długościach instalacji powyżej 65 m należy zastosować przyłącze o średnicy 28 mm

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-P950YSNW-A2

PURY-P1000-1100YSNW-A2

City Multi VRF Seria R2, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od P950 do 1100, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-P950YSNW-A2 | PURY-P1000YSNW-A2 | PURY-P1050YSNW-A2 | PURY-P1100YSNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 106,0 | 112,0 | 116,00 | 120,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 43,44 | 45,90 | 49,36 | 53,32 |
| | EER/SEER | 2,44/6,12 | 2,44/6,05 | 2,35/6,06 | 2,25/6,06 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 119,0 | 126,0 | 132 | 138,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 41,17 | 43,59 | 46,97 | 50,54 |
| | COP/SCOP | 2,89/3,51 | 2,89/3,51 | 2,81/3,51 | 2,73/3,51 |

| Model | | PURY-P950YSNW-A2 | PURY-P1000YSNW-A2 | PURY-P1050YSNW-A2 | PURY-P1100YSNW-A2 |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | P450 + P500 | 2 x P500 | P500 + P550 | 2 x P550 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 | CMY-R200VBK4 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 36600 | 35400 | 42300 | 49200 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 68,0 | 66,5 | 71,0 | 73,0 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 2.990/740/1.858 | 3.500/740/1.858 | 3.500/740/1.858 | 3.500/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 624 | 670 | 670 | 670 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 750 | 800 | 800 | 950 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/21,6/86,0 | R410A/21,6/86,0 | R410A/21,6/86,0 | R410A/21,6/86,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/45,10/179,57 | 2088/45,10/179,57 | 2088/45,10/179,57 | 2088/45,10/179,57 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 28 | 28 | 35 | 35 |
| | gaz | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 73,3/69,5 | 77,4/73,5 | 83,3/79,2 | 90,0/85,3 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW)**** | | 162,0 (150 %) | 169,5 (150 %) | 177,0 (150 %) | 186,0 (150 %) |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-50/10-250 | 2-50/10-250 | 3-50/10-250 | 3-50/10-250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemonstrowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

**** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach



PURY-M/EM200-300YNW-A1

City Multi R32 VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / seria R2/ chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od M200 do 300, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-M200YNW-A1 | PURY-M250YNW-A1 | PURY-M300YNW-A1 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 4,85 | 7,10 | 8,67 |
| | EER/SEER | 4,61/7,54 | 3,94/7,08 | 3,86/6,70 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,27 | 7,32 | 9,35 |
| | COP/SCOP | 4,74/4,4 | 4,30/4,17 | 4,01/4,11 |

| Model | | PURY-M200YNW-A1 | PURY-M250YNW-A1 | PURY-M300YNW-A1 |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 59,0 | 60,5 | 61,0 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 227 | 227 | 227 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 550 | 550 | 600 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/5,2/26,5 | R32/5,2/27,5 | R32/5,2/28 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/3,51/17,89 | 675/3,51/18,56 | 675/3,51/18,9 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | |
| | ciecz | 16 | 16 | 16 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 7,7/8,4 | 11,3/11,7 | 13,9/14,9 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 33,6 (150 %) | 42,0 (150 %) | 50,25 (150 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ) | | 1-8/M20-M140 | 1-10/M20-M140 | 1-12/M20-M140 |

City Multi R32 VRF

Podwyższona efektywność sezonowa / seria R2/ chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne serii R2 od EM200 do 300, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EM200YNW-A1 | PURY-EM250YNW-A1 | PURY-EM300YNW-A1 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 4,43 | 6,68 | 7,82 |
| | EER/SEER | 5,05/7,74 | 4,19/7,37 | 4,28/6,97 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,23 | 7,3 | 9,37 |
| | COP/SCOP | 4,78/4,39 | 4,31/4,29 | 4,0/4,15 |

| Model | | PURY-EM200YNW-A1 | PURY-EM250YNW-A1 | PURY-EM300YNW-A1 |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 59,0 | 60,5 | 61,0 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 231 | 231 | 231 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 550 | 550 | 600 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/5,2/26,5 | R32/5,2/27,5 | R32/5,2/28 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/3,51/17,89 | 675/3,51/18,56 | 675/3,51/18,90 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | |
| | ciecz | 16 | 16 | 16 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 7,1/8,3 | 10,7/9,7 | 12,5/12,6 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 33,6 (150 %) | 42,0 (150 %) | 50,25 (150 %) |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba/typ) | | 1-8/M20-M140 | 1-10/M20-M140 | 1-12/M20-M140 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwiła zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

► **Uwaga: Urządzenia zewnętrzne R32 mogą być użytkowane w instalacjach z bezpośrednim rozprężaniem tylko z urządzeniami wewnętrznymi serii PLFY-M i PEFY-M**

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PQHY-P200/300YLM-A

PQHY-P350-600YLM-A

Urządzenia zewnętrzne City Multi VRF / WY Chłodzenie lub grzanie

Systemy chłodzone wodą

Zakres mocy

| Indeks mocy | P 200 | P 250 | P 300 | P 350 | P 400 | P 450 | P 500 | P 550 | P 600 | P 700 | P 750 | P 800 | P 850 | P 900 |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 80,0 | 85,0 | 90,0 | 96,0 | 101,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 | 88,0 | 95,0 | 100,0 | 108,0 | 113,0 |
| Maks. liczba urządzeń wewnętrznych | 17 | 21 | 26 | 30 | 34 | 39 | 43 | 47 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |

Lepsza sprawność w trybie chłodzenia i grzania

Zastosowanie najnowocześniejszych technologii sprężarek i wymienników ciepła pozwala na uzyskanie nawet o 20% lepszych wskaźników COP i wartości EER w trybie chłodzenia i ogrzewania.

Zakres temperatury wody chłodzącej od 45 °C do -5 °C

Dolna granica zakresu temperatury wody chłodzącej obniżona została do -5°C (wymagane specjalne oprogramowanie).

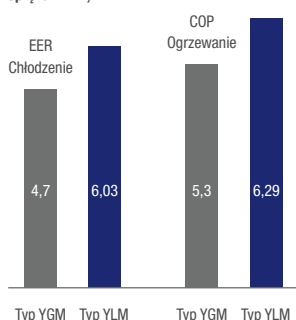
Niewielkie wymiary

Wymiary urządzeń są o 57% mniejsze niż poprzednich modeli.

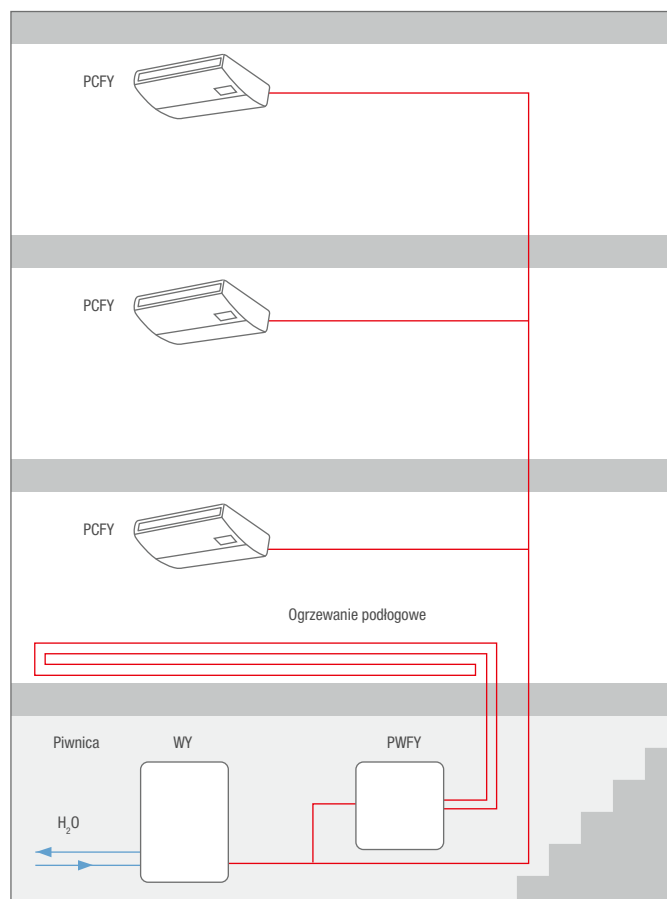
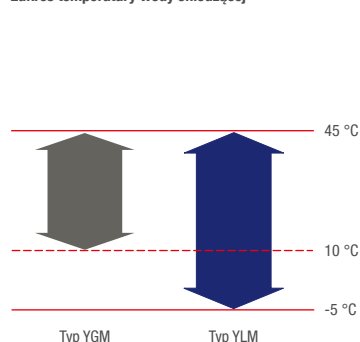
Przygotowanie ciepłej i zimnej wody

Do serii WY generacji YLM można także podłączać moduły grzania i chłodzenia wody PWFY. W połączeniu z wymiennikiem ciepła umożliwia to przygotowanie zimnej wody do 5°C i przygotowanie CWU do 45°C. Idealne rozwiązania do podłączenia ogrzewania podłogowego lub sufitów chłodzących.

Porównanie sprawności modułu sprężarki 22,4 kW



Zakres temperatury wody chłodzącej





PQHY-P200-300YLM-A

PQHY-P350-600YLM-A

City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WY, chłodzenie lub grzanie

Jednostki serii WY od P200 do P350, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PQHY-P200YLM-A | PQHY-P250YLM-A | PQHY-P300YLM-A | PQHY-P350YLM-A |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,71 | 4,90 | 6,04 | 7,14 |
| | EER | 6,03 | 5,71 | 5,54 | 5,60 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,97 | 5,08 | 6,25 | 7,53 |
| | COP | 6,29 | 6,20 | 6,00 | 5,97 |

| Model | | PQHY-P200YLM-A | PQHY-P250YLM-A | PQHY-P300YLM-A | PQHY-P350YLM-A |
|---|--|------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Parametry hydrauliczne | | | | | |
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 5,76 | 5,76 | 5,76 | 7,20 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa) | | 24 | 24 | 24 | 44 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 46 | 48 | 54 | 52 |
| Wymiary (mm) | | Szer./Gł./Wys. 880/550/1.100 | | 880/550/1.100 | 880/550/1.450 |
| Masa (kg) | | 174 | 174 | 174 | 217 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/5,0/26,0 | R410A/5,0/33,0 | R410A/5,0/34,5 | R410A/6,0/47,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/10,44/54,29 | 2088/10,44/68,90 | 2088/10,44/72,04 | 2088/12,53/99,18 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | | ciecz | 10 | 10 | 12 |
| | | gaz | 18 | 22 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 6,2 | 8,2 | 10,1 | 12,0 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)** | | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-17/15-250 | 1-21/15-250 | 1-26/15-250 | 1-30/15-250 |

Jednostki serii WY od P400 do P600, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PQHY-P400YLM-A | PQHY-P450YLM-A | PQHY-P500YLM-A | PQHY-P550YLM-A | PQHY-P600YLM-A |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 8,03 | 9,29 | 11,17 | 12,54 | 14,49 |
| | EER | 5,60 | 5,38 | 5,01 | 5,02 | 4,76 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 8,37 | 9,79 | 11,43 | 12,27 | 14,51 |
| | COP | 5,97 | 5,72 | 5,51 | 5,62 | 5,27 |

| Model | | PQHY-P400YLM-A | PQHY-P450YLM-A | PQHY-P500YLM-A | PQHY-P550YLM-A | PQHY-P600YLM-A |
|---|--|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Parametry hydrauliczne | | | | | | |
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 7,20 | 7,20 | 7,20 | 11,52 | 11,52 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa) | | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 52 | 54 | 54 | 56,5 | 56,5 |
| Wymiary (mm) | | Szer./Gł./Wys. 880/550/1.450 | | 880/550/1.450 | 880/550/1.450 | 880/550/1.450 |
| Masa (kg) | | 217 | 217 | 217 | 246 | 246 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/6,0/56,0 | R410A/6,0/57,5 | R410A/6,0/59,5 | R410A/11,7/67,2 | R410A/11,7/68,7 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/12,53/116,93 | 2088/12,53/120,06 | 2088/12,53/124,24 | 2088/24,43/140,31 | 2088/24,43/143,45 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | | ciecz | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 13,5 | 15,6 | 18,8 | 21,1 | 24,4 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)** | | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 32 | 40 | 40 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-34/15-250 | 1-39/15-250 | 1-43/15-250 | 2-47/15-250 | 2-50/15-250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLYF-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1. Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

► Jednostka do użytku wewnątrz.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PQHY-P400-600YSLM-A

PQHY-P700-900YSLM-A

City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WY, chłodzenie lub grzanie

Jednostki serii WY od P400 do P600, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PQHY-P400YSLM-A | PQHY-P450YSLM-A | PQHY-P500YSLM-A | PQHY-P550YSLM-A | PQHY-P600YSLM-A |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 7,70 | 8,78 | 10,12 | 11,55 | 12,84 |
| | EER | 5,84 | 5,69 | 5,53 | 5,45 | 5,37 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 7,94 | 8,97 | 10,16 | 11,31 | 12,75 |
| | COP | 6,29 | 6,24 | 6,20 | 6,10 | 6,00 |

| Model | | PQHY-P400YSLM-A | PQHY-P450YSLM-A | PQHY-P500YSLM-A | PQHY-P550YSLM-A | PQHY-P600YSLM-A |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | 2 x P200 | P250 + P200 | 2 x P250 | P250 + P300 | 2 x P300 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y100VBK3 | CMY-Y100VBK3 |
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 5,76 + 5,76 | 5,76 + 5,76 | 5,76 + 5,76 | 5,76 + 5,76 | 5,76 + 5,76 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (Pa) | | 24/24 | 24/24 | 24/24 | 24/24 | 24/24 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 49 | 50 | 51 | 55 | 57 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.780/550/1.100 | 1.780/550/1.100 | 1.780/550/1.100 | 1.780/550/1.100 | 1.780/550/1.100 |
| Masa (kg) | | 348 | 348 | 348 | 348 | 348 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/10,0/60,0 | R410A/10,0/61,5 | R410A/10,0/63,5 | R410A/10,0/64,5 | R410A/10,0/65,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/20,88/125,45 | 2088/20,88/128,41 | 2088/20,88/132,59 | 2088/20,88/134,68 | 2088/20,88/136,76 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu | | 12,9/13,4 | 14,8/15,1 | 17,0/17,1 | 19,4/19,0 | 21,6/21,5 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)** | | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-34/15-250 | 1-39/15-250 | 1-43/15-250 | 2-47/15-250 | 2-50/15-250 |

Jednostki serii WY od P700 do P900, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PQHY-P700YSLM-A | PQHY-P750YSLM-A | PQHY-P800YSLM-A | PQHY-P850YSLM-A | PQHY-P900YSLM-A |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 80,0 | 85,0 | 90,0 | 96,0 | 101,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,73 | 15,64 | 16,57 | 18,03 | 19,38 |
| | EER | 5,43 | 5,43 | 5,43 | 5,32 | 5,21 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 88,0 | 95,0 | 100,0 | 108,0 | 113,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,73 | 15,90 | 16,75 | 18,49 | 19,74 |
| | COP | 5,97 | 5,97 | 5,97 | 5,84 | 5,72 |

| Model | | PQHY-P700YSLM-A | PQHY-P750YSLM-A | PQHY-P800YSLM-A | PQHY-P850YSLM-A | PQHY-P900YSLM-A |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | 2 x P350 | P400 + P350 | 2 x P400 | P450 + P400 | 2 x P450 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 | CMY-Y200VBK2 |
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 7,20 + 7,20 | 7,20 + 7,20 | 7,20 + 7,20 | 7,20 + 7,20 | 7,20 + 7,20 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (Pa) | | 44/44 | 44/44 | 44/44 | 44/44 | 44/44 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 55 | 55 | 55 | 56 | 57 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.780/550/1.450 | 1.780/550/1.450 | 1.780/550/1.450 | 1.780/550/1.450 | 1.780/550/1.450 |
| Masa (kg) | | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/12,0/77,5 | R410A/12,0/79,5 | R410A/12,0/79,5 | R410A/12,0/82,0 | R410A/12,0/82,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/25,06/161,82 | 2088/25,06/166,00 | 2088/25,06/166,00 | 2088/25,06/171,22 | 2088/25,06/171,22 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 35 | 35 | 35 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 | 380-415, 3, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu | | 24,8/24,8 | 26,4/26,8 | 27,9/28,2 | 30,4/31,2 | 32,7/33,3 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)** | | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 | 50-130 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLYF-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1. Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

► Jednostka do użytku wewnątrz.



PQRY-P200-300YLM-A

PQRY-P350-600YLM-A

City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WR2, chłodzenie i grzanie

Jednostki serii WR2 od P200 do P350, chłodzenie i grzanie

| Model | | PQRY-P200YLM-A | PQRY-P250YLM-A | PQRY-P300YLM-A | PQRY-P350YLM-A |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,71 | 4,90 | 6,04 | 7,14 |
| | EER | 6,03 | 5,71 | 5,54 | 5,60 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,97 | 5,08 | 6,25 | 7,53 |
| | COP | 6,29 | 6,20 | 6,00 | 5,97 |

| Model | | PQRY-P200YLM-A | PQRY-P250YLM-A | PQRY-P300YLM-A | PQRY-P350YLM-A |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 5,76 | 5,76 | 5,76 | 7,20 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa) | | 24 | 24 | 24 | 44 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 46 | 48 | 54 | 52 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 880/550/1.100 | 880/550/1.100 | 880/550/1.100 | 880/550/1.450 |
| Masa (kg) | | 172 | 172 | 172 | 216 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/5,0/32,0 | R410A/5,0/37,0 | R410A/5,0/38,0 | R410A/6,0/58,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/10,44/66,82 | 2088/10,44/77,26 | 2088/10,44/79,34 | 2088/12,53/121,10 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 18 | 18 | 22 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 6,2 | 8,2 | 10,1 | 12,0 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)** | | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-20/15-250 | 1-25/15-250 | 1-30/15-250 | 1-35/15-250 |

Jednostki serii WR2 od P400 do P600, chłodzenie i grzanie

| Model | | PQRY-P400YLM-A | PQRY-P450YLM-A | PQRY-P500YLM-A | PQRY-P550YLM-A | PQRY-P600YLM-A |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 8,03 | 9,29 | 11,17 | 12,54 | 14,49 |
| | EER | 5,60 | 5,38 | 5,01 | 5,02 | 4,76 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 8,37 | 9,79 | 11,43 | 12,27 | 14,51 |
| | COP | 5,97 | 5,72 | 5,51 | 5,62 | 5,27 |

| Model | | PQRY-P400YLM-A | PQRY-P450YLM-A | PQRY-P500YLM-A | PQRY-P550YLM-A | PQRY-P600YLM-A |
|---|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 7,20 | 7,20 | 7,20 | 11,52 | 11,52 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa) | | 44 | 44 | 44 | 45 | 45 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 52 | 54 | 54 | 56,5 | 56,5 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 880/550/1.450 | 880/550/1.450 | 880/550/1.450 | 880/550/1.450 | 880/550/1.450 |
| Masa (kg) | | 216 | 216 | 216 | 246 | 246 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/6,0/58,0 | R410A/6,0/59,0 | R410A/6,0/61,0 | R410A/11,7/68,7 | R410A/11,7/69,7 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/12,53/121,10 | 2088/12,53/123,19 | 2088/12,53/127,37 | 2088/24,43/143,45 | 2088/24,43/144,53 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 | 35 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 13,5 | 15,6 | 18,8 | 21,1 | 24,4 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)** | | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 32 | 40 | 40 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-40/15-250 | 1-45/15-250 | 1-50/15-250 | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1. Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

► Jednostka do użytku wewnątrz.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PQRY-P400-600YSLM-A

PQRY-P700-900YSLM-A

City Multi VRF

Systemy chłodzone wodą / Seria WR2, chłodzenie i grzanie

Jednostki serii WR2 od P400 do P600, chłodzenie i grzanie

| Model | | PQRY-P400YSLM-A | PQRY-P450YSLM-A | PQRY-P500YSLM-A | PQRY-P550YSLM-A | PQRY-P600YSLM-A |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 45,0 | 50 | 56,0 | 63,0 | 69,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 7,70 | 8,78 | 10,12 | 11,55 | 12,84 |
| | EER | 5,84 | 5,69 | 5,53 | 5,45 | 5,37 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 50 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 7,94 | 8,97 | 10,16 | 11,31 | 12,75 |
| | COP | 6,29 | 6,24 | 6,20 | 6,10 | 6,00 |

| Model | | PQRY-P400YSLM-A | PQRY-P450YSLM-A | PQRY-P500YSLM-A | PQRY-P550YSLM-A | PQRY-P600YSLM-A |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | 2 x P200 | P250 + P200 | 2 x P250 | P300 + P250 | 2 x P300 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Q100CBK2 | CMY-Q100CBK2 | CMY-Q100CBK2 | CMY-Q100CBK2 | CMY-Q100CBK2 |
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 5,76 + 5,76 | 5,76 + 5,76 | 5,76 + 5,76 | 5,76 + 5,76 | 5,76 + 5,76 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa) | | 24/24 | 24/24 | 24/24 | 24/24 | 24/24 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 49 | 50 | 51 | 55 | 57 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1.780/550/1.100 | 1.780/550/1.100 | 1.780/550/1.100 | 1.780/550/1.100 | 1.780/550/1.100 |
| Masa (kg) | | 344 | 344 | 344 | 344 | 344 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/10,0/62,0 | R410A/10,0/63,0 | R410A/10,0/65,0 | R410A/10,0/71,5 | R410A/10,0/74,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/20,88/129,46 | 2088/20,88/131,54 | 2088/20,88/135,72 | 2088/20,88/149,29 | 2088/20,88/155,56 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 | 35 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 12,9 | 14,8 | 17,0 | 19,4 | 21,6 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)** | | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-40/15-250 | 1-45/15-250 | 1-50/15-250 | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 |

Jednostki serii WR2 od P700 do P900, chłodzenie i grzanie

| Model | | PQRY-P700YSLM-A | PQRY-P750YSLM-A | PQRY-P800YSLM-A | PQRY-P850YSLM-A | PQRY-P900YSLM-A |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 80,0 | 85,0 | 90,0 | 96,0 | 101,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,73 | 15,64 | 16,57 | 18,03 | 19,38 |
| | EER | 5,43 | 5,43 | 5,43 | 5,32 | 5,21 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 88,0 | 95,0 | 100,0 | 108,0 | 113,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,73 | 15,90 | 16,75 | 18,49 | 19,74 |
| | COP | 5,97 | 5,97 | 5,97 | 5,84 | 5,72 |

| Model | | PQRY-P700YSLM-A | PQRY-P750YSLM-A | PQRY-P800YSLM-A | PQRY-P850YSLM-A | PQRY-P900YSLM-A |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Pojedyncze moduły | | 2 x P350 | P400 + P350 | 2 x P400 | P450 + P400 | 2 x P450 |
| Wymagany zestaw rozdzielacza | | CMY-Q200CBK | CMY-Q200CBK | CMY-Q200CBK | CMY-Q200CBK | CMY-Q200CBK |
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 7,20 + 7,20 | 7,20 + 7,20 | 7,20 + 7,20 | 7,20 + 7,20 | 7,20 + 7,20 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa) | | 44/44 | 44/44 | 44/44 | 44/44 | 44/44 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 55 | 55 | 55 | 56 | 57 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1.780/550/1.450 | 1.780/550/1.450 | 1.780/550/1.450 | 1.780/550/1.450 | 1.780/550/1.450 |
| Masa (kg) | | 432 | 432 | 432 | 432 | 432 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/12,0/84,0 | R410A/12,0/86,0 | R410A/12,0/86,0 | R410A/12,0/88,0 | R410A/12,0/88,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/25,06/175,39 | 2088/25,06/179,57 | 2088/25,06/179,57 | 2088/25,06/183,74 | 2088/25,06/183,74 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| | gaz | 35 | 35 | 35 | 42 | 42 |
| Parametry elektryczne | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 24,8 | 26,4 | 27,9 | 30,4 | 32,7 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%)** | | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 | 2-50/15-250 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Zalecaną wielkość bezpiecznika można odczytać przy podanych pojedynczych modułach

** Z ograniczeniami w przypadku stosowania urządzeń wewnętrznych PLFY-M VEM6-E i PEFY-M VMA-A1.

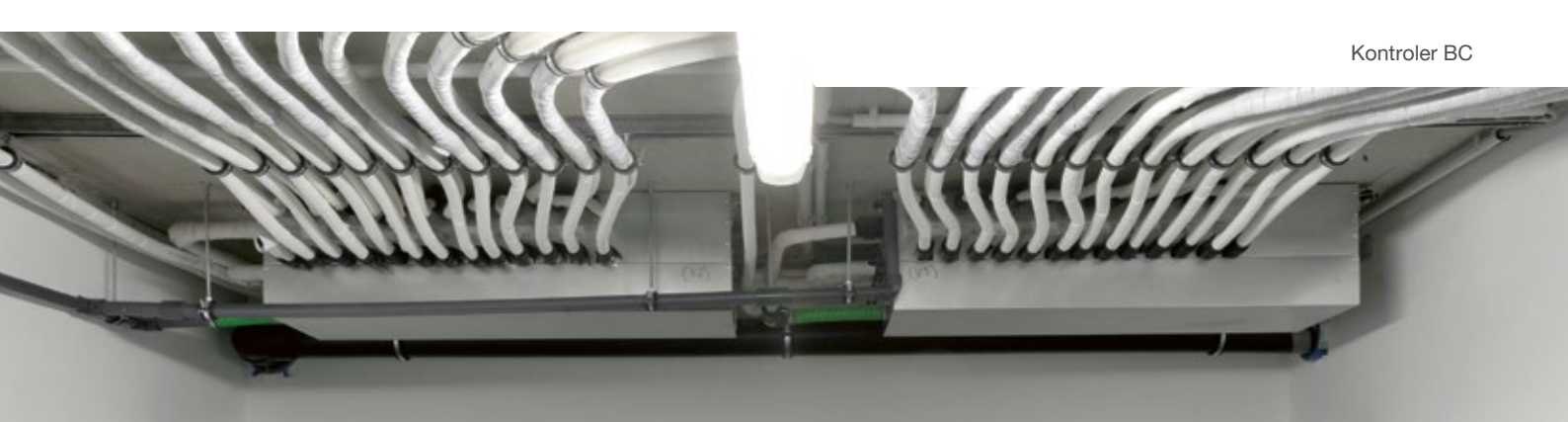
Dokładne dane znajdują się w dokumentacji technicznej

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.

► Jednostka do użytku wewnątrz.





Podstawa systemów R2

Montaż kontrolera BC

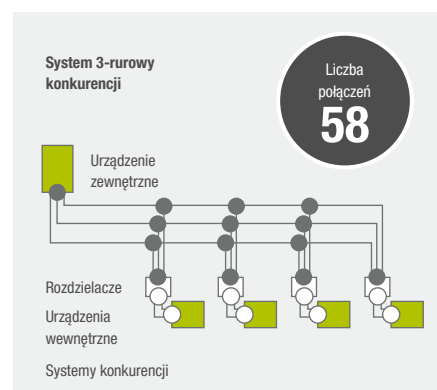
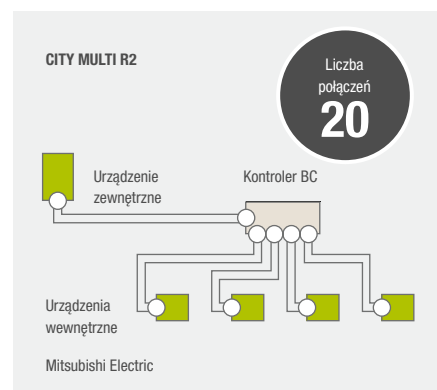
Poprzez kompaktowy kontroler BC do jednego urządzenia zewnętrznego można podłączyć pewną liczbę urządzeń wewnętrznych. Kontroler ten rozdziela czynnik chłodniczy w sposób efektywny, zależnie od tego, czy włączony jest tryb grzania (gazowy czynnik chłodniczy), czy chłodzenia (ciekły czynnik chłodniczy). Dzięki podłączeniu wszystkich urządzeń wewnętrznych bezpośrednio do kontrolera BC, w przypadku serii R2, nie są wymagane żadne rozdzielacze czynnika chłodniczego do urządzeń wewnętrznych. Montaż jest niezmiernie prosty i ewentualne nieszczelności są niemalże wykluczone.

Symultaniczne chłodzenie i grzanie za pomocą 50 urządzeń wewnętrznych

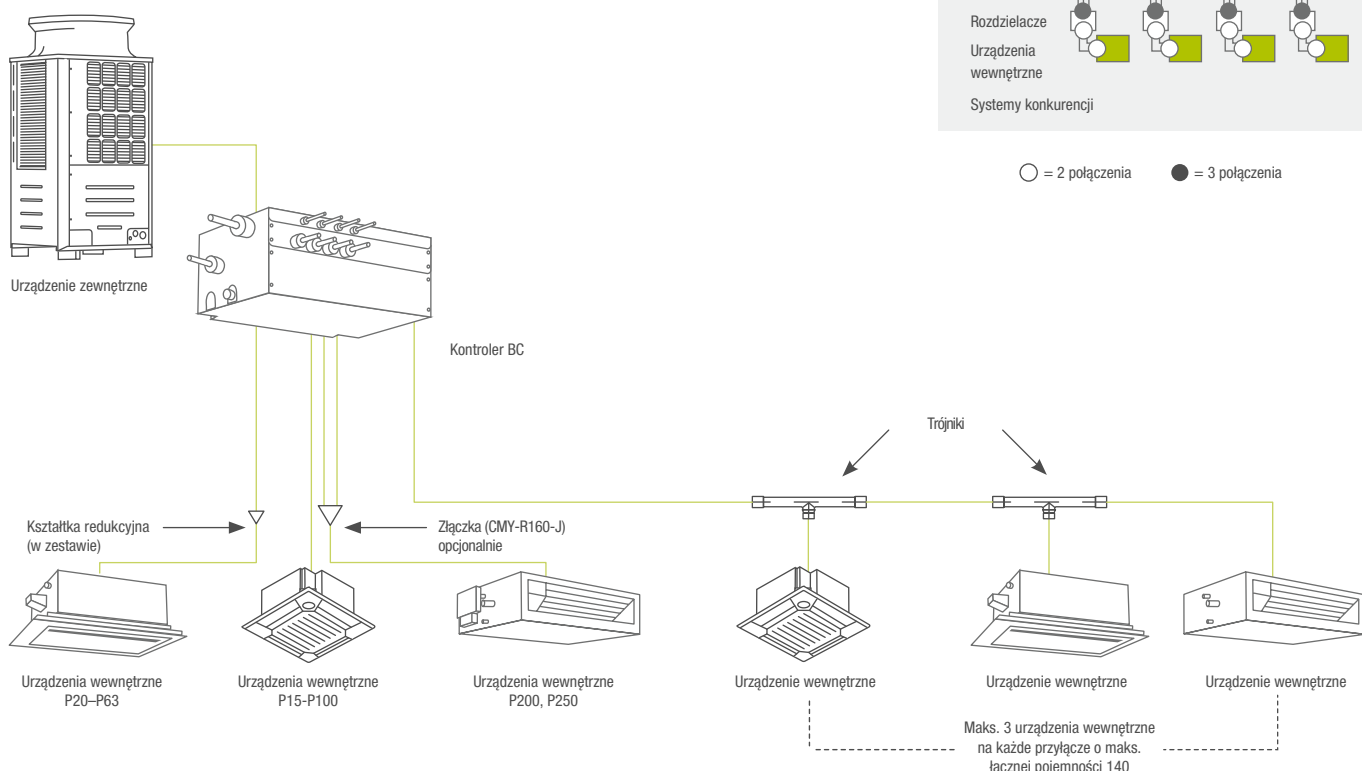
Jeden obieg chłodniczy może zawierać do 12 kontrolerów BC (1x Master, 11x Slave). Tym samym do jednej instalacji chłodniczej można podłączyć 50 urządzeń wewnętrznych.

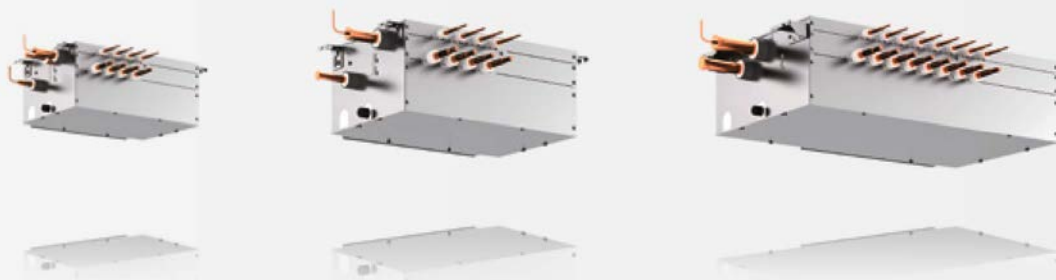
Dalsze informacje na temat systemu R2 znajdują się na stronie 299.

Porównanie wymaganej liczby połączeń w systemie



○ = 2 połączenia ● = 3 połączenia





BC-Slave-Controller

BC-Controller

BC-Master-Controller

City Multi VRF Seria R2, chłodzenie i grzanie

BC-Controller serii R2

| Model | | CMB-M104V-J1** | CMB-M106V-J1** | CMB-M108V-J1** | CMB-M1012V-J1** | CMB-M1016V-J1** |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 596/476/250 | 596/476/250 | 596/476/250 | 911/622/252 | 1.135/622/252 |
| Masa (kg) | | 26 | 29 | 33 | 49 | 59 |
| Średnica króćców przyłączeniowych BC-Controller / jednostka zew. ciecz Ø (mm) | | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Przyłącza chłodnicze poza kontrolerem BC na jednostce zewnętrznej Ø (mm) | gaz | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 0,076 | 0,110 | 0,144 | 0,228 | 0,279 |
| Prąd pracy (A) | | 0,34 | 0,48 | 0,63 | 1,00 | 1,22 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) * | | max. 4/15-250 | max. 6/15-250 | max. 8/15-250 | max. 12/15-250 | max. 16/15-250 |

Rozdzielacz czynnika chłodniczego umożliwia równoczesne chłodzenie i grzanie z odzyskiem ciepła

* jeśli indeks jednostki wewnętrznej nie przekracza 140, wystarczające jest jedno przyłącze, powyżej 140 muszą zostać użyte dwa przyłącza

** Tylko do jednostek zewnętrznych o indeksie 200-350

Master BC-Controller serii R2

| Model | | CMB-M108V-JA1*** | CMB-M1012V-JA1*** | CMB-M1016V-JA1*** | CMB-P1016V-KA1** |
|---|----------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 911/622/252 | 1.135/622/250 | 1.135/622/250 | 1.135/622/250 |
| Masa (kg) | | 48 | 60 | 68 | 69 |
| Średnica króćców przyłączeniowych BC-Controller / jednostka zew. ciecz Ø (mm) | | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Przyłącza chłodnicze poza kontrolerem BC na jednostce zewnętrznej Ø (mm) | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 0,144 | 0,228 | 0,279 | 0,312 |
| Prąd pracy (A) | | 0,63 | 1,00 | 1,22 | 1,30 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) * | | max. 8/15-250 | max. 12/15-250 | max. 16/15-250 | max. 16/15-250 |

* jeśli indeks jednostki wewnętrznej nie przekracza 140, wystarczające jest jedno przyłącze, powyżej 140 muszą zostać użyte dwa przyłącza

** Tylko do jednostek zewnętrznych o indeksie 950-1100

*** Tylko do jednostek zewnętrznych o indeksie 200-900

Slave BC-Controller serii R2

| Model | | CMB-M104V-KB1 | CMB-M108V-KB1 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 596/476/250 | 596/476/250 |
| Masa (kg) | | 23 | 31 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 0,068 | 0,135 |
| Prąd pracy (A) | | 0,30 | 0,59 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) * | | max. 4/15-250 | max. 8/15-250 |

Slave-Controller nie może funkcjonować samodzielnie. Służy on do zwiększenia liczby przyłączy kontrolera Master. Do jednego kontrolera Master można podłączyć maksymalnie jedenaście kontrolerów Slave

* jeśli indeks jednostki wewnętrznej nie przekracza 140, wystarczające jest jedno przyłącze, powyżej 140 muszą zostać użyte dwa przyłącza



Urządzenia wewnętrzne

Przegląd funkcji



| Aspekty techniczne | Urządzenie kasetonowe 1-stronne PMFY-VBM-E | Urządzenie kasetonowe 2-stronne PLFY-VLMD-E | Urządzenie kasetonowe 4-stronne o wymiarze rastra Euro PLFY-VFM-E | Urządzenie kasetonowe 4-stronne PLFY-VEM6-E | Urządzenie podstropowe PKFY-VLM-E, PKFY-VKM-E |
|--|--|---|---|---|---|
| Funkcja osuszania | • | • | • | • | • |
| Odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego | opcja | opcja | opcja | opcja | • |
| Indywidualne ustawianie żaluzji powietrznych | | | • | • | |
| Pompka skroplin | • | • | • | • | opcja |
| Wysoki spręż | | | | | |
| Stałoprądowy silnik wentylatora | | | • | • | • |
| Komfort | | | | | |
| Maskownica może zawierać odbiornik podczerwieni | | | • | • | |
| Opcjonalny czujnik 3D i-see | | | • | • | |
| Automatycznie opuszczany grill | | | | • | |
| Automatyczna zmiana biegów wentylatora | | | • | • | • ¹ |
| Jakość powietrza | | | | | |
| Efekt Coanda | | • | • | • | |
| Przylącze świeżego powietrza | • | • | • | • | |
| Automatyczna żaluzja powietrzna równomiernie rozdzielająca powietrze | | | • | • | • ¹ |
| Zmienny przepływ powietrza | | | | | |

1 tylko seria VLM



| Urządzenie podstropowe PCFY-VKM-E | Urządzenie przypodłogowe z obudową PFFY-VKM-E | Urządzenie przypodłogowe bez obudowy PFFY-VCM-E | Urządzenie kanałowe do zabudowy PEFY-VMHS-E | Urządzenie kanałowe do zabudowy PEFY-VMA-A1 | Urządzenie kanałowe do zabudowy PEFY-VMS1-E |
|-----------------------------------|---|---|---|---|---|
| • | • | • | • | • | • |
| opcja | opcja | opcja | opcja | opcja | opcja |
| | | | | | |
| opcja | | | opcja | • | • |
| | | • | | | |
| • | • | • | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| • | • | | | | |
| | | | | | |
| • | | | • | • | • |
| | | | | | |
| | | | | • | |

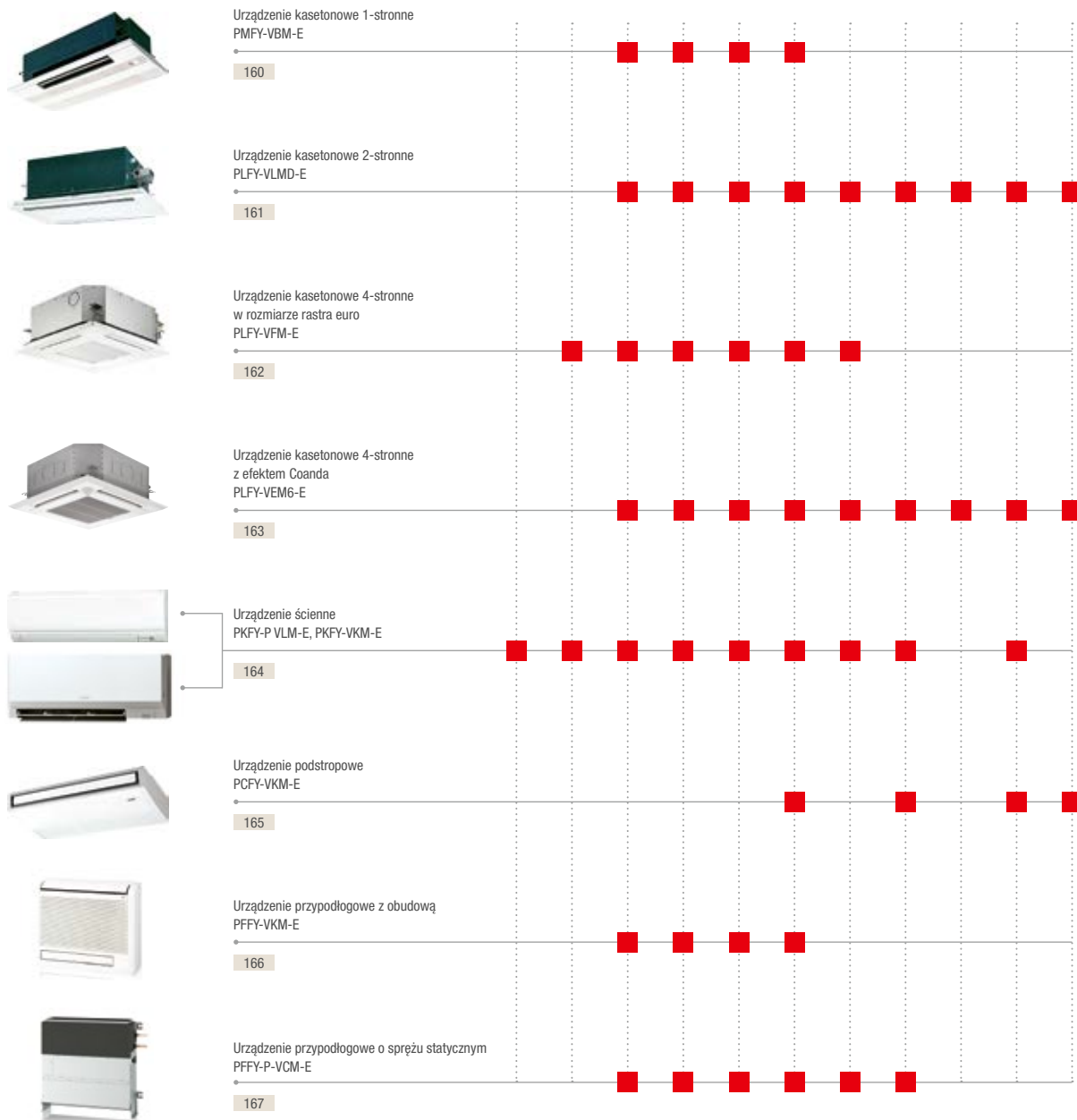


Urządzenia wewnętrzne

- Urządzenia wewnętrzne VRF
- Numery stron

Duży wybór różnorodnych pod względem technicznym jak i wizualnym urządzeń wewnętrznych pozwala na łatwy dobór jednostek do pomieszczeń. Urządzenia wewnętrzne City Multi mogą być podłączane zarówno do serii Y, jak i do serii R2.

| Indeks wydajności | P 10 | P 15 | P 20 | P 25 | P 32 | P 40 | P 50 | P 63 | P 80 | P 100 | P 125 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |





| Indeks wydajności | P 15 | P 20 | P 25 | P 32 | P 40 | P 50 | P 63 | P 80 | P 100 | P 125 | P 140 | P 200 | P 250 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 28,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 | 25,0 | 31,5 |



Urządzenie kanałowe
poziomy przepływ,
wysoki spręż
PEFY-VMHS-E

168



Urządzenie kanałowe
zmienny przepływ, średni
spręż
PEFY-VMA-A1

169



Urządzenie kanałowe
o bardzo płaskiej budowie
PEFY-VMS1-E

170



Moduł Booster
PWFY-VM-E-BU

172

Wymiennik ciepła do wody
PWFY-VM-E-AU

173



PMFY-P20-40VBM-E

Urządzenie kasetonowe 1-stronne

Zalety

Prosty montaż i szybkie serwisowanie

Wszystkie typy jednostek wyróżniają się niewielkimi wymiarami. 14 kg masy samej jednostki i 3 kg masy maskownicy sprawiają, że ta 1-stronna jednostka kasetonowa należy do najlżejszych w swojej kategorii.

Cicha praca

W przypadku najmniejszej jednostki zoptymalizowany system prowadzenia powietrza z czterema biegami wentylatora umożliwia pracę na poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 27 dB(A).

Pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin odznacza się wysokością tłoczenia 600 mm.

Otwór na wlot świeżego powietrza

W jednostce znajdują się dwa fabrycznie wycięte otwory na wlot świeżego powietrza.

Jednostki kasetonowe 1-stronne PMFY

| Model | | PMFY-P20VBM-E | PMFY-P25VBM-E | PMFY-P32VBM-E | PMFY-P40VBM-E |
|------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Maskownica | | PMP-40BMW | PMP-40BMW | PMP-40BMW | PMP-40BMW |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,042 | 0,044 | 0,044 | 0,054 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,042 | 0,044 | 0,044 | 0,054 |

| Model | | PMFY-P20VBM-E | PMFY-P25VBM-E | PMFY-P32VBM-E | PMFY-P40VBM-E |
|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Maskownica | | PMP-40BMW | PMP-40BMW | PMP-40BMW | PMP-40BMW |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś1 / Ś2 / W | 390 / 432 / 480 / 522 | 438 / 480 / 516 / 558 | 438 / 480 / 516 / 558 | 462 / 522 / 582 / 642 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / W | 27 / 35 | 32 / 37 | 33 / 37 | 32 / 39 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gl. / Wys. | 812 (1.000) / 395 (470) / 230 (30) | 812 (1.000) / 395 (470) / 230 (30) | 812 (1.000) / 395 (470) / 230 (30) | 812 (1.000) / 395 (470) / 230 (30) |
| Masa (maskownica) (kg) | | 14 (3) | 14 (3) | 14 (3) | 14 (3) |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,20 | 0,21 | 0,21 | 0,26 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy



PLFY-P20-125VLM-D-E

Urządzenia kasetonowe 2-stronne

Zalety

Kompaktowe wymiary

Jednostka kasetonowa świetnie nadaje się do montażu w suficie podwieszanym.

Pompka skroplin

Wszystkie jednostki wyposażone są standardowo w pompkę skroplin o wysokości tłoczenia 600 mm.

Lekka jednostka, prosty montaż

Bardzo mała masa, zaledwie 23 kg (PLFY-P20-25VLM-D-E), znacznie upraszcza montaż. Listwa zaciskowa na zewnętrznej powierzchni obudowy ułatwia montaż.

Cicha praca

W przypadku typów od P20 do P32 optymalny system kierowania strumienia powietrza umożliwia pracę z poziomem hałasu wynoszącym zaledwie 28 dB(A).

Otwory na wlot świeżego powietrza

W jednostce kasetonowej znajduje się jeden fabrycznie wycięty otwór na wlot świeżego powietrza. Urządzenie posiada również otwór kanału dolutu powietrza.

Akcesoria

Patrz od strony 177

PLFY Jednostki kasetonowe 2-stronne

| Model | PLFY-P20VLM-D-E | PLFY-P25VLM-D-E | PLFY-P32VLM-D-E | PLFY-P40VLM-D-E | PLFY-P50VLM-D-E | PLFY-P63VLM-D-E | PLFY-P80VLM-D-E | PLFY-P100VLM-D-E | PLFY-P125VLM-D-E*** | |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|---------------------|-----------|
| Maskownica | CMP-40VLW-C | CMP-40VLW-C | CMP-40VLW-C | CMP-40VLW-C | CMP-63VLW-C | CMP-63VLW-C | CMP-100VLW-C | CMP-100VLW-C | CMP-125VLW-C | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,072/0,075 | 0,072/0,075 | 0,072/0,075 | 0,081/0,085 | 0,082/0,086 | 0,101/0,105 | 0,147/0,156 | 0,157/0,186 | 0,28/0,28 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,065/0,069 | 0,065/0,069 | 0,065/0,069 | 0,074/0,079 | 0,075/0,080 | 0,094/0,099 | 0,140/0,150 | 0,150/0,180 | 0,27/0,27 |

| Model | PLFY-P20VLM-D-E | PLFY-P25VLM-D-E | PLFY-P32VLM-D-E | PLFY-P40VLM-D-E | PLFY-P50VLM-D-E | PLFY-P63VLM-D-E | PLFY-P80VLM-D-E | PLFY-P100VLM-D-E | PLFY-P125VLM-D-E*** | |
|----------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Maskownica | CMP-40VLW-C | CMP-40VLW-C | CMP-40VLW-C | CMP-40VLW-C | CMP-63VLW-C | CMP-63VLW-C | CMP-100VLW-C | CMP-100VLW-C | CMP-125VLW-C | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W | 390/480/ -/570 | 390/480/ -/570 | 390/480/ -/570 | 420/510/ -/630 | 540/660/ -/750 | 600/780/ -/930 | 930/1110/ -/1320 | 1050/1260/ -/1500 | 1140/1620/ 1800/1980 |
| | Poziom hałasu (dB(A))* | N / W | 28/34 | 28/34 | 28/34 | 30/37 | 32/38 | 33/40 | 34/40 | 37/43 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. | 776 (1.080) / 634 (710) / 350 (20) | 776 (1.080) / 634 (710) / 350 (20) | 776 (1.080) / 634 (710) / 350 (20) | 776 (1.080) / 634 (710) / 350 (20) | 946 (1.250) / 634 (710) / 350 (20) | 946 (1.250) / 634 (710) / 350 (20) | 1.446 (1.750) / 634 (710) / 350 (20) | 1.446 (1.750) / 634 (710) / 350 (20) | 1.708 (2.010) / 606 (710) / 350 (20) |
| | Masa (maskownica) (kg) | 23 (6,5) | 23 (6,5) | 24 (6,5) | 24 (6,5) | 27 (7,5) | 28 (7,5) | 44 (12,5) | 47 (12,5) | 56 (13) |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | 0,37 | 0,37 | 0,37 | 0,42 | 0,43 | 0,51 | 0,74 | 0,88 | 1,35 | |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy

*** Zmiana produktu: dostępny do wyczerpania stanu magazynowego

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PLFY-P15-50VFM-E

PAR-SL101A-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Wymiar rastra euro

Zalety

Wymiar rastra euro

Niewielkie wymiary 570 x 570 mm ułatwiają zabudowę w istniejącym suficie podwieszanym zgodnie ze znormalizowanym wymiarem rastra euro.

Minimalna wysokość zabudowy

Wymagana wysokość zabudowy wynosi zaledwie 245 mm. Jednostki te można zatem umieszczać także w sufitach podwieszanych o bardzo małej wysokości.

Lekkie urządzenie, prosty montaż

Zastosowanie najnowocześniejszych materiałów pozwoliło na obniżenie masy do zaledwie 14–15 kg.

Pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin odznacza się wysokością tłoczenia 850 mm.

Na wyposażeniu standardowym przyłączy świeżego powietrza

W obudowie kasy wycięty jest standardowo otwór na wlot świeżego powietrza.

Maskownica może zawierać odbiornik podczerwieni

Maskownica SLP-2FA do pilota przewodowego. W maskownicy SLP-2FALM2 wbudowany jest odbiornik podczerwieni oraz sterownik PAR-SL101A-E. Żaden dodatkowy odbiornik nie jest zatem wymagany.

Poziomy nawiew powietrza

Opcjonalny czujnik 3D i-see

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

| Model | PLFY-P15VFM-E | PLFY-P20VFM-E | PLFY-P25VFM-E | PLFY-P32VFM-E | PLFY-P40VFM-E | PLFY-P50VFM-E | |
|-------------------------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|
| Maskownica do pilota przewodowego | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |

| Model | PLFY-P15VFM-E | PLFY-P20VFM-E | PLFY-P25VFM-E | PLFY-P32VFM-E | PLFY-P40VFM-E | PLFY-P50VFM-E | |
|--|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 390 / 450 / 480 | 390 / 450 / 510 | 390 / 480 / 540 | 420 / 480 / 570 | 450 / 540 / 660 | 540 / 660 / 780 |
| Poziom hałas (dB(A))* | N / Ś / W | 26 / 28 / 30 | 26 / 29 / 31 | 26 / 30 / 33 | 26 / 30 / 34 | 28 / 33 / 39 | 33 / 39 / 43 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. | 570 (625) / 570 (625) / 245 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 245 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 245 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 245 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 245 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 245 (10) |
| Masa (maskownica) (kg) | | 14 (3) | 14 (3) | 14 (3) | 15 (3) | 15 (3) | 15 (3) |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 0,19 / 0,14 | 0,21 / 0,16 | 0,22 / 0,17 | 0,23 / 0,18 | 0,28 / 0,23 | 0,40 / 0,35 |

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy



PAR-SL101A-E

PLFY-M20-125VEM6-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Zalety

Kompaktowe wymiary

Niewielka wysokość zabudowy sprawia, że idealnie nadaje się do umieszczenia w suficie podwieszanym. Montaż ułatwia także prosta konstrukcja jednostki.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Do wyboru maskownica z odbiornikiem podczerwieni pilota bezprzewodowego

Maskownica PLP-6EA do pilota przewodowego. W maskownicy PLP-6EALM2 wbudowany jest odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego. Pilot PAR-SL101A-E jest w komplecie. Żaden dodatkowy odbiornik nie jest zatem wymagany.

Indywidualne ustawianie żaluzji powietrznych

Każda z 4 żaluzji powietrznych może być osobno ustawiana. Wygodne sterowanie umożliwia pilot zdalnego sterowania.

Automatyczne zmienianie biegów wentylatora

W trybie automatycznego wentylatora przepływ powietrza dopasowuje się automatycznie do warunków panujących w pomieszczeniu. Dzięki temu zawsze jest dostępna odpowiednia ilość klimatyzowanego powietrza (wymagany pilot MA).

Efekt Coanda

Opcjonalny czujnik 3D i-see i automatycznie opuszczany grill

Akcesoria

Patrz od strony 177

PLFY Jednostki kasetonowe 4-stronne

| Model | PLFY-M20VEM6-E | PLFY-M25VEM6-E | PLFY-M32VEM6-E | PLFY-M40VEM6-E | PLFY-M50VEM6-E | PLFY-M63VEM6-E | PLFY-M80VEM6-E | PLFY-M100VEM6-E | PLFY-M125VEM6-E | |
|-------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,06 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,07 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

| Model | PLFY-M20VEM6-E | PLFY-M25VEM6-E | PLFY-M32VEM6-E | PLFY-M40VEM6-E | PLFY-M50VEM6-E | PLFY-M63VEM6-E | PLFY-M80VEM6-E | PLFY-M100VEM6-E | PLFY-M125VEM6-E | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA | |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W | 720 / 780 840 / 900 | 720 / 780 840 / 900 | 780 / 840 900 / 960 | 780 / 840 900 / 1020 | 960 / 1020 1080 / 1680 | 960 / 1080 1200 / 2100 | 960 / 1200 1380 / 2100 | 1200 / 1320 / 1680 / 2100 | 1020 / 1440 1860 / 2100 |
| | Poziom hałasu (dB(A))* | N / W | 24 / 29 | 24 / 29 | 26 / 31 | 26 / 31 | 27 / 41 | 27 / 46 | 28 / 46 | 29 / 46 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 298 (40) |
| | Masa (maskownica) (kg) | 19 (5) | 19 (5) | 19 (5) | 19 (5) | 24 (5) | 24 (5) | 27 (5) | 27 (5) | 27 (5) |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| | Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 0,31 / 0,24 | 0,31 / 0,24 | 0,32 / 0,25 | 0,32 / 0,25 | 0,52 / 0,60 | 0,74 / 0,90 | 0,97 / 0,94 | 0,97 / 0,94 | 0,97 / 0,94 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PKFY-P10 - 32VLM-E

PKFY-P40 / 50VLM-E

PKFY-P63 / 100VKM-E

Urządzenia ściennie

Zalety

Cicha praca

Optymalizacja przepływu powietrza między wymiennikiem ciepła, wałem wentylatora i czterobiegowym wentylatorem przekłada się na cichą pracę.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Nowoczesna stylistyka

Smukła konstrukcja sprawia, że urządzenia ściennie dobrze pasują do każdego wnętrza mieszkalnego lub biurowego. Gdy urządzenie jest wyłączone, wbudowana lamela nasuwa się na otwór nawiewowy, aby nie rzucał się on w oczy. Wszystkie urządzenia ściennie w kolorze białym o nowoczesnej stylistyce Flat Panel.

Łatwość montażu i serwisowania

W celu uproszczenia montażu dostęp do wszystkich śrub potrzebnych do mocowania możliwy jest od przodu urządzenia ściennego. Wszystkie instalacje, włącznie z odpływem skroplin, mogą być dowolnie podłączone (od prawej lub lewej strony, od góry lub od dołu) – gwarantuje to więcej elastyczności podczas układania instalacji i wyboru miejsca montażu.

Odbiornik podczerwieni

Wszystkie jednostki ściennie wyposażone są standardowo w odbiornik podczerwieni.

Opcjonalna pompka skroplin

W przypadku indeksów od P10 do P100 dostępna jest opcjonalna pompka skroplin dopasowana kolorem i wyglądem do jednostki, która montowana jest obok niej.

Akcesoria

Patrz od strony 177

PKFY Jednostki ściennie

| Model | PKFY-P10VLM-E | PKFY-P15VLM-E | PKFY-P20VLM-E | PKFY-P25VLM-E | PKFY-P32VLM-E | PKFY-P40VLM-E | PKFY-P50VLM-E | PKFY-P63VKM-E | PKFY-P100VKM-E | |
|------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 11,2 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,08 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 12,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,07 |

| Model | PKFY-P10VLM-E | PKFY-P15VLM-E | PKFY-P20VLM-E | PKFY-P25VLM-E | PKFY-P32VLM-E | PKFY-P40VLM-E | PKFY-P50VLM-E | PKFY-P63VKM-E | PKFY-P100VKM-E | |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W | 198 / 210 / 228 / 252 | 240 / 252 / 264 / 282 | 240 / 264 / 294 / 324 | 240 / 276 / 324 / 402 | 258 / 324 / 414 / 504 | 378 / 444 / 516 / 600 | 408 / 498 / 612 / 744 | 960 / - / - / 1200 | 1200 / - / - / 1560 |
| | Poziom hałasu (dB(A))* | N / W | 22 / 28 | 22 / 28 | 22 / 31 | 22 / 35 | 24 / 41 | 29 / 40 | 31 / 46 | 39 / 45 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 773 / 237 / 299 | 773 / 237 / 299 | 773 / 237 / 299 | 773 / 237 / 299 | 773 / 237 / 299 | 898 / 237 / 299 | 898 / 237 / 299 | 1.170 / 295 / 365 | 1.170 / 295 / 365 |
| Masa (kg) | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 | 21 | 21 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 | 220 - 240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,25 | 0,35 | 0,35 | 0,45 | 0,37 | 0,58 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki



PCFY-P40-125VKM-E

Urządzenia podstropowe

Zalety

Estetyczny wygląd i smukła konstrukcja

Jednostki podstropowe są na tyle kompaktowe i estetyczne, że pasują do każdego wnętrza.

Automatyczna żaluzja powietrzna równomiernie rozdzielająca powietrze

Dzięki temu, że konstrukcja zawiera tylko jeden wylot powietrza, żaluzja powietrzna służy jako zaśleпка, gdy jednostka jest wyłączona. Podczas pracy żaluzja wahadłowo zmienia położenie, dzięki czemu powietrze w pomieszczeniu rozprzeczane jest równomiernie.

Bardzo cicha praca – najwyższy komfort

Zoptymalizowane systemy prowadzenia powietrza i wysokiej klasy obudowa ze specjalnego tworzywa sztucznego o wysokiej zdolności tłumienia dźwięku zapewniają bardzo niski poziom hałasu – tylko 29 dB(A) we wszystkich jednostkach.

Strumień powietrza przystosowany do danego poziomu sufitu

Wszystkie jednostki dysponują czterema biegami wentylatora i przystosowane są do poziomu sufitu o wysokości do 3,5 m. Na płycie znajduje się przełącznik, za pomocą którego można przystosować strumień powietrza do danego poziomu sufitu.

Opcjonalna pompka skroplin

Dostępna jest opcjonalna pompka skroplin do montażu wewnątrz urządzenia. Przyłącze elektryczne do podłączenia pompki skroplin znajduje się na płycie.

Znacznie uproszczony montaż

Urządzenie montuje się za pomocą uchwytów umieszczonych na jego bokach i znajdujących się pod obudową urządzenia. Taki sposób montażu jest szybki i wygodny.

Akcesoria

Patrz od strony 177

PCFY Jednostki podstropowe

| Model | | PCFY-P40VKM-E | PCFY-P63VKM-E | PCFY-P100VKM-E | PCFY-P125VKM-E |
|------------|---------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 4,5 | 7,1 | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,11 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 5,0 | 8,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,11 |

| Model | | PCFY-P40VKM-E | PCFY-P63VKM-E | PCFY-P100VKM-E | PCFY-P125VKM-E |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś1 / Ś2 / W | 600 / 660 / 720 / 780 | 840 / 900 / 960 / 1080 | 1260 / 1440 / 1560 / 1680 | 1260 / 1440 / 1620 / 1860 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / W | 29 / 36 | 31 / 37 | 36 / 43 | 36 / 44 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gl. / Wys. | 960 / 680 / 230 | 1.280 / 680 / 230 | 1.600 / 680 / 230 | 1.600 / 680 / 230 |
| Masa (kg) | | 24 | 32 | 36 | 38 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 12 | 16 | 16 | 16 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,28 | 0,33 | 0,65 | 0,76 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki



PFFY-P20-40VKM-E

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe Estetyczna obudowa

Zalety

Kompaktowe wymiary

Zajmujące mało miejsca jednostki przypodłogowe o atrakcyjnym designie; wymiary jednostek: 70 cm/szer., 20 cm/gł., 60 cm/wys.

Podwójny nawiew powietrza

Jednostki przypodłogowe dysponują dwoma wylotami powietrza. Górny wylot odprowadza chłodne lub ciepłe (zależnie od trybu pracy) powietrze do pomieszczenia. Przez dolny wylot nawiewane jest ciepłe powietrze, dzięki temu przebywający w pomieszczeniu nie odczuwają nieprzyjemnego chłodu w okolicach stóp.

Bardzo cicha praca

Dzięki odpowiednio zaprojektowanym żaluzjom powietrznym nowe jednostki przypodłogowe odznaczają się bardzo niskim poziomem hałasu. Poziom hałasu PFFY-P20VKM-E wynosi tylko 27 dB(A).

Możliwość indywidualnych ustawień

Za pomocą pilota górny wylot powietrza można ustawić w 5 różnych położeniach. Ponadto urządzenie wyposażono w funkcję Swing i tryb automatyczny, co w połączeniu z 4 biegiem wentylatora zapewnia użytkownikom wiele możliwości indywidualnych ustawień.

Kompaktowe jednostki przypodłogowe PFFY

| Model | | PFFY-P20VKM-E | PFFY-P25VKM-E | PFFY-P32VKM-E | PFFY-P40VKM-E |
|------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,028 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,028 |

| Model | | PFFY-P20VKM-E | PFFY-P25VKM-E | PFFY-P32VKM-E | PFFY-P40VKM-E |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / W | 354 / 522 | 366 / 546 | 366 / 546 | 480 / 642 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / W | 27 / 37 | 28 / 38 | 28 / 38 | 35 / 44 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 700 / 200 / 600 | 700 / 200 / 600 | 700 / 200 / 600 | 700 / 200 / 600 |
| Masa (kg) | | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.



PFFY-P20-63VCM-E

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe bez obudowy, wysoki spręż

Zalety

Optymalne zagospodarowanie powierzchni

Możliwość wyboru konstrukcji bez zewnętrznej obudowy pozwala na dyskretne zainstalowanie urządzenia. Mające zaledwie 200 mm głębokości jednostki można łatwo zamontować w peryferyjnych strefach pomieszczenia, bez uszczerbku dla ich najwyższej mocy oraz bez istotnej ingerencji w wystrój wnętrza.

Funkcja osuszania

Ponadto jednostki przypodłogowe dysponują funkcją osuszania, służącą do stabilizacji poziomu wilgotności przy zmiennej temperaturze we wnętrzu. Zapobiega to nadmiernemu wychładzaniu, a powietrze pozostaje świeże i ożywcze.

Wysoki spręż statyczny

Za pomocą przełącznika DIP można wygodnie ustawić w jednostce cztery różne nastawy sprężu. Umożliwia to dopasowanie jednostki do różnych warunków zabudowy.

Stałoprądowy silnik wentylatora

Stałoprądowe silniki wentylatora gwarantują bardzo efektywne działanie z wysokim sprężem i niskim poziomem hałasu.

Bardzo cicha praca

Tylko 21 dB(A) przy indeksie P20.

PFFY - urządzenie przypodłogowe, bez obudowy, wysoki spręż

| Model | | PFFY-P20VCM-E | PFFY-P25VCM-E | PFFY-P32VCM-E | PFFY-P40VCM-E | PFFY-P50VCM-E | PFFY-P63VCM-E |
|------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,022 | 0,026 | 0,031 | 0,038 | 0,052 | 0,058 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,022 | 0,026 | 0,031 | 0,038 | 0,052 | 0,058 |

| Model | | PFFY-P20VCM-E | PFFY-P25VCM-E | PFFY-P32VCM-E | PFFY-P40VCM-E | PFFY-P50VCM-E | PFFY-P63VCM-E |
|---------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś / W | 300/360/420 | 330/390/480 | 330/420/510 | 480/570/660 | 600/690/810 | 720/840/990 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 |
| Poziom hałas (dB(A))* | N / Ś / W | 21/23/26 | 22/25/29 | 23/26/30 | 25/27/30 | 28/31/34 | 28/32/35 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 700/200/690 | 700/200/690 | 700/200/690 | 900/200/690 | 900/200/690 | 1.100/200/690 |
| Masa (kg) | | 18 | 18 | 18,5 | 22,5 | 22,5 | 25,5 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,25 | 0,30 | 0,34 | 0,38 | 0,50 | 0,49 |

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.



PEFY-P200 – 250VMHS-E

Urządzenia kanałowe wysoki spręż statyczny / przepływ poziomy

Zalety

Wysoki spręż

W sytuacjach wymagających dalekiego prowadzenia kanałów powietrza idealnie sprawdzają się jednostki kanałowe typu PEFY-VMH o statycznym sprężu od 50 do 250 Pa.

Wysoka łatwość serwisowania

Elementy serwisowane, takie jak wał i silnik wentylatora, dostępne są łatwo poprzez otwór rewizyjny.

Opcjonalna pompka skroplin

Akcesoria

Patrz od strony 177

PEFY Jednostki kanałowe o wysokim sprężu

| Model | | PEFY-P200VMHS-E | PEFY-P250VMHS-E |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,99/1,14 | 1,23/1,41 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,99/1,14 | 1,23/1,41 |

| Model | | PEFY-P200VMHS-E | PEFY-P250VMHS-E |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 3000 / 3660 / 4320 | 3480 / 4260 / 5040 |
| | Spręż statyczny (Pa)** | 50/100/150/ 200/250 | 50/100/150/ 200/250 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / Ś / W | 36/39/43 | 39/42/46 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.250/1.120/470 | 1.250/1.120/470 |
| Masa (kg) | | 97 | 100 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 |
| | gaz | 22 | 22 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 3,47 | 4,72 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie 1,5 m poniżej urządzenia przy zewnętrznym sprężu statycznym 50 Pa

** Możliwość ustawienia wartości sprężu statycznego za pomocą przełącznika DIP



PEFY-M20-140VMA-A1

Urządzenia kanałowe średni spręż statyczny/zmienny przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa – tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczanego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.

Bardzo cicha praca

Przy poziomie hałasu wynoszącym zaledwie 21,5 dB(A) (indeksy P20/25) seria PEFY-VMA należy do najcichszych w swojej kategorii.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-M VMA-A

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

Akcesoria

Patrz od strony 177

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

| Model | PEFY-M20VMA-A1 | PEFY-M25VMA-A1 | PEFY-M32VMA-A1 | PEFY-M40VMA-A1 | PEFY-M50VMA-A1 | PEFY-M63VMA-A1 | PEFY-M80VMA-A1 | PEFY-M100VMA-A1 | PEFY-M125VMA-A1 | PEFY-M140VMA-A1 | |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 9,0 | 11,2 | 14,0 | 16,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,039 | 0,039 | 0,060 | 0,087 | 0,131 | 0,139 | 0,165 | 0,211 | 0,218 | 0,282 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,037 | 0,037 | 0,058 | 0,085 | 0,129 | 0,231 | 0,216 | 0,209 | 0,216 | 0,280 |

| Model | PEFY-M20VMA-A1 | PEFY-M25VMA-A1 | PEFY-M32VMA-A1 | PEFY-M40VMA-A1 | PEFY-M50VMA-A1 | PEFY-M63VMA-A1 | PEFY-M80VMA-A1 | PEFY-M100VMA-A1 | PEFY-M125VMA-A1 | PEFY-M140VMA-A1 | |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 360 / 450 / 510 | 360 / 450 / 510 | 450 / 540 / 630 | 600 / 690 / 810 | 720 / 870 / 990 | 810 / 960 / 1152 | 870 / 1080 / 1260 | 1380 / 1680 / 1920 | 1530 / 1860 / 2040 | 1770 / 2130 / 2400 |
| | Spręż statyczny (Pa) | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / W | 21,5 / 30 | 21,5 / 30 | 23 / 33,5 | 23,5 / 37 | 22 / 37 | 23 / 37,5 | 22 / 38,5 | 29,5 / 40 | 31,5 / 40,5 | 34 / 43 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 700 / 732 / 250 | 700 / 732 / 250 | 700 / 732 / 250 | 900 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 | 1.400 / 732 / 250 | 1.400 / 732 / 250 | 1.400 / 732 / 250 | 1.600 / 732 / 250 |
| Masa (kg) | | 21 | 21 | 21 | 25 | 30 | 30 | 37 | 37 | 38 | 42 |
| Przyłącza chłodnicze | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,34 | 0,34 | 0,50 | 0,70 | 0,94 | 0,99 | 1,16 | 1,44 | 1,40 | 1,84 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie 1,5 m poniżej urządzenia przy zewnętrznym sprężu statycznym 35/40 Pa



PEFY-P15-63VMS1-E

Urządzenia kanałowe Kompaktowe rozmiary

Zalety

Mała wysokość montażowa – tylko 200 mm

Atutem jednostek kanałowych jest ich niewielka wysokość montażowa. Dla celów montażowych wymagane jest zaledwie 200 mm wysokości.

Możliwość regulacji sprężu

Zewnętrzny spręż statyczny można regulować w zakresie od 5 do 50 Pa. Pozwala to elastycznie przystosować jednostkę do dowolnych warunków.

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Bardzo cicha praca

Dzięki nowej generacji wentylatorów poziom hałasu nowych jednostek kanałowych jest bardzo mały. Mimo wysokości montażowej, równej zaledwie 200 mm, wynosi on 22 dB(A) na niższym biegu wentylatora (PEFY-P15/20/25VMS1-E).

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i nieszkodliwe są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

PEFY Jednostki kanałowe o kompaktowych rozmiarach

| Model | | PEFY-P15VMS1-E | PEFY-P20VMS1-E | PEFY-P25VMS1-E | PEFY-P32VMS1-E | PEFY-P40VMS1-E | PEFY-P50VMS1-E | PEFY-P63VMS1-E |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 | 0,07 |

| Model | | PEFY-P15VMS1-E | PEFY-P20VMS1-E | PEFY-P25VMS1-E | PEFY-P32VMS1-E | PEFY-P40VMS1-E | PEFY-P50VMS1-E | PEFY-P63VMS1-E |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / W | 300/420 | 360/480 | 360/480 | 450/600 | 480/660 | 570/780 | 720/990 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 5/15/35/50 | 5/15/35/50 | 5/15/35/50 | 5/15/30/50 | 5/15/35/50 | 5/15/35/50 | 5/15/35/50 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / W | 22/26 | 22/28 | 22/29 | 23/30 | 26/30 | 29/34 | 29/35 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 839/700/200 | 839/700/200 | 839/700/200 | 839/700/200 | 1.039/700/200 | 1.039/700/200 | 1.239/700/200 |
| Masa (kg) | | 19 | 19 | 19 | 20 | 24 | 24 | 28 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 10 |
| | gaz | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,42 | 0,28 | 0,28 | 0,33 | 0,42 | 0,52 | 0,57 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

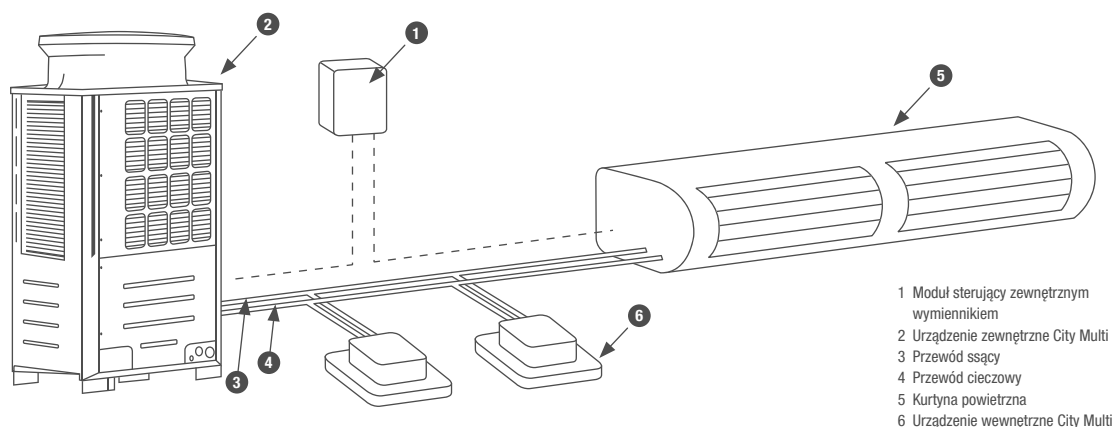


Interfejsy do integracji kurtyn powietrznych

Zalety

- Wysoka efektywność energetyczna
- Plug&Play: szybki montaż za pomocą elementów PAC-AH i LEV-Kit systemu Mitsubishi Electric
- Możliwość integracji z GLT i centralnym sterownikiem poprzez AE-200/EW-50E i TG2000
- Możliwość podłączenia do systemów PUHY/PURY/PQHY/PQRY

Interfejsy PAC-AH pozwalają na indywidualne opracowanie układu kurtyn powietrznych i integrację z systemem City Multi VRF (tylko w przypadku urządzeń zewnętrznych R410A). Dane techniczne interfejsów PAC-AH znajdują się na stronie 174.



Osobom zainteresowanym z przyjemnością prześlemy dane techniczne i informacje.



PWFY-P100VM-E-BU

Moduł Booster

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej do 70°C

Zalety

Ciepła woda użytkowa do 70 °C

Moduł Booster umożliwia osiągnięcie temperatury wody do 70 °C w obiegu pierwotnym. Idealne rozwiązanie do podgrzewania CWU do 65 °C.

Sprężarka sterowana inwerterowo

Obieg Booster napędzany jest przez sterowaną inwerterowo sprężarkę R134a.

Odzysk ciepła

Ciepło z chłodzonych pomieszczeń odzyskiwane jest w systemie R2, a następnie spożytkowywane do podgrzewania CWU.

COP powyżej 5

Odzysk ciepła sprawia, że system osiąga współczynnik COP 5,5 przy temperaturze wody 70° C.

Sterowanie zewnętrzne

Wartość zadana może zostać wskazana przez zewnętrzny układ sterowania za pomocą sygnału 4–20 mA. Standardowo przewidziane są także styki do włączania/wyłączania oraz zmiany trybu pracy.

Akcesoria

- Sterowanie przewodowe PAR-W21MAA

Moduł Booster PWFY

| Model | | PWFY-P100VM-E-BU |
|---------|---------------------------------|------------------|
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 12,5 |
| | Zakres regulacji temperatury °C | 30–70 |

| Model | | PWFY-P100VM-E-BU |
|---|-------|----------------------------|
| Poziom hałasu dB(A) * | | 44 |
| Przepływ wody (m³/h) | | 0,6–2,15 |
| Temperatura wejściowa wody °C | | 10–70 |
| Temperatura zasilania °C | | do 70 |
| Różnica temperatury podczas pracy (K) | | 5 |
| Wymiary (mm) | | Szer./Gł./Wys. 450/300/800 |
| Masa (kg) | | 64 |
| Parametry chłodnicze | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R134a/1,1/1,1 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 1430/1,6/1,6 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 |
| | gaz | 16 |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 2,48 |
| Maks. prąd pracy (A) | | 11,12 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

- Moduł Booster przeznaczony jest tylko do podłączania do systemów City Multi R2, aby umożliwić równoczesne chłodzenie i grzanie.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PWFY-P140VM-E-AU

Wymiennik ciepła do wody Przygotowanie ciepłej i zimnej wody użytkowej

Zalety

Przygotowanie ciepłej wody użytkowej do 45°C

Moduł wymiennika ciepła umożliwia osiągnięcie temperatury wody nawet 45°C w trybie grzania. Idealne rozwiązania do zasilania ogrzewania podłogowego lub klimakonwektorów.

Przygotowanie zimnej wody użytkowej do 10°C

Minimalna temperatura wody w trybie chłodzenia wynosi 10°C.

Odzysk ciepła

Podłączenie do systemu R2 umożliwia odzysk ciepła z chłodzonych pomieszczeń lub procesów i spożytkowanie go do przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Cztery tryby pracy

Cztery tryby pracy umożliwiają optymalne dopasowanie do bieżących potrzeb. Do dyspozycji jest tryb chłodzenia, grzania, Eco i przeciwwamrozeniowy.

Tryb ECO

W trybie ECO temperatura zadana trybu grzania dopasowywana jest automatycznie do temperatury zewnętrznej. Przebieg charakterystyki cieplnej można dopasować indywidualnie.

Sterowanie zewnętrzne

Wartość zadana może zostać wskazana przez zewnętrzny układ sterowania za pomocą sygnału 4–20 mA. Standardowo przewidziane są także styki do włączania/wyłączania oraz zmiany trybu pracy.

Możliwość podłączenia do systemów Y i R2 City Multi

W przypadku zestawienia z urządzeniami zewnętrznymi serii PUHY i PQHY przed każdym wymiennikiem ciepła do wody wymagany jest zawór PAC-SV01PW-E.

Akcesoria

- Sterowanie przewodowe PAR-W21MAA

Wymiennik ciepła do wody PWFY

| Model | PWFY-P140VM-E-AU | |
|------------|---------------------------------|-------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 16,0 |
| | Zakres regulacji temperatury °C | 10–30 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 18,0 |
| | Zakres regulacji temperatury °C | 30–45 |

| Model | PWFY-P140VM-E-AU | |
|---------------------------------------|------------------|-------------|
| Poziom hałasu dB(A) * | 29 | |
| Przepływ wody (m³/h) | 1,8–4,3 | |
| Temperatura wejściowa wody °C | 10–40 | |
| Temperatura zasilania °C | 5–45 | |
| Różnica temperatury podczas pracy (K) | 5 | |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 450/300/800 |
| Masa (kg) | 36 | |
| Parametry chłodnicze | | |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 |
| | gaz | 18 |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240,1, 50 | |
| Maks. pobór mocy (kW) | 0,015 | |
| Prąd pracy (A) | 0,065 | |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m. Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

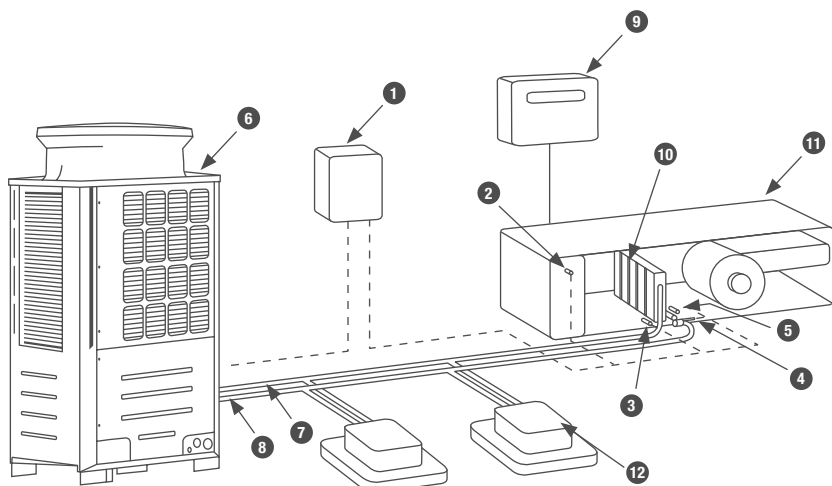
Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem Do wymienników ciepła w urządzeniach wentylacyjnych

- Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem PAC-AH 125-500M-J przystosowane są do działania w trybie grzania i chłodzenia. W zestawieniu z urządzeniem wentylacyjnym można dokonywać regulacji powietrza nawiewanego. Nowa funkcja regulacji powietrza nawiewanego jest wynikiem zastosowania dodatkowego czujnika temperatury i nowego regulatora.
- Podłączenie odpowiedniej liczby modułów do wieloobiegowych wymienników ciepła umożliwia uzyskanie mocy chłodniczych powyżej 56 kW lub mocy grzewczych powyżej 63,0 kW.
- Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem składa się z kontrolera zawierającego standardową płytkę ze sterowaniem mikroprocesorowym oraz czterech czujników temperatury i pod względem sterowania zintegrowany jest z magistralą danych M-Net City Multi.
- Dodatkowo moduł zawiera niezbędne zawory rozprężne sterowane elektronicznie (LEV), które służą do podłączenia zewnętrznego wymiennika ciepła do instalacji rurowej.

Podczas planowania należy uwzględnić zasady podane w naszych instrukcjach planowania i montażu.

- Sterowanie może odbywać się za pomocą standardowych pojedynczych sterowników lub nadrzędnego sterownika systemowego (np. centralnego). Ponadto istnieje możliwość wykorzystania różnorodnych zastosowań zewnętrznych wejść i wyjść.
- Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem PAC-AH125-500M-J wyposażone są standardowo w wejście 0-10 V, które służy do określania wartości zadanej.
- Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem PAC-AH125-500M-J przeznaczone są do montażu w pomieszczeniach zamkniętych.

Podłączenie do instalacji wentylacyjnej



- 1-5 Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem
- 6 Urządzenie zewnętrzne City Multi
- 7 Przewód ssący
- 8 Przewód cieczyowy
- 9 Automatyka centrali wentylacyjnej (własna)
- 10 Wymiennik ciepła/chłodu
- 11 Centrala wentylacyjna
- 12 Urządzenie wewnętrzne City Multi

Osobom zainteresowanym z przyjemnością prześlemy dane techniczne i informacje.

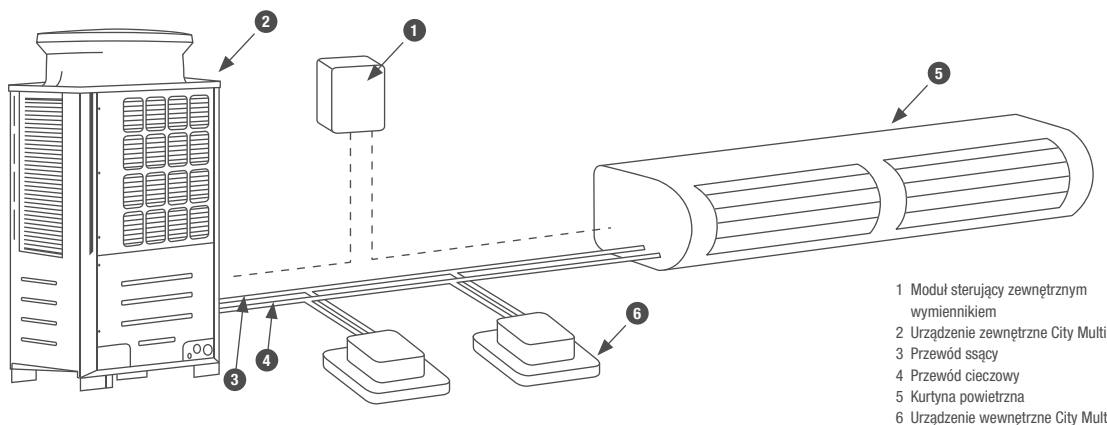


PAC-AH125-500M-J

Podłączanie kurtyny powietrznej

Dalsze możliwości podłączenia:

Do modułu sterującego zewnętrznym wymiennikiem można podłączyć także kurtynę powietrzną i inne wymienniki ciepła powietrze-powietrze.



- 1 Moduł sterujący zewnętrznym wymiennikiem
- 2 Urządzenie zewnętrzne City Multi
- 3 Przewód ssący
- 4 Przewód cieczowy
- 5 Kurtyna powietrzna
- 6 Urządzenie wewnętrzne City Multi

Osobom zainteresowanym z przyjemnością prześlemy dane techniczne i informacje.

| Model | PAC-AH125M-J | | PAC-AH140M-J | | PAC-AH250M-J | | PAC-AH500M-J | |
|--|------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| | Chłodzenie / grzanie | | Chłodzenie / grzanie | | Chłodzenie / grzanie | | Chłodzenie / grzanie | |
| Poziom moc* | P100 | P125 | P140 | P200 | P250 | P400 | P500 | |
| Wydajność chłodnicza min. – maks. | kW | 9,0–11,2 | 11,2–14,0 | 14,0–16,0 | 16,0–22,4 | 22,4–28,0 | 36,0–45,0 | 45,0–56,0 |
| Wydajność grzewcza min. – maks. | kW | 10,0–12,5 | 12,5–16,0 | 16,0–18,0 | 18,0–25,0 | 25,0–31,5 | 40,0–50,0 | 50,0–63,0 |
| Referencyjny wydatek powietrza | m³/h | 2.000 | 2.500 | 3.000 | 4.000 | 5.000 | 8.000 | 10.000 |
| Zastosowanie bez urządzeń wewnętrznych | | | | | | | | |
| Referencyjny wydatek powietrza | m³/h | 800 | 1.000 | 1.120 | 1.600 | 2.000 | 3.200 | 4.000 |
| Zastosowanie ze standardowymi urządzeniami wewnętrznymi w systemie | | | | | | | | |
| Temperatura powietrza na wlocie przy chłodzeniu | °C | 15–24 | 15–24 | 15–24 | 15–24 | 15–24 | 15–24 | 15–24 |
| Temperatura powietrza na wlocie przy grzaniu ze sterowaniem powietrzem doprowadzanym | °C | -10–15 °C | -10–15 °C | -10–15 °C | -10–15 °C | -10–15 °C | -10–15 °C | -10–15 °C |
| Temperatura powietrza na wlocie przy grzaniu ze sterowaniem powietrzem powrotnym | °C | -10–20 °C | -10–20 °C | -10–20 °C | -10–20 °C | -10–20 °C | -10–20 °C | -10–20 °C |
| Stopień ochrony IP | | 2X | 2X | 2X | 2X | 2X | 2X | 2X |
| Masa | kg | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Wymiary kontrolera | (wys. x szer. x głęb.) | 418 x 325 x 122 | 418 x 325 x 122 | 418 x 325 x 122 | 418 x 325 x 122 | 418 x 325 x 122 | 418 x 325 x 122 | 418 x 325 x 122 |
| Przyłącza chłodnicze | mm | 10/16 | 10/16 | 10/16 | 10/18 | 10/22 | 12/28 | 16/28 |
| Zasilanie | V, faza, Hz | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |

* Możliwość regulacji za pomocą przełącznika DIP

Możliwe zestawienia

| | PAC-AH125M-J | PAC-AH140M-J | PAC-AH250M-J | PAC-AH500M-J |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| PUHY-Standard P200–P1350 | • | • | • | • (> P400) |
| PUHY wys. COP EP200–EP1350 | • | • | • | • (> EP400) |
| PURY Standard P200–P900 | • | • | • | |
| PURY wys. COP EP200–EP900 | • | • | • | |
| PQHY WY P200–P900 | • | • | • | • (> P400) |
| PQRY WR2 P200–P600 | • | • | • | |



PAC-LV11M-J

PAC-MK54BC

PAC-MK34BC

Rozdzielacze chłodnicze Multi Split do urządzeń zewnętrznych City Multi

Zalety

- Oba rozdzielacze chłodnicze można ze sobą połączyć odpowiednim trójnikiem.

LEV-Kit PAC-LV11M-J / PAC-MK34BC / PAC-MK54BC

Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem umożliwiają podłączenie urządzeń wewnętrznych serii M i serii Mr. Slim do systemów City Multi VRF. Zaletą dla użytkownika jest wyraźnie większy wybór możliwych urządzeń wewnętrznych. Oprócz elektronicznie sterowanego zaworu rozprężnego zestaw LEV zawiera płytkę sterującą i kartę adresową umożliwiającą dokładne adresowanie każdego wykorzystywanego urządzenia wewnętrznego. Zestaw LEV można zamontować w odległości do 15 m od urządzenia wewnętrznego, np. w suficie podwieszanym poza klimatyzowanym pomieszczeniem. Moduły sterujące zewnętrznym wymiennikiem wymagają zasilania

Rozdzielacze chłodnicze do jednostek zewnętrznych PUMY

| Oznaczenie rozdzielaczy chłodniczych | PAC-MK34BC | PAC-MK54BC | PAC-LV11M-J |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Wymiary (mm) | Szer. | 450 | 180 |
| | Gł. | 280 | 210 |
| | Wys. | 170 | 140 |
| Masa (kg) | 6,7 | 7,4 | 1,3 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba) | 1–3 | 1–5 | 1 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (moc) | 15–100* | 15–100* | 15–50 |

* na urządzenie wewnętrzne

(napięcie 1-fazowe 230 V, 50 Hz), za pomocą którego zasilane jest także podłączone urządzenie wewnętrzne. Obudowa jest paroszczelna i nie wymaga króćca odpływu skroplin.

PAC-LV11M-J Tabela kompatybilności dla PUMY-SP112-140VKM/YKM i PUMY-P112-200VKM/YKM

| Urządzenie | Typ | Indeks | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| Urządzenia ściennie | MSZ-LN-VG2 | | | | • | • | | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-AP-VGK | • | | • | • | • | • | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-EF-VGK | | • | | • | • | • | • | | |
| Urządzenia przypodłogowe | MFZ-KT-VG | | | | • | • | | • | | |

PAC-LV11M-J Tabela kompatybilności dla PUHY-P/-EP**YNW, PURY-P/PURY-EP**YNW, PQHY-P**YLMA i PQRY-P**YLMA

| Urządzenie | Typ | Indeks | | | | | | | | |
|---------------------|------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| Urządzenia ściennie | MSZ-LN-VG2 | | • | | • | • | | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-AP-VGK | • | | • | • | • | | • | | |

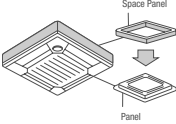
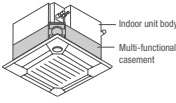
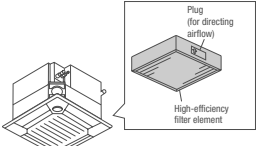
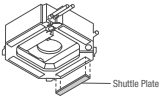
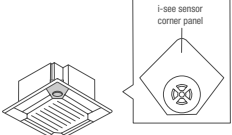
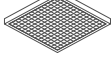
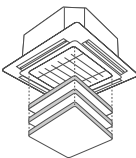
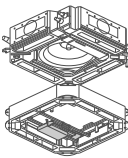
PAC-MK34/54BC Tabela kompatybilności dla PUMY-SP112-140VKM/YKM i PUMY-P112-200VKM/YKM

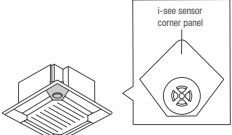
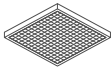
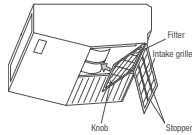
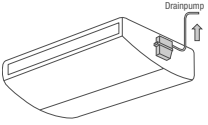
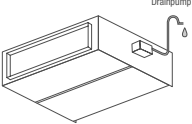
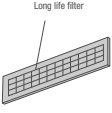
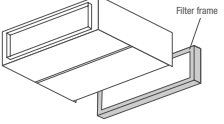
| Urządzenie | Typ | Indeks | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 | 100 |
| Urządzenia ściennie | MSZ-LN-VG2 | | | | • | • | | • | | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-AP-VGK | • | | • | • | • | • | • | | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-EF-VGK | | • | | • | • | • | • | | | |
| Urządzenia przypodłogowe | MFZ-KT-VG | | | | • | • | | • | | | |
| Urządzenie kasetonowe 1-stronne | MLZ-KP-VF | | | | • | • | | • | | | |
| Urządzenia kanałowe | SEZ-M-DA(2) | | | | • | • | | • | • | • | |
| Urządzenie kasetonowe 4-stronne | SLZ-M-FA(2) | • | | | • | • | | • | | | |
| Urządzenia podstropowe | PCA-M KA(2) | | | | • | • | | • | • | • | • |
| Urządzenie kasetonowe 4-stronne | PLA-M EA(2) | | | | • | • | | • | • | • | • |
| Urządzenia kanałowe | PEAD-M JA(2) | | | | • | • | | • | • | • | • |

PAC-MK34/54BC Tabela kompatybilności dla PUMY-P250-300YMB

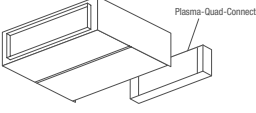
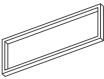
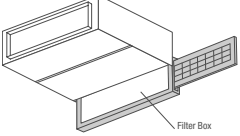
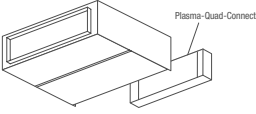
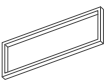
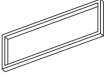
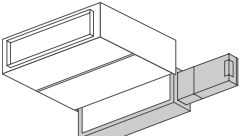
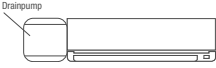
| Urządzenie | Typ | Indeks | | | | | | | | |
|--------------------------|------------|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 15 | 18 | 20 | 25 | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| Urządzenia ściennie | MSZ-LN-VG2 | | | | • | • | | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-AP-VGK | • | | • | • | • | • | • | | |
| Urządzenia ściennie | MSZ-EF-VGK | | • | | • | • | • | • | | |
| Urządzenia przypodłogowe | MFZ-KT-VG | | | | • | • | | • | | |


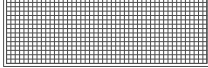
Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

| Nazwa | Opis |
|---|---|
| PLFY-M VEM6-E | Urządzenie kasetonowe 4-stronna |
| PAC-DV140EA | Do PLYFY-M VEM6-E Obudowa do urządzeń kasetonowych 4-stronnych do podwieszenia w przypadku braku sufitu podwieszanego. Wysokość montażowa 300 mm |
| PAC-SJ65AS-E | Do PLYFY-M20-125VEM6-E Panel Umożliwia montaż przy małej ilości miejsca w suficie. Wymagana wysokość zabudowy jest o 40 mm mniejsza. |
|  | |
| PAC-SJ41TM-E | Do PLYFY-M20-125VEM6-E Kaseta wielofunkcyjna do filtra klasy EU7 Służy do doprowadzania świeżego powietrza do urządzenia kasetonowego. Maksymalny udział świeżego powietrza w znamionowej ilości powietrza wynosi 20%. Do montażu między urządzeniem a maskownicą, wysokość zabudowy 135 mm. |
|  | |
| PAC-SH59KF-E | Do PLYFY-M20-125VEM6-E z komorą świeżego powietrza PAC-SH53TM-E Filtr klasy EU7 Wkład filtra wysokowydajnego do umieszczenia w komorze świeżego powietrza PAC-SH53TM-E. Stopień filtracji filtra wynosi 65%, trwałość około 2500 godzin pracy. |
|  | |
| PAC-SJ37SP-E | Do PLYFY-M20-125VEM6-E Zamknięcie wylotu Maskownice zamykające montowane są w otworze wylotu powietrza, aby zamknąć maksymalnie 2 wyloty powietrza. |
|  | |
| PAC-SE1ME-E | Do PLYFY-M20-125VEM6-E Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see mierzy temperaturę przy podłodze i przeciwdziała zjawisku rozwarstwienia temperatur, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszej rozdzielności temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze. |
|  | |
| PAC-SK53KF-E | Do PLYFY-M20-125VEM6-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza z wnętrza. 1 sztuka w opakowaniu. |
|  | |
| PLP-6EAJ | Do PLYFY-M20-125VEM6-E Maskownica z automatycznie opuszczanym grillem Za pomocą sterownika filtr można opuścić o 4 m. Ułatwia to czyszczenie filtra w wysokich pomieszczeniach. |
|  | |
| PAC-SK51FT-E | Do PLYFY-M20-125VEM6-E Filtr Plasma-Quad-Connect Dodatkowy filtr Plasma-Quad-Connect do oczyszczania powietrza, montowany między urządzeniem a maskownicą |
|  | |

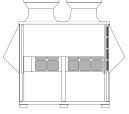

| Nazwa | Opis |
|--|--|
| PLFY-P VFM-E | Urządzenie kasetonowe 4-stronna |
| PAC-SF1ME-E | Do PLYFY-P15-50VFM-E Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see rozpoznaje obecność osób w pomieszczeniu i w zależności od ich liczby dostosowuje nawiew, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszej rozdzielności temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze. |
|  | |
| PAC-SK54KF-E | Do PLYFY-P15-50VFM-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza z wnętrza. 1 sztuka w opakowaniu. |
|  | |
| PCFY-P VKM-E | Urządzenia podstropowe |
| PAC-SH88KF-E | Do PCFY-P40VKM-E |
| PAC-SH89KF-E | Do PCFY-P63VKM-E |
| PAC-SH90KF-E | Do PCFY-P100/125VKM-E Filtr wysokowydajny Filtr wysokowydajny zastępujący standardowy filtr powietrza. Filtr wysokowydajny nie może być używany równocześnie ze standardowym. |
|  | |
| PAC-SJ92DM-E | Do PCFY-P40VKM-E |
| PAC-SJ93DM-E | Do PCFY-P63-125VKM-E Pompa skroplin Wbudowana w urządzeniu pompa skroplin wytłacza skropliny w górę. Wysokość tłoczenia wynosi 600 mm. |
|  | |
| PEFY-P VMHS-E | Urządzenia kanalowe |
| PAC-KE05DM-F | PEFY-P200/250VMHS-E Pompa skroplin Wbudowana w urządzeniu pompa skroplin wytłacza skropliny w górę. Wysokość tłoczenia wynosi 600 mm. |
|  | |
| PAC-KE85LAF | Do PEFY-P200/250VMHS-E Wkład filtra Long-Life Do montażu wkładów filtra wymagana jest ramka filtra PAC-KE TB-F. |
|  | |
| PAC-KE250TB-F | Do PEFY-P200/250VMHS-E Ramka filtra Ramka filtra potrzebna jest do montażu filtra Long-Life. |
|  | |

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

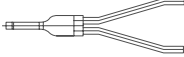
| Nazwa | Opis |
|---|--|
| PEFY-P VMS1-E | Urządzenia kanałowe do zabudowy |
| MAC-100FT-E | Do PEFY-P15-63VMS1-E Filtr Plasma-Quad-Connect Filtr elektrostatyczny do oczyszczania powietrza, który montowany jest we wlocie powietrza urządzenia za pomocą zestawu montażowego. |
|  | |
| PAC-HA11PAR | Do PEFY-P15-63VMS1-E Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym. |
|  | |
| PEFY-M VMA-A1 | Urządzenia kanałowe |
| PAC-KE91TB-E | Do PEFY-M20-32VMA-A1 |
| PAC-KE92TB-E | Do PEFY-M40VMA-A1 |
| PAC-KE93TB-E | Do PEFY-M50/63VMA-A1 |
| PAC-KE94TB-E | Do PEFY-M80-125VMA-A1 |
| PAC-KE95TB-E | Do PEFY-M140VMA-A1 Skrzynka filtra Skrzynka filtra umożliwia wysunięcie filtra w bok lub do dołu także w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej. Do skrzynki filtra wkładany jest filtr powietrza otrzymany w zestawie z urządzeniem wewnętrznym. |
|  | |
| MAC-100FT-E | Do PEFY-M20-140VMA-A1 Filtr Plasma-Quad-Connect Filtr elektrostatyczny do oczyszczania powietrza, który montowany jest we wlocie powietrza urządzenia za pomocą zestawu montażowego lub adaptera kanału. |
|  | |
| PAC-HA31PAR | Do PEFY-M20-140VMA-A1 Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym z wlotem z tyłu. |
|  | |
| PAC-HA31PAU | Do PEFY-M20-140VMA-A1 Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym z wlotem z dołu. |
|  | |
| PAC-KE91PTB-E | Do PEFY-M20-32VMA-A1 |
| PAC-KE92PTB-E | Do PEFY-M40VMA-A1 |
| PAC-KE93PTB-E | Do PEFY-M50/63VMA-A1 |
| PAC-KE94PTB-E | Do PEFY-M80-125VMA-A1 |
| PAC-KE95PTB-E | Do PEFY-M140VMA-A1 Skrzynka filtra Do montażu filtra Plasma-Quad-Connect w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej. |
|  | |
| PKFY-P VLM/VKM | Urządzenia ściennie |
| PAC-SK01DM-E | Pompka skroplin do PKFY-P10-50VLM-E |
| PAC-SH94DM-E | Pompka skroplin do PKFY-P63/100VKM-E Pompka skroplin Pompka skroplin ma własną obudowę i przeznaczona jest do montażu na lewo od urządzenia ściennego, ponieważ tam znajduje się króciec ssący pompy. Wysokość tłoczenia wynosi 800 mm. |
|  | |

| Nazwa | Opis |
|--|--|
| PKFY-P VLM/VKM | Urządzenia ściennie |
| MAC-100FT-E | Do PKFY-P10-100VLM/VKM-E Filtr Plasma-Quad-Connect Dodatkowy filtr Plasma-Quad-Connect do oczyszczania powietrza, montaż na zasysaniu powietrza do urządzenia |
|  | |
| PKFY-WL VLM-E | Urządzenia ściennie |
| MAC-2471FT-E | Do PKFY-P10-50VLM-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza wewnątrz. Opakowanie zawiera 10 zestawów. Każdy zestaw zawiera: 2 filtry |
|  | |

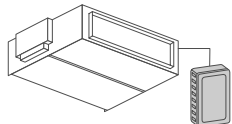
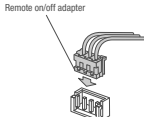
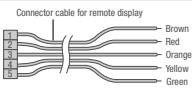
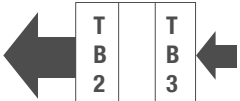

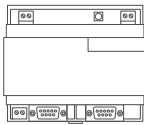
Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

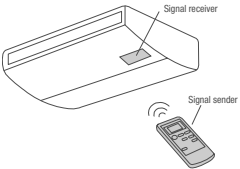
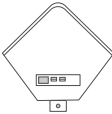
| Nazwa | Opis |
|---|---|
| Oslona wylotu powietrza przed wiatrem do urządzeń zewnętrznych serii YNW | |
| SH-S YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S” |
| SH-L YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L” |
| SH-XL YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL” Oslona wylotu powietrza przed wiatrem Oslony chronią wymiennik ciepła przed silnym wiatrem w przypadku ustawienia w nieosłoniętym miejscu i umożliwiają chłodzenie przy temperaturze zewnętrznej do -15 °C. |
|  | |
| Ogrzewane tace skroplin do urządzeń zewnętrznych serii YNW | |
| DP-S YNW | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S” |
| DP-L YNW | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L” |
| DP-XL YNW | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL” Ogrzewane tace skroplin Elektrycznie ogrzewane tace skroplin do niezawodnego odprowadzania powstających skroplin także w ujemnych temperaturach. |
|  | |
| Zestaw kratki ochronnej do urządzeń zewnętrznych serii YNW | |
| FG-S YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S” |
| FG-L YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L” |
| FGL-XL YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL” |
| Ogrzewanie powierzchniowe do urządzeń zewnętrznych serii YNW | |
| PAC-PH01EHY | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S” |
| PAC-PH02EHY | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L” |
| PAC-PH03EHY | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL” |
| Akcesoria do urządzeń zewnętrznych PUMY | |
| PAC-SG61DS-E | Zestaw odpływu skroplin PUMY-P VKM/YKM, PUMY-SP VKM/YKM |
| PAC-SH97DP-E | Taca skroplin PUMY-P VKM/YKM, PUMY-SP VKM/YKM |
| PAC-SH96SG-E | Kierownica wylotu powietrza PUMY-P VKM/YKM, PUMY-SP VKM/YKM (Do PUMY-P potrzebne są 2 sztuki) |
| PAC-SH95AG-E | Oslona wylotu powietrza PUMY-P VKM/YKM, PUMY-SP VKM/YKM (Do PUMY-P potrzebne są 2 sztuki) |
| PAC-SK21AG-E | Oslona wylotu powietrza do PUMY-P YBM (potrzebne są 2 sztuki) |

Akcesoria do chłodnictwa

| Nazwa | Opis |
|---|--|
| Złączka kontrolera BC | |
| CMY-R160-J1 | Złączka do wszystkich kontrolerów BC z przyłączami lutowanymi |
|  | Złączka do kontrolera BC Urządzenia wewnętrzne o indeksie 100–250 zajmują 2 wyjścia w kontrolerze BC. Za pomocą złączki można dokładnie poprowadzić razem 2 wyjścia. |

Akcesoria do sterowania

| Nazwa | Opis |
|---|---|
| Akcesoria sterownicze | |
| PAC-SE41TS-E | Dodatkowy czujnik temperatury pomieszczenia Zestaw składa się z czujnika temperatury, 2-żyłowego kabla połączeniowego o długości 12 m i materiałów montażowych. |
|  | |
| PAC-SE55RA-E | Adapter zdalnego włącz/wyłącz; sygnał progowy Adapter zdalnego włącz/wyłącz składa się z wtyczki z okablowaniem, która umożliwia dobudowanie układu do zdalnego włączania/wyłączania (długość okablowania 2 m, możliwość przedłużenia do maks. 10 m). Wyłącznik, przekaźnik, programator czasowy i okablowanie we własnym zakresie. |
|  | |
| PAC-SA88HA-E | 1 szt. Adapter zdalnego monitorowania pracy Komunikaty o usterce i pracy wyprowadzane są w postaci sygnału 12 V DC. Ten sygnał 12 V może zostać przeniesiony na przekaźnik w celu dalszego przetwarzania. Wymagany jest własny przekaźnik o mocy maks. 0,9 W. |
|  | |
| PAC-SF46EPA-F | Wzmacniacz transmisji sygnału Do wzmacniania sygnału magistrali danych M-Net przy daleko rozczłonkowanych sieciach magistrali. |
|  | |
| ME-AC/KNX15 | Do maksymalnie 15 urządzeń wewnętrznych |
| ME-AC/KNX100 | Do maksymalnie 100 urządzeń wewnętrznych |
|  | Moduł komunikacyjny KNX Interfejsy KNX do obsługi maksymalnie 100 urządzeń, tylko w połączeniu z EW-50E lub AE-200E w przypadku KNX15 i KNX100. |
| ME-AC-MBS-50 | Do maksymalnie 50 urządzeń wewnętrznych |
| ME-AC-MBS-100 | Do maksymalnie 100 urządzeń wewnętrznych |
|  | Interfejs Modbus Interfejs do podłączania systemów City Multi do automatyki budynkowej Modbus. Podłączenie jest możliwe tylko w połączeniu z EW-50E lub AE-200E w przypadku MBS-50 i MBS-100. Zakres funkcji zależy od projektu. |

| Nazwa | Opis |
|--|---|
| Akcesoria sterownicze | |
| PAR-SL94B-E | Do PCFY-P40-125VKM-E Pilot bezprzewodowy Zestaw pilota bezprzewodowego składa się z pilota na podczerwień (nadajnika), uchwytu ściennego i odbiornika wkładanego w etykietę na spodzie urządzenia. |
|  | |
| PAR-SE9FA-E | Do PLFY-M20-125VEM-E Odbiornik podczerwieńi pilota bezprzewodowego Odbiornik podczerwieńi może być wbudowany w maskownicę. Do obsługi wymagany jest pilot PAR-FL32. |
|  | |

| PUMY | |
|--|-------------------------------|
| Długość całkowita instalacji | 300 m (150 m ^[1]) |
| Do najdalszej jednostki | 150 m (80 m ^[1]) |
| Do najdalszej jednostki wew. za pierwszym odgałęzieniem | 30 m |
| Dopuszczalne różnice poziomów między | |
| urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu dachowym) | 50 m |
| urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu podłogowym) | 40 m |
| urządzeniami wewnętrznymi | 15 m |

[1] Dla PUMY-P200YKM

| Seria Y PUHY-P/PUHY-EP/PUHY-HP | |
|--|---------------------|
| Długość całkowita instalacji | 1000 m |
| Do najdalszej jednostki | 165 m |
| Równoważna największa odległość | 190 m |
| Do najdalszej jednostki wew. za pierwszym odgałęzieniem | 90 m |
| Dopuszczalne różnice poziomów między | |
| urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu dachowym) | 50 m ^[1] |
| urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu podłogowym) | 40 m ^[1] |
| urządzeniami wewnętrznymi | 30 m |

[1] W przypadku niektórych indeksów dopuszczalna jest różnica poziomów 90 m. W tej sprawie należy zwrócić się do dystrybutora.

| Seria R2 | |
|--|----------------------------|
| Długość całkowita instalacji | maks. 950 m ^[2] |
| Do najdalszej jednostki | 165 m |
| Równoważna największa odległość | 190 m |
| między urządzeniem zewnętrznym a kontrolerem BC | 110 m |
| między kontrolerem BC a urządzeniem wewnętrznym | 90 m |
| Dopuszczalne różnice poziomów między | |
| urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu dachowym) | 50 m ^[1] |
| urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym (przy ustawieniu podłogowym) | 40 m ^[1] |
| urządzeniem wewnętrznym a zewnętrznym BC | 15 m ^[3] |
| kontrolerem Master a kontrolerem Slave | 15 m |
| urządzeniami wewnętrznymi | 15 m ^[3] |

[1] W przypadku niektórych indeksów dopuszczalna jest różnica poziomów 90 m. W tej sprawie należy zwrócić się do dystrybutora.

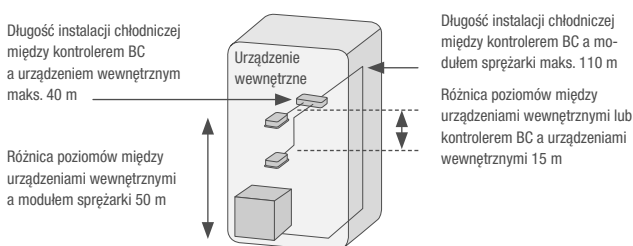
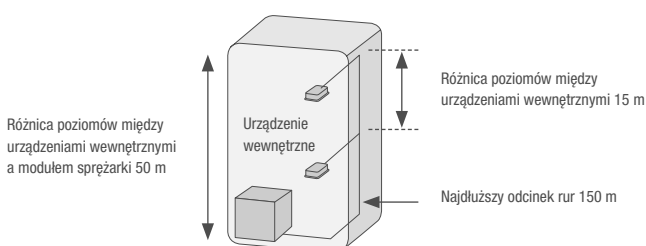
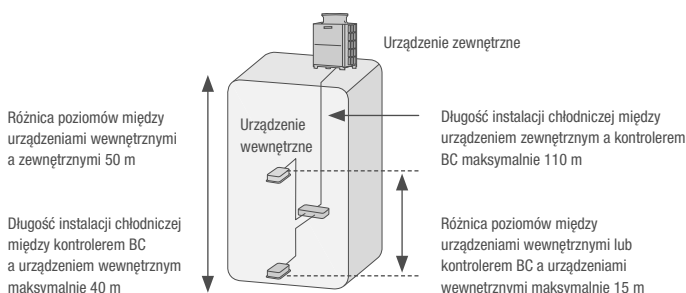
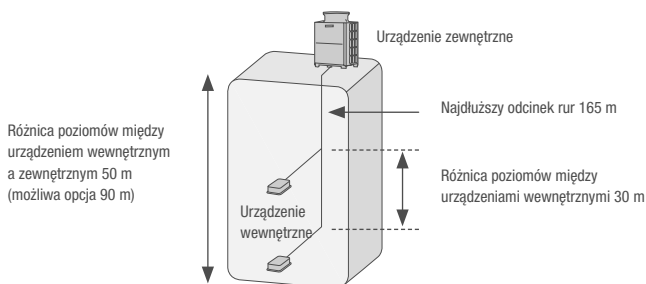
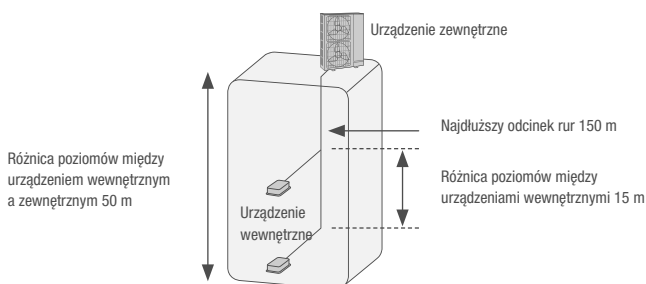
[2] Zależnie od indeksu urządzenia zewnętrznego oraz odległości między urządzeniem zewnętrznym a kontrolerem BC

[3] Maksymalnie 10 m w przypadku urządzeń wewnętrznych typów 200 i 250.

| Seria WY PQHY-P | |
|--|-------|
| Długość całkowita instalacji | 300 m |
| Do najdalszej jednostki | 150 m |
| Równoważna największa odległość | 175 m |
| Dopuszczalne różnice poziomów między | |
| urządzeniem wewnętrznym a PQHY (PQHY nad u.w.) | 50 m |
| urządzeniem wewnętrznym a PQHY (PQHY pod u.w.) | 40 m |
| urządzeniami wewnętrznymi | 15 m |

| Seria WR2 PQRY-P | |
|--|---------------------|
| Długość całkowita instalacji | 300 m |
| Do najdalszej jednostki | 150 m |
| Równoważna największa odległość | 175 m |
| Dopuszczalne różnice poziomów między | |
| urządzeniem wewnętrznym a PQRY (PQRY nad u.w.) | 50 m |
| urządzeniem wewnętrznym a PQRY (PQRY pod u.w.) | 40 m |
| urządzeniem wewnętrznym a kontrolerem BC | 15 m |
| kontrolerem Master a kontrolerem Slave | 15 m |
| urządzeniami wewnętrznymi | 15 m ^[1] |

[1] Maksymalnie 10 m w przypadku urządzeń wewnętrznych typów 200 i 250.



Wymagania ogólne

City Multi VRF

Gwarantowany zakres pracy serii City Multi VRF

| | | | |
|-------------------|----------------------|--------------|---|
| Chłodzenie | wewnątrz | 15–24 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz | –5–46 °C | PUMY-P/SP |
| | | –15–52 °C | PUHY-P/EP/HP/M/EM, PURY-P/EP/M/EM (termometr suchy) przy ustawieniu w miejscu chronionym przed wiatrem |
| | na zewnątrz WR2 i WY | 10–45 °C | Temperatura wody chłodzącej |
| 5–45 °C | | na zapytanie | |
| Grzanie | Seria Y | | |
| | wewnątrz | –15–27 °C | (termometr suchy) |
| | na zewnątrz | –20–15,5 °C | (termometr mokry) |
| | | –30–15,5 °C | (termometr mokry, tylko PUHY-HP) |
| | Seria R2 | | |
| | wewnątrz | –15–27 °C | (termometr suchy) |
| | na zewnątrz | –20–15,5 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz WR2 | 10–45 °C | Temperatura wody chłodzącej |
| | | 5–45 °C | na zapytanie |

Wymagania ogólne klimatyzatorów Mitsubishi Electric

| | | | |
|-------------------|----------------------|-------|-----------------------------|
| Chłodzenie | wewnątrz | 27 °C | (termometr suchy) |
| | | 19 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz | 35 °C | (termometr suchy) |
| | | 24 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz WR2 | 30 °C | Temperatura wody chłodzącej |
| Grzanie | wewnątrz | 20 °C | (termometr suchy) |
| | na zewnątrz | 7 °C | (termometr suchy) |
| | | 6 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz WR2 i WY | 20 °C | Temperatura wody chłodzącej |

Długość instalacji chłodniczej mierzona w jednym kierunku 7,5 m, $\Delta H = 0$ m. Poziom hałasu mierzony na powietrzu w punkcie w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed urządzeniem zewnętrznym. W przypadku urządzeń wewnętrznych zależnie od typu urządzenia, patrz dane techniczne.



City Multi HVRF

Spis treści

Informacje o produkcie

| | |
|----------------------------------|-----|
| Zalety i właściwości | 184 |
| Przeгляд – urządzenia wewnętrzne | 188 |
| Przeгляд – urządzenia zewnętrzne | 189 |
| Urządzenia zewnętrzne | 190 |
| Rozdzielacz BC | 198 |
| Urządzenia wewnętrzne | 201 |

Akcesoria

| | |
|-----------------------|-----|
| Akcesoria | 211 |
| Instalacja chłodnicza | 214 |
| Wymagania ogólne | 215 |



Zalety i właściwości

Pierwszy na świecie hybrydowy system VRF w dwóch seriach

Nowoczesne hybrydowe systemy VRF korzystają z urządzeń zewnętrznych VRF City Multi zasilanych czynnikiem chłodniczym R32. Połączenie zredukowanej ilości czynnika chłodniczego i niskiej wartości GWP pozwoliło na zmniejszenie ekwiwalentu CO₂ instalacji o ponad 21% w porównaniu z typowymi systemami VRF z czynnikiem R410A. W rezultacie wynosi on nawet mniej niż limit, który w myśl rozporządzenia w sprawie F-gazów ma obowiązywać dopiero w 2030 r.

Instalacja zgodna z normami

Technologia hybrydowa VRF umożliwia zgodne z normami spożytkowanie wszystkich zalet systemu VRF także w przypadku korzystania z czynnika chłodniczego R32. R32 jest czynnikiem chłodniczym zaliczanym do klasy bezpieczeństwa A2L (A=nie toksyczny; 2L=trudnopalny). Spełnia zatem wymogi bezpieczeństwa stosowania w strefach przebywania ludzi, które zależą od relacji między wielkością pomieszczenia a ilością czynnika chłodniczego i zdefiniowane są w krajowych i międzynarodowych normach (np. DIN EN 378 i

IEC 60335). Ponieważ w obiegu wewnętrznym hybrydowego systemu VRF cyркуluje woda, można obniżyć do minimum udział montowanych w pomieszczeniach elementów wypełnionych czynnikiem chłodniczym, a zatem zmniejszyć także zakres wymaganych środków ochrony przeciwpożarowej. Szczegółowe instrukcje na temat „Instalacji zgodnej z normami” dostępne są na życzenie i można je znaleźć w aktualnej dokumentacji technicznej (instalacyjnej).

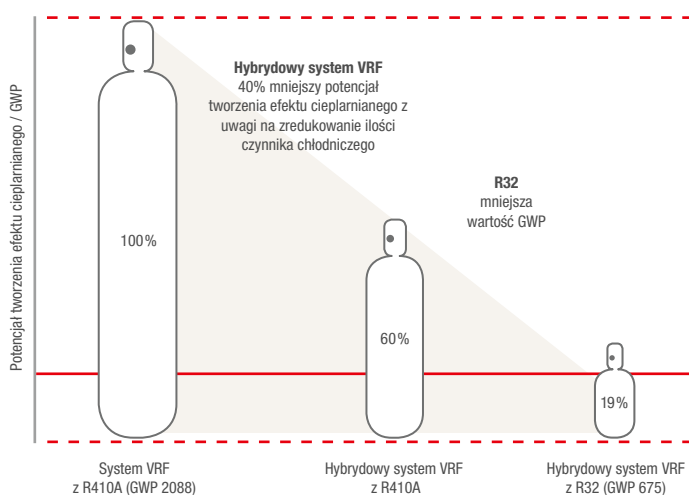
Porównanie systemów: mniej znaczy więcej

Planowanie i montaż systemu 2-rurowego jest o wiele bardziej elastyczne, a przez to prostsze niż agregatu wody lodowej z dodatkową wytwornicą ciepła i czterema przewodami. Przykładowo hybrydowy system City Multi nie wymaga żadnych dodatkowych pomp, zbiorników i zaworów przełączających. W sieci systemu 2-rurowego znajduje się znacznie mniej połączeń, co znacznie zmniejsza prawdopodobieństwo nieszczelności. W efekcie system jest bardziej niezawodny i wymaga mniej zabiegów serwisowych.

Gotowość na przyszłość już dzisiaj

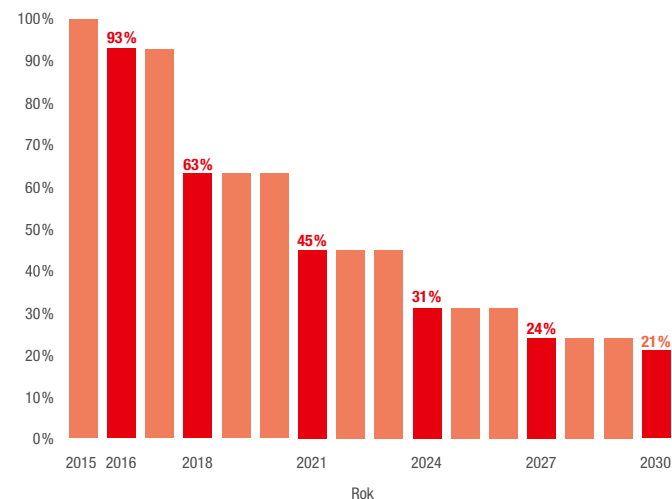
Hybrydowy system VRF z czynnikiem chłodniczym R32

Obniżenie potencjału tworzenia efektu cieplarnianego przez hybrydową technologię VRF z R32



Zastosowanie hybrydowego systemu VRF z czynnikiem chłodniczym R32 pozwala już dzisiaj osiągnąć ekwiwalent CO₂ wymagany na terenie UE w 2030 r.

Phase-down zgodnie z rozporządzeniem w sprawie F-gazów



Wartością wyjściową jest średnioroczna całkowita ilość (ekwiwalent CO₂) wprowadzona do obiegu w UE w latach 2009–2012.

NEW

Nowość

Hybrydowy system VRF serii Y

Oprócz sprawdzonego hybrydowego systemu VRF serii R2 istnieje także hybrydowa wersja serii Y do chłodzenia lub ogrzewania. Tym samym Mitsubishi Electric oferuje kolejne przyszłościowe rozwiązanie, które spełnia zarówno bieżące, jak i przyszłe kryteria nowoczesnego, zrównoważonego budownictwa.

Systemy te znakomicie sprawdzają się w następujących obiektach:

- Biura wielkoprzestrzenne
- Domy handlowe
- Budynki, w których niepożądane byłoby prowadzenie przewodów czynnika chłodniczego we wnętrzach

Hydro Unit – element, który robi różnicę.

W wariantcie Y hybrydowego systemu VRF za wymianę ciepła między czynnikiem chłodniczym a wodą odpowiada Hydro Unit. Jest to skrzynka z wbudowanym płytowym wymiennikiem ciepła i pompą. Woda przepływa zatem najpierw przez płytowy wymiennik ciepła, w którym następuje wymiana energii z czynnikiem chłodniczym, a następnie jest precyzyjnie dozowana przez pompę z regulacją inwerterową i doprowadzana przewodami do urządzeń wewnętrznych. Czynnik chłodniczy R32 krąży tylko między Hydro Unit a urządzeniem zewnętrznym.

Eliminacja glikolu

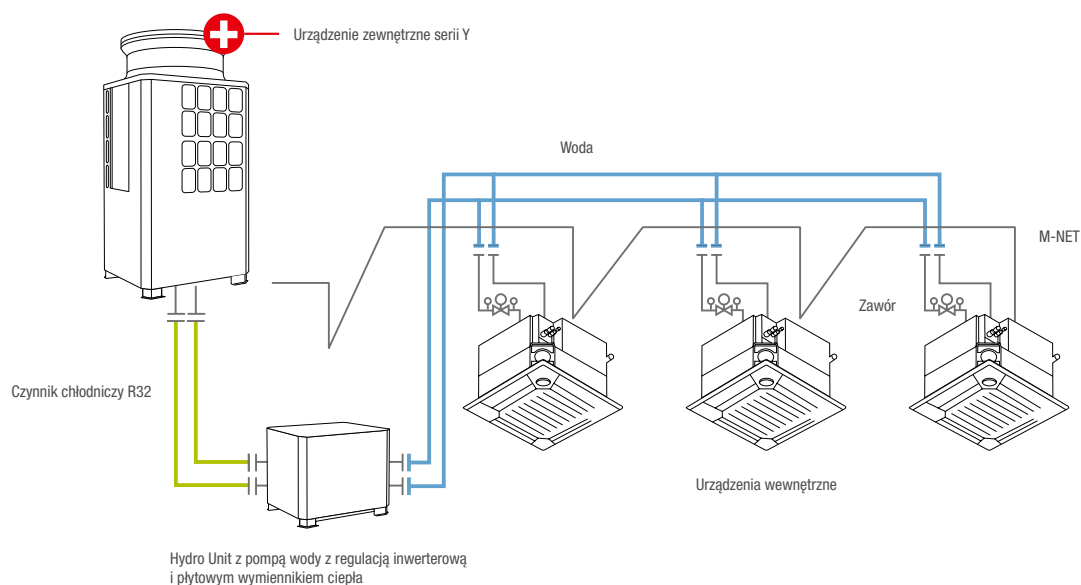
Hydro Unit hybrydowego systemu VRF może być zamontowany w budynku, więc nie wymaga zabezpieczenia przeciwzamrożeniowego. Zmniejsza to zużycie energii w porównaniu z typowymi wytwornicami wody lodowej.

Wyeliminowanie bilansowania hydraulicznego

Bilansowanie hydrauliczne jest zbędne, ponieważ urządzenia wewnętrzne bez przerwy monitorują wymiennik ciepła i wyposażone są w zawory nastawcze regulujące ilość dopływającej do nich wody stosownie do potrzeb. Wymiennik ciepła jest zatem zawsze wykorzystywany w optymalnym stopniu.

Mniejsza ilość czynnika chłodniczego

Hybrydowe systemy VRF serii Y zawierają czynnik chłodniczy R32 i ich ekwiwalent CO₂ jest znacznie niższy niż typowych systemów. Dzięki temu spełniają one już dzisiaj wymagania rozporządzenia w sprawie F-gazów, które zaczną obowiązywać w 2030 r. Wynika to z tego, że po pierwsze R32 odznacza się niższym potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP), a po drugie system wymaga znacznie mniejszej ilości czynnika chłodniczego, ponieważ funkcję medium transportowego w budynku pełni głównie woda. Do sterowania całym systemem służy magistrala M-Net. Zapewnia ona wymianę danych między urządzeniami i regulacją oraz ewentualnie nadrzędną automatyką budynkową.





Szeroki wybór indeksów mocy

Urządzenia zewnętrzne dostępne są w siedmiu indeksach mocy o jednostkowej mocy chłodniczej od 22,4 do 56 kW oraz wydajności grzewczej od 25 do 63 kW. Każdy indeks mocy dostępny jest w dwóch wariantach różniących się efektywnością. Całkowicie inwerterowa sprężarka wytwarza na każde żądanie dokładnie tyle mocy, ile jest potrzebne w danej chwili. Urządzenia wewnętrzne wyposażone są w bezstopniowe zawory, które dozują precyzyjnie wodę w ilości pozwalającej na wygodne osiągnięcie ustawionej temperatury. Ta koordynacja przekłada się na efektywne działanie, a w konsekwencji bardzo niskie koszty eksploatacji.

Możliwość rozbicia na koszty jednostkowe

Z kolei wbudowane w urządzenia wewnętrznych zawory umożliwiają dokładne rozbicie na koszty jednostkowe ilości ciepła lub mocy chłodniczej zużywanej w danym pomieszczeniu. Za pośrednictwem magistrali M-Net dane zarówno z urządzeń wewnętrznych i bezstopniowo regulowanych zaworów, jak i urządzeń zewnętrznych trafiają do sterownika centralnego. Rozbicie na koszty jednostkowe może być realizowane przykładowo w sterowniku centralnym typu AE200.

Większa elastyczność urządzeń wewnętrznych

Do systemu HVRF serii Y dostępna jest szeroka gama wariantów urządzeń wewnętrznych, za pomocą których można go indywidualnie dostosować do lokalnych uwarunkowań. Do wyboru są m.in. urządzenie podstropowe, urządzenie przypodłogowe, kasety w formacie rastra Euro i naściennne urządzenie wewnętrzne. Wszystkie urządzenia wewnętrzne dostępne są w różnych wersjach mocy. Ich moc chłodnicza zaczyna się już od 1,1 kW. Urządzenia wewnętrzne nadają się zatem także do małych pomieszczeń i dobrze izolowanych budynków, które wymagają mniejszych mocy chłodniczych i wydajności grzewczych.

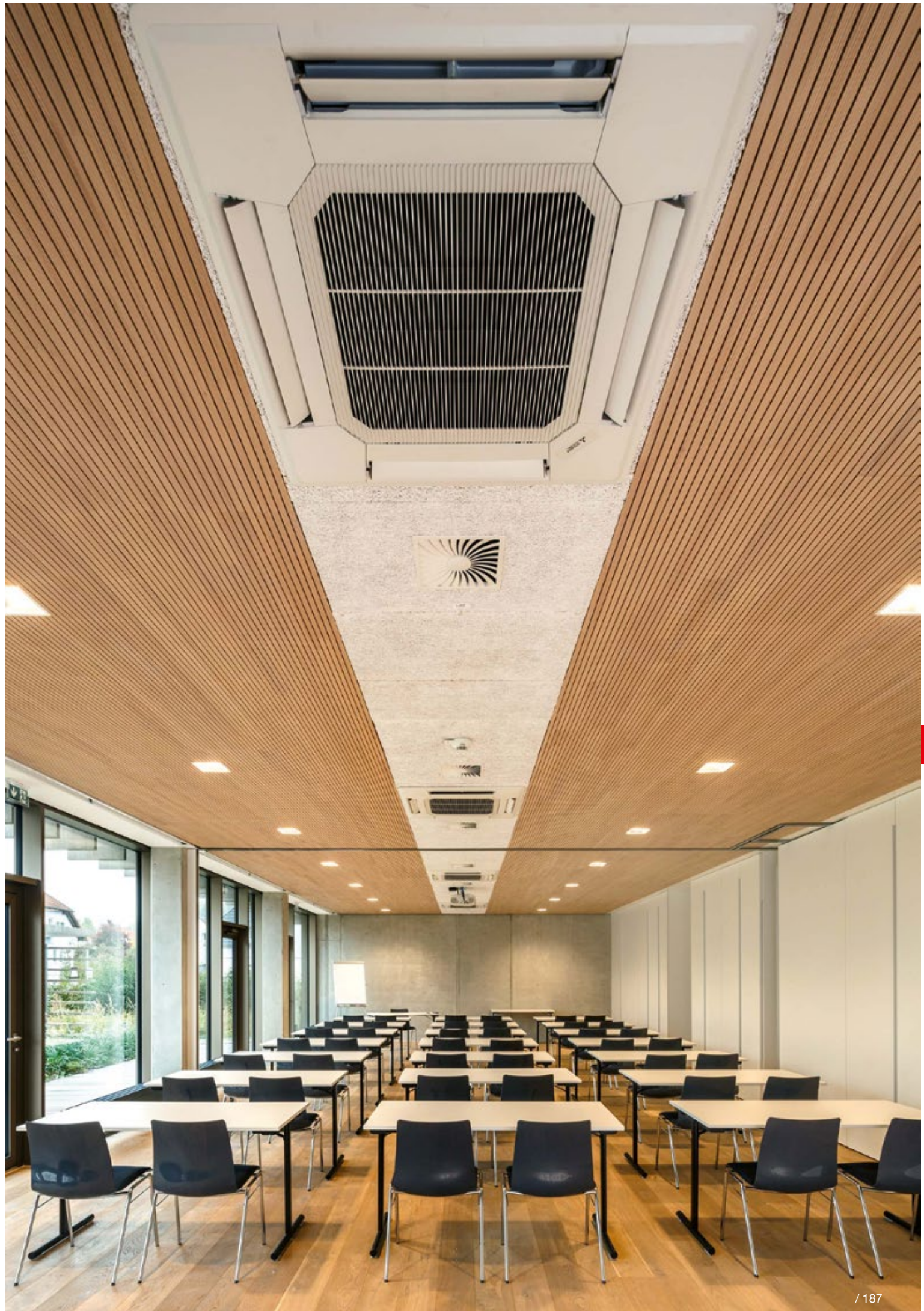
Proste jak system VRF

Hybrydowe systemy Y VRF odznaczają się modułową konstrukcją. Wszystkie ważne podzespoły systemu są dopasowane do siebie. Ponadto można skorzystać z dużej różnorodności urządzeń wewnętrznych. Regulacja hybrydowych systemów VRF realizowana jest za pomocą firmowej sieci M-Net. Późniejsza automatyzacja instalacji nie jest konieczna.

Więcej informacji o technologii HVRF można znaleźć na **stronie 298**.



System Y HVRF z Hydro Unit: bestsellerowa seria Y do grzania lub chłodzenia jest już dostępna jako hybrydowy system VRF (HVRF).





Urządzenia wewnętrzne

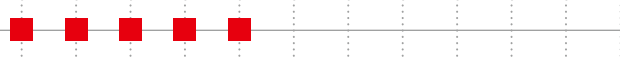
■ HVRF-Urządzenia wewnętrzne
 ■ Numer strony

| Indeks wydajności | P10 | P 15 | P 20 | P 25 | P 32 | P 40 | P 50 | P 63 | P 71 | P 80 | P 100 | P 125 |
|---------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 1,5 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |



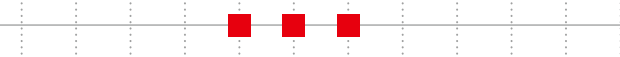
4-stronne urządzenie kasetonowe w wymiarze rastra euro PLFY-WL VFM

201



4-stronne urządzenie kasetonowe PLFY-WL VEM-E

202



Urządzenia ściennie PKFY-WL VLM-E

203



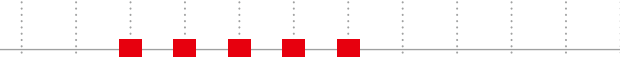
Urządzenie przypodłogowe o sprężu statycznym PFFY-WP VLRMM-E

204



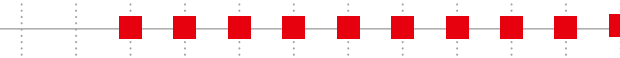
PFFY-W20-50VCM-A

205



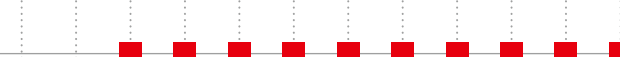
Urządzenie kanałowe zmienny przepływ, średni spręż PEFY-WP-VMA-E

206



PEFY-W20-125VMA(2)-A

207-208



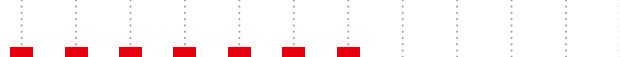
Urządzenie kanałowe o bardzo płaskiej budowie PEFY-WP VMS1-E

209




Urządzenie kanałowe do zabudowy, bardzo płaska konstrukcja, wbudowany zawór PEFY-W10-50VMS-A

210



Urządzenia zewnętrzne

- S** Urządzenia S, szer. 920 mm
- L** Urządzenia L, szer. 1280 mm
- XL** Urządzenia XL, szer. 1750 mm
-  Numer strony

Chłodzenie lub grzanie

| Indeks wydajności | P 200 | P 250 | P 300 | P 350 | P 400 | P 450 | P 500 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |



Seria Y R32
wysoka efektywność sezonowa
PUHY-EM200-500

191



Seria Y R32
PUHY-M200-500

190



Chłodzenie i grzanie

| Indeks wydajności | P 200 | P 250 | P 300 | P 350 | P 400 | P 450 | P 500 |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Wydajność chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |



Seria R2
Wysoka efektywność sezonowa
PURY-EP

195



Seria R2 R32
Wysoka efektywność sezonowa
PURY-EM

193



Seria R2
PURY-P

196



Seria R2 R32
PURY-M

194



Seria WR2
PQRY-P

197





PUHY-M200-300YNW-A1

PUHY-M350-450YNW-A1

PUHY-M500YNW-A1

City Multi HVRF HVRF Y, chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF Y od M200 do 300, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-M200YNW-A1 | PUHY-M250YNW-A1 | PUHY-M300YNW-A1 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,53 | 8,38 | 9,85 |
| | EER/SEER | 4,05/6,55 | 3,34/5,90 | 3,40/6,4 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,70 | 8,18 | 9,66 |
| | COP/SCOP | 4,38/3,65 | 3,85/3,53 | 3,88/3,58 |

| Model | | PUHY-M200YNW-A1 | PUHY-M250YNW-A1 | PUHY-M300YNW-A1 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 58,0 | 60,0 | 61,0 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 222 | 222 | 223 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/6,5/8,5 | R32/6,5/8,5 | R32/6,5/8,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/4,39/5,74 | 675/4,39/5,74 | 675/4,39/5,74 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 22 | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 8,8/9,1 | 13,4/13,1 | 15,7/15,4 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-26/W(L)10 - W(L)125 | 1-32/W(L)10 - W(L)125 | 2-39/W(L)10 - W(L)125 |

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF Y od M350 do 500, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-M350YNW-A1 | PUHY-M400YNW-A1 | PUHY-M450YNW-A1 | PUHY-M500YNW-A1 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 12,15 | 14,65 | 14,70 | 17,72 |
| | EER/SEER | 3,29/6,68 | 3,07/6,58 | 3,40/7,10 | 3,16/6,88 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 12,16 | 13,69 | 16,00 | 17,07 |
| | COP/SCOP | 3,70/3,50 | 3,65/3,50 | 3,50/3,50 | 3,69/3,50 |

| Model | | PUHY-M350YNW-A1 | PUHY-M400YNW-A1 | PUHY-M450YNW-A1 | PUHY-M500YNW-A1 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 16200 | 18000 | 18300 | 21900 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 62,0 | 65,0 | 65,5 | 63,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.750/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 270 | 273 | 290 | 329 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/9,8/14,0 | R32/9,8/14,0 | R32/10,8/19,0 | R32/10,8/19,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/6,62/9,45 | 675/6,62/9,45 | 675/7,29/12,83 | 675/7,29/12,83 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 12 | 12 | 16 | 16 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 19,4/19,5 | 23,4/21,9 | 23,5/25,6 | 28,4/27,3 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-45/W(L)10 - W(L)125 | 2-45/W(L)10 - W(L)125 | 2-45/W(L)10 - W(L)125 | 2-45/W(L)10 - W(L)125 |

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32

PUHY-EM200 – 300YNW-A1

PUHY-EM350 – 450YNW-A1

PUHY-EM500YNW-A1

City Multi HVRF

Podwyższona efektywność sezonowa / HVRF / chłodzenie lub grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od EM200 do 300, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-EM200YNW-A1 | PUHY-EM250YNW-A1 | PUHY-EM300YNW-A1 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,00 | 7,31 | 8,48 |
| | EER/SEER | 4,48/7,83 | 3,83/6,78 | 3,95/7,25 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,50 | 7,89 | 9,30 |
| | COP/SCOP | 4,54/3,78 | 3,99/3,6 | 4,03/3,63 |

| Model | | PUHY-EM200YNW-A1 | PUHY-EM250YNW-A1 | PUHY-EM300YNW-A1 |
|---|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 58,0 | 60,0 | 61,0 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 228 | 228 | 229 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/6,5/8,5 | R32/6,5/8,5 | R32/6,5/8,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/4,39/5,74 | 675/4,39/5,74 | 675/4,39/5,74 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 10 | 10 | 10 |
| | gaz | 22 | 22 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 8,0/8,8 | 11,7/12,6 | 13,5/14,9 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 26/WP10 – WP125 | 1 – 32/WP10 – WP125 | 2 – 39/WP10 – WP125 |

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od EM350 do 500, chłodzenie lub grzanie

| Model | | PUHY-EM350YNW-A1 | PUHY-EM400YNW-A1 | PUHY-EM450YNW-A1 | PUHY-EM500YNW-A1 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 11,29 | 12,82 | 14,20 | 17,07 |
| | EER/SEER | 3,54/7,23 | 3,51/7,4 | 3,52/7,58 | 3,28/7,18 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 12,12 | 13,40 | 15,68 | 16,75 |
| | COP/SCOP | 3,71/3,5 | 3,73/3,5 | 3,57/3,5 | 3,76/3,5 |

| Model | | PUHY-EM350YNW-A1 | PUHY-EM400YNW-A1 | PUHY-EM450YNW-A1 | PUHY-EM500YNW-A1 |
|---|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 16200 | 16200 | 18300 | 21900 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 62,0 | 65,0 | 65,5 | 63,5 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.750/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 276 | 299 | 299 | 338 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/9,8/14,0 | R32/9,8/14,0 | R32/10,8/19,0 | R32/10,8/19,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/6,62/16,07 | 675/6,62/16,07 | 675/7,29/20,12 | 675/7,29/20,12 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 12 | 12 | 16 | 16 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 18,1/19,4 | 20,5/21,4 | 22,7/25,1 | 27,3/26,8 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2 – 45/W(L)10 - W(L)125 | 2 – 50/W(L)10 - W(L)125 | 2 – 50/W(L)15 - W(L)125 | 2 – 50/W(L)10 - W(L)125 |

* Poziom hałas mierzony w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed jednostką

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



CMH-WM250-500V-A

Hydromoduł HVRF, chłodzenie lub grzanie

Hydromoduł od CMH250 do CMH500, chłodzenie lub grzanie

| Model | CMH-WM250V-A | CMH-WM350V-A | CMH-WM500V-A |
|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHY-(E)M200 / 250 | PUHY-(E)M300 / 350 | PUHY-(E)M400 / 450 / 500 |
| Chłodzenie Pobór mocy (kW) | 0,74 | 0,90 | 1,06 |
| Grzanie Pobór mocy (kW) | 0,74 | 0,90 | 1,06 |

| Model | CMH-WM250V-A | CMH-WM350V-A | CMH-WM500V-A |
|---|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| Poziom hałasu (dB(A)) | 60 | 60 | 60 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 920 / 740 / 660 | 920 / 740 / 660 | 920 / 740 / 660 |
| Masa (kg) | 112 | 122 | 143 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)* | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m)* | 50 | 50 | 50 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | 3,67 | 4,48 | 5,23 |

* Między urządzeniem zewnętrznym a hydromodułem

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---------------|
| PAC-SH01DP-E | Taca skroplin |

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



R32

PURY-EM200 – 300YNW-A1

PURY-EM350 – 450YNW-A1

PURY-EM500YNW-A1

City Multi HVRF

Podwyższona efektywność sezonowa / HVRF R2/ chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od EM200 do 300, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EM200YNW-A1 | PURY-EM250YNW-A1 | PURY-EM300YNW-A1 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,13 | 7,69 | 10,3 |
| | EER/SEER | 4,36/6,54 | 3,64/6,64 | 3,93/7,17 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,23 | 8,84 | 10,46 |
| | COP/SCOP | 4,01/3,74 | 3,56/3,6 | 3,77/3,6 |

| Model | | PURY-EM200YNW-A1 | PURY-EM250YNW-A1 | PURY-EM300YNW-A1 |
|---|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 59,0 | 60,5 | 61,0 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 231 | 231 | 237 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/5,2/13,5 | R32/5,2/13,5 | R32/5,2/17,9 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/3,51/9,11 | 675/3,51/9,11 | 675/3,51/12,09 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 16 | 16 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 10,3/11,4 | 14,8/16,6 | 19,9/21,0/19,3 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 30 / WP10 – WP125 | 1 – 37 / WP10 – WP125 | 2 – 45 / WP10 – WP125 |

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od EM350 do 500, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EM350YNW-A1 | PURY-EM400YNW-A1 | PURY-EM450YNW-A1 | PURY-EM500YNW-A1 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 13,91 | 13,84 | 15,24 | 18,06 |
| | EER/SEER | 3,53/7,22 | 3,25/6,60 | 3,28/6,78 | 3,10/6,59 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 13,10 | 13,88 | 15,77 | 17,45 |
| | COP/SCOP | 3,70/3,51 | 3,60/3,51 | 3,55/3,51 | 3,61/3,51 |

| Model | | PURY-EM350YNW-A1 | PURY-EM400YNW-A1 | PURY-EM450YNW-A1 | PURY-EM500YNW-A1 |
|---|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 15000 | 18900 | 18900 | 17700 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 62,5 | 65,0 | 65,5 | 63,5 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.750/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 276 | 280 | 305 | 348 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/8,0/15,5 | R32/8,0/19,5 | R32/10,8/19,5 | R32/10,8/19,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/5,40/10,46 | 675/5,40/13,16 | 675/7,29/13,16 | 675/7,29/13,16 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 22,3/21,0 | 22,1/22,2 | 24,4/25,2 | 28,9/27,9 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2 – 45 / WP10 – WP125 | 2 – 50 / WP10 – WP125 | 2 – 50 / WP10 – WP125 | 2 – 50 / WP10 – WP125 |

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-M200 – 300YNW-A1

PURY-M350 – 450YNW-A1

PURY-M500YNW-A1

City Multi HVRF HVRF, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od M200 do 300, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-M200YNW-A1 | PURY-M250YNW-A1 | PURY-M300YNW-A1 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 5,53 | 8,40 | 11,65 |
| | EER/SEER | 4,05/6,23 | 3,33/5,90 | 2,87/6,37 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,39 | 9,15 | 11,00 |
| | COP/SCOP | 3,91/3,63 | 3,44/3,53 | 3,40/3,53 |

| Model | | PURY-M200YNW-A1 | PURY-M250YNW-A1 | PURY-M300YNW-A1 |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 59,0 | 60,5 | 61,0 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 227 | 227 | 227 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/5,2/13,5 | R32/5,2/13,5 | R32/5,2/15,5 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/3,51/9,11 | 675/3,51/9,11 | 675/3,51/10,46 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 16 | 16 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 11,5/11,7 | 16,7/16,9 | 22,0/21,0 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1–30/WP10–WP125 | 1–37/WP10–WP125 | 2–45/WP10–WP125 |

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od M350 do 500, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-M350YNW-A1 | PURY-M400YNW-A1 | PURY-M450YNW-A1 | PURY-M500YNW-A1 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,93 | 15,15 | 15,47 | 22,25 |
| | EER/SEER | 3,39/6,68 | 2,97/6,12 | 3,23/6,56 | 2,51/5,87 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 13,14 | 14,08 | 16,18 | 18,26 |
| | COP/SCOP | 3,70/3,51 | 3,55/3,51 | 3,46/3,50 | 3,45/3,50 |

| Model | | PURY-M350YNW-A1 | PURY-M400YNW-A1 | PURY-M450YNW-A1 | PURY-M500YNW-A1 |
|---|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 11500 | 18900 | 18900 | 17700 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 62,5 | 65,0 | 65,5 | 63,5 |
| Wymiary (mm)** Szer./Gł./Wys. | | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.750/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 270 | 273 | 293 | 337 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R32/8,0/15,5 | R32/8,0/19,5 | R32/10,8/30,3 | R32/10,8/30,3 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 675/5,40/10,46 | 675/5,40/18,56 | 675/7,29/20,45 | 675/7,29/20,45 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 18 | 18 | 18 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 23,9/21,0 | 24,2/22,5 | 24,8/25,9 | 35,6/29,2 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2–45/WP10–WP125 | 2–50/WP10–WP125 | 2–50/WP10–WP125 | 2–50/WP10–WP125 |

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane

R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-EP200-300YNW-A2 PURY-EP350-450YNW-A2 PURY-EP500YNW-A2

City Multi HVRF HVRF, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od EP200 do 300, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EP200YNW-A2 | PURY-EP250YNW-A2 | PURY-EP300YNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,27 | 8,77 | 10,24 |
| | EER | 3,57 | 3,19 | 3,27 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 6,92 | 9,84 | 11,12 |
| | COP | 3,61 | 3,20 | 3,37 |

| Model | | PURY-EP200YNW-A2 | PURY-EP250YNW-A2 | PURY-EP300YNW-A2 |
|---|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 59,0 | 60,5 | 61,0 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 234 | 234 | 236 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/5,2/33,5 | R410A/5,2/39,5 | R410A/5,2/39,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/10,86/69,95 | 2088/10,86/82,48 | 2088/10,86/82,48 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 18 | 18 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 10,5/11,6 | 14,8/16,6 | 17,2/18,7 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-20/WP10-WP125 | 1-25/WP10-WP125 | 1-30/WP10-WP125 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od EP350 do 500, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-EP350YNW-A2 | PURY-EP400YNW-A2 | PURY-EP450YNW-A2 | PURY-EP500YNW-A2 |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 13,98 | 13,88 | 16,83 | 21,22 |
| | EER | 2,86 | 3,24 | 2,97 | 2,63 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,28 | 14,12 | 16,86 | 21,67 |
| | COP | 3,15 | 3,54 | 3,32 | 2,90 |

| Model | | PURY-EP350YNW-A2 | PURY-EP400YNW-A2 | PURY-EP450YNW-A2 | PURY-EP500YNW-A2 |
|---|----------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 15000 | 18900 | 18900 | 17700 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 62,5 | 65,0 | 65,5 | 63,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.750/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 279 | 338 | 306 | 345 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/8,0/47,0 | R410A/8,0/47,0 | R410A/10,8/55,5 | R410A/10,8/56,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/16,70/98,14 | 2088/16,70/98,14 | 2088/22,55/115,88 | 2088/22,50/116,93 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 18 | 22 | 22 | 22 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 23,6/24,1 | 23,4/23,8 | 28,4/28,4 | 35,8/36,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1-35/WP10-WP125 | 1-40/WP10-WP125 | 1-45/WP10-WP125 | 1-50/WP10-WP125 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm

*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PURY-P200 – 300YNW-A2 PURY-P350 – 450YNW-A2 PURY-P500YNW-A2

City Multi HVRF HVRF, chłodzenie i grzanie

Jednostki zewnętrzne HVRF od P200 do 300, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-P200YNW-A2 | PURY-P250YNW-A2 | PURY-P300YNW-A2 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 7 | 9,92 | 11,31 |
| | EER | 3,20 | 2,82 | 2,96 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 7,08 | 10,06 | 11,94 |
| | COP | 3,53 | 3,13 | 3,14 |

| Model | | PURY-P200YNW-A2 | PURY-P250YNW-A2 | PURY-P300YNW-A2 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 10200 | 11100 | 14400 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 59 | 60,5 | 61,0 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 | 920/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 229 | 229 | 231 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/5,2/37,0 | R410A/5,2/43,0 | R410A/5,2/43,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/10,86/77,26 | 2088/10,86/89,78 | 2088/10,86/89,78 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 16 | 18 | 18 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 11,8/11,9 | 16,7/16,9 | 19,0/20,1 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 32 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 20 / WP10 – WP125 | 1 – 25 / WP10 – WP125 | 1 – 35 / WP10 – WP125 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.
** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm
*** Długość instalacji

Jednostki zewnętrzne HVRF od P350 do 500, chłodzenie i grzanie

| Model | | PURY-P350YNW-A2 | PURY-P400YNW-A2 | PURY-P450YNW-A2 | PURY-P500YNW-A2 |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 40,0 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,59 | 16,65 | 17,92 | 22,67 |
| | EER | 2,74 | 2,70 | 2,79 | 2,47 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 14,35 | 13,39 | 17,39 | 17,53 |
| | COP | 3,13 | 3,36 | 3,22 | 3,30 |

| Model | | PURY-P350YNW-A2 | PURY-P400YNW-A2 | PURY-P450YNW-A2 | PURY-P500YNW-A2 |
|---|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | | 15000 | 18900 | 18900 | 17700 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | | 62,5 | 65,0 | 65,5 | 63,5 |
| Wymiary (mm)** | Szer./Gł./Wys. | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.240/740/1.858 | 1.750/740/1.858 |
| Masa (kg) | | 273 | 273 | 293 | 337 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)*** | | 110 | 110 | 110 | 110 |
| Maks. różnica poziomów (m) | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/8,0/49,3 | R410A/8,0/55,3 | R410A/10,8/55,3 | R410A/10,8/56,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/16,70/102,94 | 2088/16,70/115,47 | 2088/22,55/115,47 | 2088/22,55/116,93 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | 18 | 22 | 22 | 22 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 | 380 – 415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 24,6/24,2 | 28,1/22,6 | 30,2/29,3 | 38,2/29,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 40 | 63 | 63 | 63 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 1 – 35 / WP10 – WP125 | 1 – 40 / WP10 – WP125 | 1 – 45 / WP10 – WP125 | 1 – 50 / WP10 – WP125 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.
** Zdemontowanie nóżek umożliwia zmniejszenie wysokości do 1798 mm
*** Długość instalacji

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.
Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PQRY-P200-300YLM-A

PQRY-P350-500YLM-A

City Multi HVRF

Systemy chłodzone wodą/HVRF, chłodzenie i grzanie

Urządzenia HVRF P200 do P300, chłodzenie i grzanie

| Model | | PQRY-P200YLM-A | PQRY-P250YLM-A | PQRY-P300YLM-A |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 22,4 | 28,0 | 33,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 3,97 | 5,44 | 7,55 |
| | EER | 5,64 | 5,14 | 4,43 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 25,0 | 31,5 | 37,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 4,04 | 5,41 | 7,13 |
| | COP | 6,18 | 5,82 | 5,25 |

| Model | | PQRY-P200YLM-A | PQRY-P250YLM-A | PQRY-P300YLM-A |
|---|-------|------------------------------|------------------|------------------|
| Parametry hydrauliczne | | | | |
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 5,76 | 5,76 | 5,76 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa) | | 24 | 24 | 24 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 46 | 48 | 54 |
| Wymiary (mm) | | Szer./Gł./Wys. 880/550/1.100 | 880/550/1.100 | 880/550/1.100 |
| Masa (kg) | | 172 | 172 | 172 |
| Parametry chłodnicze | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/5,0/32,0 | R410A/5,0/37,0 | R410A/5,0/38,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/10,44/66,82 | 2088/10,44/77,26 | 2088/10,44/79,34 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | |
| | ciecz | 16 | 18 | 18 |
| | gaz | 18 | 22 | 22 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 6,3 | 8,7 | 12,1 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%) | | 50-150 | 50-150 | 50-150 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 25 | 25 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 2-30/WP10-125 | 3-37/WP10-125 | 3-45/WP10-125 |

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

Urządzenia HVRF P350 do P500, chłodzenie i grzanie

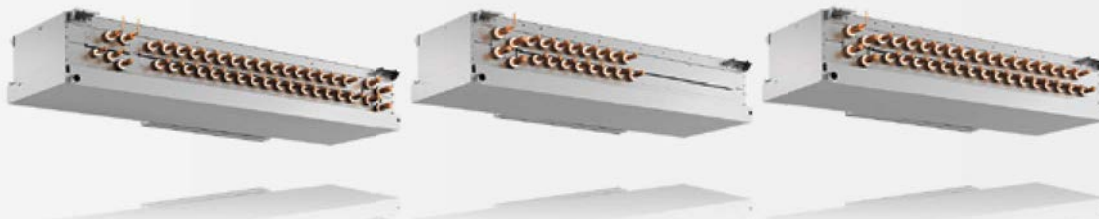
| Model | | PQRY-P350YLM-A | PQRY-P400YLM-A | PQRY-P450YLM-A | PQRY-P500YLM-A |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 40 | 45,0 | 50,0 | 56,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 9,98 | 10,05 | 12,05 | 14,58 |
| | EER | 4,00 | 4,47 | 4,14 | 3,84 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 45 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 8,87 | 9,45 | 11,11 | 13,07 |
| | COP | 5,07 | 5,29 | 5,04 | 4,82 |

| Model | | PQRY-P350YLM-A | PQRY-P400YLM-A | PQRY-P450YLM-A | PQRY-P500YLM-A |
|---|-------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Parametry hydrauliczne | | | | | |
| Wydajność (obieg wodny) (m³/h) | | 7,20 | 7,20 | 7,20 | 7,20 |
| Spadek ciśnienia (obieg wodny) (kPa) | | 44 | 44 | 44 | 44 |
| Poziom hałasu dB(A) * | | 52 | 52 | 54 | 54 |
| Wymiary (mm) | | Szer./Gł./Wys. 880/550/1.450 | 880/550/1.450 | 880/550/1.450 | 880/550/1.450 |
| Masa (kg) | | 216 | 216 | 216 | 216 |
| Parametry chłodnicze | | | | | |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | | R410A/6,0/58,0 | R410A/6,0/58,0 | R410A/6,0/59,0 | R410A/6,0/61,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | | 2088/12,53/121,10 | 2088/12,53/121,10 | 2088/12,53/123,19 | 2088/12,53/127,37 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | | |
| | ciecz | 22 | 22 | 22 | 22 |
| | gaz | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Parametry elektryczne | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 | 380-415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 16,0 | 16,1 | 19,3 | 23,3 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (%) | | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | | 25 | 32 | 40 | 40 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 4-50/WP10-125 | 4-50/WP10-125 | 5-50/WP10-125 | 5-50/WP10-125 |

* Poziom hałas mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

► Jednostka do użytku wewnątrz.

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



CMB-WM1016V-AA

CMB-WM108V-AB

CMB-WM1016V-AB

City Multi HVRF HVRF, chłodzenie i grzanie

Master BC-Controller HVRF

| Model | | CMB-WM108V-AB | CMB-WM1016V-AA |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.520/630/300 | 1.800/630/300 |
| Masa (kg) | | 86 | 98 |
| Przyłącza wody Ø (") | | 3/4 | 3/4 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz | ** | ** |
| | gaz | ** | ** |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 0,46 | 0,46 |
| Prąd pracy (A) | | 2,83 | 2,83 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 40 | 40 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 8/WP10-WP125* | 16/WP10-WP125* |

* W przypadku urządzeń wewnętrznych o indeksie wydajności WP100 / WP125 wymagane są 2 odgańczenia

** Przyłącza chłodnicze zależne są od danego urządzenia wewnętrznego i ich dane podano w dokumentacji technicznej.

Slave BC-Controller HVRF

| Model | | CMB-WM108V-AB | CMB-WM1016V-AB |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.520/630/300 | 1.520/630/300 |
| Masa (kg) | | 44 | 51 |
| Przyłącza wody Ø (") | | 3/4 | 3/4 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 0,01 | 0,01 |
| Prąd pracy (A) | | 0,05 | 0,05 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 8/WP10-WP125* | 16/WP10-WP125* |

* W przypadku urządzeń wewnętrznych o indeksie wydajności WP100 / WP125 wymagane są 2 odgańczenia



CMB-WM108V-BB



CMB-WM1016V-BB



CMB-WM350-500F-AA

City Multi HVRF HVRF, chłodzenie i grzanie

Kontroler HBC do ustawienia podłogowego, może działać tylko z urządzeniami zewnętrznymi z R32

| Model | | CMB-WM350F-AA | CMB-WM500F-AA |
|--|----------------|---|---|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | | PURY-(E)M200-350 | PURY-(E)M400-500 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 800/500/1.500 | 800/500/1.500 |
| Masa (kg) | | 196 | 209 |
| Przyłącza wody Ø (mm) | | 42 (do kontrolera Slave) 22 (do urządzeń wewnętrznych)** | 42 (do kontrolera Slave) 22 (do urządzeń wewnętrznych)** |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz | * * | * * |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 1,50 | 1,50 |
| Prąd pracy (A) | | 6,52 | 6,52 |
| Maks. moc jednostek wewnętrznych (kW) | | 19 | 19 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 6/WP10-WP125 | 6/WP10-WP125 |

* Przyłącza chłodnicze zależne są od danego urządzenia wewnętrznego i ich dane podano w dokumentacji technicznej.

** Średnica wewnętrzna przyłącza, zależnie od podłączonej mocy urządzeń wewnętrznych, może zostać zmniejszona do 12 mm.

Slave BC-Controller HVRF

| Model | | CMB-WM108V-BB | CMB-WM1016V-BB |
|--|----------------|--|--|
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 930/630/310 | 1.210/630/310 |
| Masa (kg) | | 40 | 53 |
| Przyłącza wody Ø (mm) | | 28 (do kontrolera Master) 22 (do urządzeń wewnętrznych)** | 28 (do kontrolera Master) 22 (do urządzeń wewnętrznych)** |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 0,01 | 0,01 |
| Prąd pracy (A) | | 0,14 | 0,14 |
| Możliwości podłączenia jednostek wewnętrznych (liczba / typ) | | 8/WP10-WP125* | 16/WP10-WP125* |

* W przypadku urządzeń wewnętrznych o indeksie wydajności WP100 / WP125 wymagane są 2 odgańlenia

** Średnica wewnętrzna przyłącza, zależnie od podłączonej mocy urządzeń wewnętrznych, może zostać zmniejszona do 12 mm.



PAR-SL101A-E

PLFY-WL10-32VFM-E1

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Wymiar rastra euro

Zalety

Wymiar rastra euro

Niewielkie wymiary 570 x 570 mm ułatwiają zabudowę w istniejącym suficie podwieszanym zgodnie ze znormalizowanym wymiarem rastra euro.

Pompka skroplin

Wbudowana pompka skroplin odznacza się wysokością tłoczenia 850 mm.

Na wyposażeniu standardowym przyłączy świeżego powietrza

W obudowie kasy wycięty jest standardowo otwór na wlot świeżego powietrza.

Maskownica może zawierać odbiornik podczerwieni

Maskownica SLP-2FA do pilota przewodowego. W maskownicy SLP-2FALM2 wbudowany jest odbiornik podczerwieni oraz sterownik PAR-SL101A-E. Żaden dodatkowy odbiornik nie jest zatem wymagany.

Poziomy nawiew powietrza

Opcjonalny czujnik 3D i-see

Możliwość podłączenia do systemów Y HVRF za pomocą opcjonalnego zestawu zaworu PAC-SK35VK-E

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

| Model | PLFY-WL10VFM-E1 | PLFY-WL15VFM-E1 | PLFY-WL20VFM-E1 | PLFY-WL25VFM-E1 | PLFY-WL32VFM-E1 | |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| Maskownica do pilota przewodowego | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | |
| Zestaw zaworu HVRF-Y | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 |

| Model | PLFY-WL10VFM-E1 | PLFY-WL15VFM-E1 | PLFY-WL20VFM-E1 | PLFY-WL25VFM-E1 | PLFY-WL32VFM-E1 | |
|--|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | SLP-2FA | |
| Maskownica do pilota bezprzewodowego | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | SLP-2FALM2 | |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś / W | 360 / 390 / 420 | 360 / 420 / 480 | 390 / 420 / 480 | 390 / 450 / 540 | 390 / 540 / 720 |
| Poziom hałas (dB(A))* | N / Ś / W | 25 / 26 / 27 | 25 / 26 / 29 | 27 / 29 / 31 | 27 / 30 / 34 | 27 / 33 / 41 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. | 570 (625) / 570 (625) / 208 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 208 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 208 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 208 (10) | 570 (625) / 570 (625) / 208 (10) |
| Masa (maskownica) (kg) | | 13 (3) | 13 (3) | 14 (3) | 14 (3) | 14 (3) |
| Przyłącza wody Ø (mm)*** | | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | | 0,23 / 0,17 | 0,24 / 0,18 | 0,26 / 0,20 | 0,29 / 0,23 | 0,38 / 0,32 |

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy

*** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PLFY-WL32-50VEM-E1

Urządzenia kasetonowe 4-stronne

Zalety

Kompaktowe wymiary

Niewielka wysokość zabudowy sprawia, że idealnie nadaje się do umieszczenia w suficie podwieszanym. Montaż ułatwia także prosta konstrukcja jednostki.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Zastosowanie technologii filtracji Plasma Quad Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza i neutralizowanie zapachów.

Elastyczna regulacja strumienia powietrza

Sterowany mikroprocesorowo napęd nawiewu umożliwia wiele konfiguracji strumienia powietrza. Wentylator można nastawić na cztery biegi. Na płycie znajduje się specjalny przełącznik umożliwiający dopasowanie strumienia powietrza do poziomu danego sufitu (do 3 m).

Elastyczna regulacja strumienia powietrza

Fabrycznie wycięty otwór umożliwia bezpośrednie podłączenie wlotu świeżego powietrza.

Indywidualne ustawianie żaluzji powietrznych

Każda z 4 żaluzji powietrznych może być osobno ustawiana. Wygodne sterowanie umożliwia pilot zdalnego sterowania.

Automatyczne zmienianie biegów wentylatora

W trybie automatycznego wentylatora przepływ powietrza dopasowuje się automatycznie do warunków panujących w pomieszczeniu. Dzięki temu zawsze jest dostępna odpowiednia ilość klimatyzowanego powietrza (wymagany pilot MA).

Efekt Coanda

Opcjonalny czujnik 3D i-see i automatycznie opuszczany grill

Możliwość podłączenia do systemów Y HVRF za pomocą opcjonalnego zestawu zaworu PAC-SK35VK-E

Akcesoria

Patrz od strony 211

PLFY Jednostki kasetonowe 4-stronne

| Model | PLFY-WL32VEM-E1 | PLFY-WL40VEM-E1 | PLFY-WL50VEM-E1 |
|-------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA |
| Maskownica z pilotem bezprzewodowym | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 |
| Zestaw zaworu HVRF-Y | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 3,6 | 4,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,03 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 4,0 | 5,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,03 |

| Model | PLFY-WL32VEM-E1 | PLFY-WL40VEM-E1 | PLFY-WL50VEM-E1 |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Maskownica do pilota przewodowego | PLP-6EA | PLP-6EA | PLP-6EA |
| Maskownica do pilota bezprzewodowego | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 | PLP-6EALM2 |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś1 / Ś2 / W 840 / 900 / 960 / 1020 | 840 / 900 / 960 / 1020 | 840 / 960 / 1080 / 1200 |
| Poziom hałasu N / Ś1 / Ś2 / W (dB(A))* | 26 / 27 / 29 / 30 | 26 / 28 / 29 / 31 | 27 / 29 / 31 / 33 |
| Wymiary (maskownica) (mm)** | Szer. / Gł. / Wys. 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) | 840 (950) / 840 (950) / 258 (40) |
| Masa (maskownica) (kg) | 20 (5) | 20 (5) | 20 (5) |
| Przyłącza wody (mm)*** | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 0,33 / 0,27 | 0,35 / 0,29 | 0,40 / 0,34 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m poniżej maskownicy

** Zalecana wysokość do zabudowy, wartość w nawiasach oznacza widoczną wysokość maskownicy

*** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PKFY-WL10-25VLM-E

PKFY-WL32/40VLM-E

Urządzenia ściennie Estetyczna obudowa

Zalety

Cicha praca

Optymalizacja przepływu powietrza między wymiennikiem ciepła, wałem wentylatora i czterobiegowym wentylatorem przekłada się na cichą pracę.

Nowoczesna stylistyka

Smukła konstrukcja sprawia, że jednostki ściennie pasują do każdego wnętrza mieszkalnego lub biurowego. Gdy jednostka jest wyłączona, wbudowana żaluzja powietrzna nasuwa się na otwór wydmuchowy, aby nie rzucał się on w oczy. Wszystkie jednostki ściennie w kolorze białym o nowoczesnej stylistyce Flat Panel Design.

Łatwość montażu i serwisowania

W celu uproszczenia montażu dostęp do wszystkich śrub potrzebnych do mocowania możliwy jest od przodu urządzenia ściennego.

Odbiornik podczerwieni

Wszystkie jednostki ściennie wyposażone są standardowo w odbiornik podczerwieni.

Opcjonalna pompka skroplin

W przypadku indeksów mocy od WL10 do WL40 dostępna jest opcjonalna pompka skroplin o wysokości tłoczenia 850 mm dopasowana kolorem i stylistyką do urządzenia wewnętrznego i montowana obok niego.

Możliwość podłączenia do systemów Y HVRF za pomocą opcjonalnego zestawu zaworu PAC-SK35VK-E

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Zastosowanie technologii filtracji Plasma Quad Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza i neutralizowanie zapachów.

Jednostki ściennie PKFY

| Model | PKFY-WL10VLM-E | PKFY-WL15VLM-E | PKFY-WL20VLM-E | PKFY-WL25VLM-E | PKFY-WL32VLM-E | PKFY-WL40VLM-E | |
|----------------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| Zestaw zaworu HVRF-Y | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | PAC-SK35VK-E | |
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,04 |

| Model | PKFY-WL10VLM-E | PKFY-WL15VLM-E | PKFY-WL20VLM-E | PKFY-WL25VLM-E | PKFY-WL32VLM-E | PKFY-WL40VLM-E | |
|--|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W | 198 / 228 / 246 / 270 | 198 / 228 / 258 / 294 | 240 / 300 / 360 / 420 | 240 / 324 / 420 / 504 | 378 / 456 / 540 / 624 | 384 / 492 / 600 / 714 |
| Poziom hałasu N / Ś1 / Ś2 / W (dB(A))* | | 22 / 26 / 28 / 30 | 22 / 26 / 29 / 32 | 22 / 28 / 33 / 36 | 22 / 30 / 36 / 41 | 29 / 34 / 38 / 41 | 30 / 36 / 41 / 45 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gl. / Wys. | 773 / 237 / 299 | 773 / 237 / 299 | 773 / 237 / 299 | 773 / 237 / 299 | 898 / 237 / 299 | 898 / 237 / 299 |
| Masa (kg) | | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 13 |
| Przyłącza wody | | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | | 0,20 / 0,15 | 0,20 / 0,15 | 0,25 / 0,20 | 0,35 / 0,30 | 0,35 / 0,30 | 0,45 / 0,4 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki



PFFY-WP20-50VLRMM-E

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe HVRF urządzenia wewnętrzne

Zalety

Optymalne zagospodarowanie powierzchni

Jednostki przypodłogowe z solidną obudową dzięki niewielkiej głębokości montażu (tylko 220 mm) idealnie mieszczą się w każdej wnęce i zapewniają najwyższy komfort klimatyzacji.

Funkcja osuszania

Ponadto jednostki przypodłogowe dysponują funkcją osuszania, służącą do stabilizacji poziomu wilgotności przy zmiennej temperaturze we wnętrzu. Zapobiega to nadmiernemu wychładzaniu, a powietrze pozostaje świeże i ożywcze.

Wysoki spręż statyczny

Za pomocą przełącznika DIP można wygodnie ustawić w urządzeniu trzy różne wartości sprężu. Umożliwia to dostosowanie urządzenia do różnych warunków zabudowy.

Stałoprądowy silnik wentylatora

Stałoprądowe silniki wentylatora gwarantują bardzo efektywne działanie z wysokim sprężem i niskim poziomem hałasu.

Możliwość podłączenia wyłącznie do systemów R2 HVRF

Jednostki przypodłogowe PFFY bez obudowy

| Model | | PFFY-WP20VLRMM-E | PFFY-WP25VLRMM-E | PFFY-WP32VLRMM-E | PFFY-WP40VLRMM-E | PFFY-WP50VLRMM-E |
|------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,14 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |

| Model | | PFFY-WP20VLRMM-E | PFFY-WP25VLRMM-E | PFFY-WP32VLRMM-E | PFFY-WP40VLRMM-E | PFFY-WP50VLRMM-E |
|----------------------------------|--------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 270 / 300 / 360 | 360 / 420 / 480 | 450 / 540 / 630 | 480 / 600 / 690 | 630 / 780 / 900 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 20 / 40 / 60 | 20 / 40 / 60 | 20 / 40 / 60 | 20 / 40 / 60 | 20 / 40 / 60 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 31 / 33 / 38 | 31 / 33 / 38 | 31 / 35 / 38 | 34 / 37 / 40 | 37 / 42 / 45 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 886 / 220 / 639 | 1.006 / 220 / 639 | 1.006 / 220 / 639 | 1.246 / 220 / 639 | 1.246 / 220 / 639 |
| Masa (kg) | | 22 | 25 | 25 | 29 | 29 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |
| Prąd pracy (A) | | 0,35 | 0,35 | 0,47 | 0,47 | 0,65 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Wymagana średnica wewnętrzna



PFFY-W20-50VCM-E

Kompaktowe urządzenia przypodłogowe HVRF urządzenia wewnętrzne

Zalety

Optymalne zagospodarowanie powierzchni

Jednostki przypodłogowe z solidną obudową dzięki niewielkiej głębokości montażu (tylko 200 mm) idealnie mieszczą się w każdej wnęce i zapewniają najwyższy komfort klimatyzacji.

Funkcja osuszania

Ponadto jednostki przypodłogowe dysponują funkcją osuszania, służącą do stabilizacji poziomu wilgotności przy zmiennej temperaturze we wnętrzu. Zapobiega to nadmiernemu wychładzaniu, a powietrze pozostaje świeże i ożywcze.

Wysoki spręż statyczny

Za pomocą przełącznika DIP można wygodnie ustawić w jednostce cztery różne nastawy sprężu. Umożliwia to dopasowanie jednostki do różnych warunków zabudowy.

Stałoprądowy silnik wentylatora

Stałoprądowe silniki wentylatora gwarantują bardzo efektywne działanie z wysokim sprężem i niskim poziomem hałasu.

Wbudowany zawór umożliwiający użycie w systemach Y HVRF

Jednostki przypodłogowe PFFY bez obudowy

| Model | | PFFY-W20VCM-E | PFFY-W25VCM-E | PFFY-W32VCM-E | PFFY-W40VCM-E | PFFY-W50VCM-E |
|------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,022 | 0,029 | 0,035 | 0,038 | 0,062 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,022 | 0,029 | 0,035 | 0,038 | 0,062 |

| Model | | PFFY-W20VCM-E | PFFY-W25VCM-E | PFFY-W32VCM-E | PFFY-W40VCM-E | PFFY-W50VCM-E |
|---------------------------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś / W | 300/360/420 | 330/420/510 | 390/450/540 | 480/570/660 | 630/750/870 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 | 0/10/40/60 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 21/23/26 | 22/26/30 | 25/28/32 | 25/27/30 | 28/32/35 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 700/200/615 | 700/200/615 | 700/200/615 | 900/200/615 | 900/200/615 |
| Masa (kg) | | 18,5 | 18,5 | 19 | 23 | 23 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 20/20 | 20/20 | 20/20 | 20/20 | 20/20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Maks. pobór mocy (kW) | | 0,04 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,05 |

* Poziom hałasu mierzony 1 m przed jednostką na wysokości 1 m.

** Wymagana średnica wewnętrzna



PEFY-WP20-50VMA-E

Jednostka kanałowa średni spręż statyczny/zmienny przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa – tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczanego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-WP VMA-E

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

Możliwość podłączenia wyłącznie do systemów R2 HVRF

Akcesoria

Patrz od strony 211

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

| Model | | PEFY-WP20VMA-E | PEFY-WP25VMA-E | PEFY-WP32VMA-E | PEFY-WP40VMA-E | PEFY-WP50VMA-E |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,14 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,12 | 0,12 |

| Model | | PEFY-WP20VMA-E | PEFY-WP25VMA-E | PEFY-WP32VMA-E | PEFY-WP40VMA-E | PEFY-WP50VMA-E |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 450 / 540 / 630 | 600 / 720 / 840 | 720 / 870 / 1020 | 870 / 1080 / 1260 | 870 / 1080 / 1260 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 23 / 26 / 29 | 23 / 27 / 30 | 25 / 29 / 32 | 26 / 29 / 34 | 26 / 29 / 34 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 700 / 732 / 250 | 900 / 732 / 250 | 900 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 |
| Masa (kg) | | 21 | 26 | 26 | 31 | 31 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 |
| Prąd pracy (A) | | 0,44 | 0,53 | 0,63 | 1,04 | 1,04 |

| Model | | PEFY-WP63VMA-E | PEFY-WP71VMA-E | PEFY-WP80VMA-E | PEFY-WP100VMA-E | PEFY-WP125VMA-E |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,14 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,36 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,12 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,34 |

| Model | | PEFY-WP63VMA-E | PEFY-WP71VMA-E | PEFY-WP80VMA-E | PEFY-WP100VMA-E | PEFY-WP125VMA-E |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 870 / 1080 / 1260 | 1380 / 1680 / 1980 | 1380 / 1680 / 1980 | 1380 / 1680 / 1980 | 1770 / 2130 / 2520 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 26 / 29 / 34 | 28 / 33 / 37 | 28 / 33 / 37 | 28 / 33 / 37 | 32 / 36 / 40 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1.100 / 732 / 250 | 1.400 / 732 / 250 | 1.400 / 732 / 250 | 1.400 / 732 / 250 | 1.600 / 732 / 250 |
| Masa (kg) | | 31 | 40 | 40 | 40 | 42 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 32 / 32 | 32 / 32 | 32 / 32 | 32 / 32 | 32 / 32 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 |
| Prąd pracy (A) | | 1,04 | 1,36 | 1,36 | 1,47 | 2,10 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PEFY-W20-125VMA-A

Jednostka kanałowa średni spręż statyczny/zmienny przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa – tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczanego na montaż w suficie podwieszanym jest niewielka.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-W VMA-E

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

Wbudowany zawór umożliwiający użycie w systemach Y HVRF

Akcesoria

Patrz od strony 211

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

| Model | | PEFY-W20VMA-A | PEFY-W25VMA-A | PEFY-W32VMA-A | PEFY-W40VMA-A | PEFY-W50VMA-A |
|------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,032 | 0,032 | 0,044 | 0,047 | 0,093 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,030 | 0,030 | 0,042 | 0,045 | 0,091 |

| Model | | PEFY-W20VMA-A | PEFY-W25VMA-A | PEFY-W32VMA-A | PEFY-W40VMA-A | PEFY-W50VMA-A |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś / W | 360 / 450 / 510 | 360 / 450 / 510 | 450 / 540 / 630 | 600 / 720 / 840 | 870 / 1080 / 1260 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 35 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 21 / 25 / 27 | 21 / 25 / 27 | 23 / 27 / 30 | 23 / 28 / 31 | 26 / 31 / 35 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 700 / 732 / 250 | 700 / 732 / 250 | 700 / 732 / 250 | 900 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 |
| Masa (kg) | | 22 | 22 | 22 | 26 | 30 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 |
| Prąd pracy (A) | | 0,25 | 0,25 | 0,34 | 0,37 | 0,65 |

| Model | | PEFY-W63VMA-A | PEFY-W71VMA-A | PEFY-W80VMA-A | PEFY-W100VMA-A | PEFY-W125VMA-A |
|------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,093 | 0,093 | 0,093 | 0,142 | 0,199 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,091 | 0,091 | 0,091 | 0,140 | 0,197 |

| Model | | PEFY-W63VMA-A | PEFY-W71VMA-A | PEFY-W80VMA-A | PEFY-W100VMA-A | PEFY-W125VMA-A |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | N / Ś / W | 870 / 1080 / 1260 | 1380 / 1680 / 1980 | 1380 / 1680 / 1980 | 1380 / 1680 / 1920 | 1680 / 2040 / 2220 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 26 / 31 / 35 | 26 / 31 / 35 | 26 / 31 / 35 | 30 / 35 / 38 | 34 / 38 / 40 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1.100 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 | 1.400 / 732 / 250 | 1.400 / 732 / 250 |
| Masa (kg) | | 30 | 30 | 30 | 37 | 38 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 32 / 32 | 32 / 32 | 32 / 32 | 32 / 32 | 32 / 32 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 | 220-240, 1, 50/60 |
| Prąd pracy (A) | | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,97 | 1,23 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PEFY-W20 - 50VMA2-A

Jednostka kanałowa

średni spręż statyczny/zmienny przepływ/wysoki przepływ

Zalety

Mała wysokość montażowa – tylko 250 mm

Jednostki kanałowe sprawdzą się zwłaszcza wówczas, gdy wysokość miejsca przeznaczonego na montaż w suficie podwieszonym jest niewielka.

Wysoki przepływ

Dzięki wysokiemu przepływowi są to idealne urządzenia w projektach, w których szczególnie istotną rolę odgrywa cyrkulacja powietrza.

Filtr na wyposażeniu standardowym

We wszystkich PEFY-W VMA2-E

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Optymalne dopasowanie poprzez zmienny strumień powietrza

Powietrze może być zasysane od tyłu (standardowo) lub od dołu (we własnej konfiguracji). Wymaga to jedynie przeniesienia filtra z tylnej części urządzenia na jego spód.

Wbudowany zawór umożliwiający użycie w systemach Y HVRF

Akcesoria

Patrz od strony 211

PEFY Jednostki kanałowe, średni spręż statyczny

| Model | | PEFY-W20VMA2-A | PEFY-W25VMA2-A | PEFY-W32VMA2-A | PEFY-W40VMA2-A | PEFY-W50VMA2-A |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,093 | 0,093 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,091 | 0,091 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |

| Model | | PEFY-W20VMA2-A | PEFY-W25VMA2-A | PEFY-W32VMA2-A | PEFY-W40VMA2-A | PEFY-W50VMA2-A |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 870 / 1080 / 1260 | 870 / 1080 / 1260 | 870 / 1080 / 1260 | 870 / 1080 / 1260 | 1770 / 2130 / 2400 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 26 / 31 / 35 | 26 / 31 / 35 | 33 / 37 / 39 | 33 / 37 / 39 | 33 / 37 / 39 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1.100 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 | 1.100 / 732 / 250 | 1.600 / 732 / 250 |
| Masa (kg) | | 30 | 30 | 30 | 30 | 42 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50/60 | 220–240, 1, 50/60 | 220–240, 1, 50/60 | 220–240, 1, 50/60 | 220–240, 1, 50/60 |
| Prąd pracy (A) | | 0,68 | 0,68 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |

| Model | | PEFY-W63VMA2-A | PEFY-W71VMA2-A | PEFY-W80VMA2-A | PEFY-W100VMA2-A | PEFY-W125VMA2-A |
|------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 7,1 | 8,0 | 9,0 | 11,2 | 14,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 | 0,208 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 | 0,206 |

| Model | | PEFY-W63VMA2-A | PEFY-W71VMA2-A | PEFY-W80VMA2-A | PEFY-W100VMA2-A | PEFY-W125VMA2-A |
|----------------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 1770 / 2130 / 2400 | 1770 / 2130 / 2400 | 1770 / 2130 / 2400 | 1770 / 2130 / 2400 | 1770 / 2130 / 2400 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 | 40 / 50 / 70 / 100 / 150 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 33 / 37 / 39 | 33 / 37 / 39 | 33 / 37 / 39 | 33 / 37 / 39 | 33 / 37 / 39 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 1.600 / 732 / 250 | 1.600 / 732 / 250 | 1.600 / 732 / 250 | 1.600 / 732 / 250 | 1.600 / 732 / 250 |
| Masa (kg) | | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 | 30 / 30 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50/60 | 220–240, 1, 50/60 | 220–240, 1, 50/60 | 220–240, 1, 50/60 | 220–240, 1, 50/60 |
| Prąd pracy (A) | | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 | 1,40 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B.

Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.



PEFY-WP10-50VMS1-E

Jednostka kanałowa niski spręż statyczny

Zalety

Mała wysokość montażowa – tylko 200 mm

Atutem jednostek kanałowych jest ich niewielka wysokość montażowa. Dla celów montażowych wymagane jest zaledwie 200 mm wysokości.

Możliwość regulacji sprężu

Zewnętrzny spręż statyczny można regulować w zakresie od 5 do 50 Pa. Pozwala to elastycznie przystosować jednostkę do dowolnych warunków.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Z pompką skroplin

Pompka skroplin jest fabrycznie wbudowana w urządzeniu.

Bardzo cicha praca

Dzięki nowej generacji wentylatorów poziom hałasu nowych jednostek kanałowych jest bardzo mały. Mimo wysokości montażowej, równej zaledwie 200 mm, wynosi on 20 dB(A) na niższym biegu wentylatora (PEFY-WP10).

Możliwość podłączenia wyłącznie do systemów R2 HVRF

PEFY Jednostki kanałowe o kompaktowych rozmiarach

| Model | | PEFY-WP10VMS1-E | PEFY-WP15VMS1-E | PEFY-WP20VMS1-E | PEFY-WP25VMS1-E | PEFY-WP32VMS1-E | PEFY-WP40VMS1-E | PEFY-WP50VMS1-E |
|------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,04 | 0,05 | 0,05 | 0,07 |

| Model | | PEFY-WP10VMS1-E | PEFY-WP15VMS1-E | PEFY-WP20VMS1-E | PEFY-WP25VMS1-E | PEFY-WP32VMS1-E | PEFY-WP40VMS1-E | PEFY-WP50VMS1-E |
|----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 240 / 270 / 300 | 300 / 360 / 420 | 330 / 390 / 480 | 330 / 420 / 540 | 480 / 540 / 660 | 570 / 660 / 780 | 720 / 840 / 990 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 |
| Poziom hałas (dB(A))* | N / Ś / W | 20 / 23 / 25 | 22 / 24 / 28 | 23 / 25 / 29 | 23 / 26 / 30 | 28 / 30 / 33 | 30 / 32 / 35 | 30 / 33 / 36 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 790 / 700 / 200 | 790 / 700 / 200 | 790 / 700 / 200 | 790 / 700 / 200 | 990 / 700 / 200 | 990 / 700 / 200 | 1.190 / 700 / 200 |
| Masa (kg) | | 19 | 19 | 20 | 20 | 25 | 25 | 27 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 | 20 / 20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,21 | 0,33 | 0,38 | 0,40 | 0,50 | 0,62 | 0,66 |

* Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

** Wymagana średnica wewnętrzna



PEFY-W10-50VMS-A

Jednostka kanałowa niski spręż statyczny

Zalety

Mała wysokość montażowa – tylko 200 mm

Atutem jednostek kanałowych jest ich niewielka wysokość montażowa. Dla celów montażowych wymagane jest zaledwie 200 mm wysokości.

Możliwość regulacji sprężu

Zewnętrzny spręż statyczny można regulować w zakresie od 5 do 50 Pa. Pozwala to elastycznie przystosować jednostkę do dowolnych warunków.

Opcjonalny filtr Plasma Quad Connect

Technologia filtrów Plasma-Quad-Plus umożliwia bardzo efektywne oczyszczanie powietrza. Za pomocą jonizacji plazmowej i elektrostatycznie naładowanego filtra usuwane i unieszkodliwiane są nawet najmniejsze cząsteczki (PM 2,5; <2,5 µm), np. pyłki, wirusy, pleśń, bakterie i alergeny.

Bez pompki skroplin

Pompka skroplin PAC-KE08DM-E dostępna jest opcjonalnie.

Bardzo cicha praca

Dzięki nowej generacji wentylatorów poziom hałasu nowych jednostek kanałowych jest bardzo mały. Mimo wysokości montażowej, równej zaledwie 200 mm, wynosi on 20 dB(A) na niższym biegu wentylatora (PEFY-W10).

Wbudowany zawór umożliwiający użycie w systemach Y HVRF

PEFY Jednostki kanałowe o kompaktowych rozmiarach

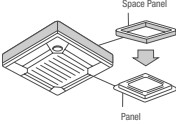
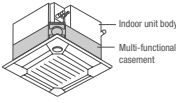
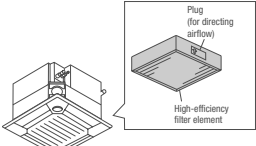
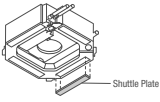
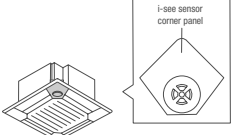
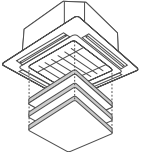
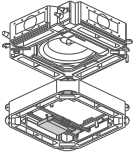
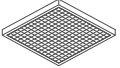
| Model | | PEFY-W10VMS-A | PEFY-W15VMS-A | PEFY-W20VMS-A | PEFY-W25VMS-A | PEFY-W32VMS-A | PEFY-W40VMS-A | PEFY-W50VMS-A |
|------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Chłodzenie | Moc chłodnicza (kW) | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,020 | 0,025 | 0,030 | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,070 |
| Grzanie | Moc grzewcza (kW) | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| | Pobór mocy (kW) | 0,020 | 0,025 | 0,030 | 0,035 | 0,040 | 0,045 | 0,070 |

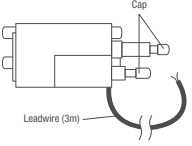
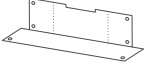

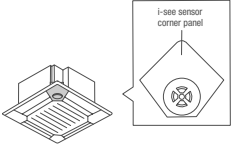
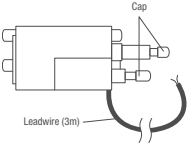
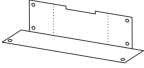

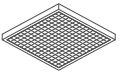
| Model | | PEFY-W10VMS-A | PEFY-W15VMS-A | PEFY-W20VMS-A | PEFY-W25VMS-A | PEFY-W32VMS-A | PEFY-W40VMS-A | PEFY-W50VMS-A |
|----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś / W | 240 / 270 / 300 | 300 / 330 / 420 | 330 / 390 / 450 | 330 / 390 / 510 | 330 / 390 / 540 | 480 / 570 / 660 | 570 / 720 / 870 |
| Spręż statyczny (Pa) | | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 | 5 / 15 / 35 / 50 |
| Poziom hałasu (dB(A))* | N / Ś / W | 20 / 22 / 23 | 22 / 24 / 25 | 23 / 24 / 26 | 23 / 24 / 28 | 24 / 25 / 31 | 24 / 25 / 28 | 25 / 29 / 33 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. | 790 / 700 / 200 | 790 / 700 / 200 | 790 / 700 / 200 | 790 / 700 / 200 | 790 / 700 / 200 | 990 / 700 / 200 | 990 / 700 / 200 |
| Masa (kg) | | 19 | 19 | 19 | 19 | 19,5 | 23,5 | 23,5 |
| Przyłącza wody Ø (mm)** | | 20/20 | 20/20 | 20/20 | 20/20 | 20/20 | 20/20 | 20/20 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | | 0,16 | 0,24 | 0,26 | 0,30 | 0,37 | 0,39 | 0,55 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

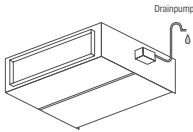
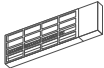

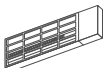

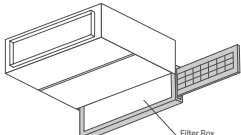
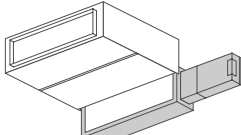
** Wymagana średnica wewnętrzna



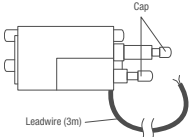
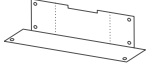

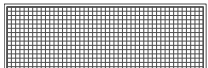
Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

| Nazwa | Opis |
|---|---|
| PLFY-WL VEM-E | Urządzenie kasetonowe 4-stronna |
| PAC-DV140EA | Do PLYF-WL32-50VEM-E Obudowa do urządzeń kasetonowych 4-stronnych do podwieszenia w przypadku braku sufitu podwieszanego. Wysokość montażowa 300 mm |
| PAC-SJ65AS-E | Do PLYF-WL32-50VEM-E Panel Umożliwia montaż przy małej ilości miejsca w suficie. Wymagana wysokość zabudowy jest o 40 mm mniejsza. |
|  | |
| PAC-SJ41TM-E | Do PLYF-WL32-50VEM-E Kaseta wielofunkcyjna do filtra klasy EU7 Służy do doprowadzania świeżego powietrza do urządzenia kasetonowego. Maksymalny udział świeżego powietrza w znamionowej ilości powietrza wynosi 20%. Do montażu między urządzeniem a maskownicą, wysokość zabudowy 135 mm. |
|  | |
| PAC-SH59KF-E | Do PLYF-WL32-50VEM-E z komorą świeżego powietrza PAC-SJ41TM-E Filtr klasy EU7 Wkład filtra wysokowydajnego do umieszczenia w komorze świeżego powietrza PAC-SH53TM-E. Stopień filtracji filtra wynosi 65%, trwałość około 2500 godzin pracy. |
|  | |
| <small>*for 4-way cassette units</small> | |
| PAC-SJ37SP-E | Do PLYF-WL32-50VEM-E Zamknięcie wylotu Maskownice zamykające montowane są w otworze wylotu powietrza, aby zamknąć maksymalnie 2 wyloty powietrza. |
|  | |
| PAC-SE1ME-E | Do PLYF-WL32-50VEM-E Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see mierzy temperaturę przy podłodze i przeciwdziała zjawisku rozwarstwienia temperatur, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszej rozdzielności temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze. |
|  | |
| <small>*for 4-way cassette units</small> | |
| PLP-6EAJ | Do PLYF-WL32-50VEM-E Maskownica z automatycznie opuszczanym grillem Za pomocą sterownika filtr można opuścić o 4 m. Ułatwia to czyszczenie filtra w wysokich pomieszczeniach. |
|  | |
| PAC-SK51FT-E | Do PLYF-WL32-50VEM-A Filtr Plasma-Quad-Connect Dodatkowy filtr Plasma-Quad-Connect do oczyszczania powietrza, montowany między urządzeniem a maskownicą |
|  | |
| PAC-SK53KF-E | Do PLYF-WL32-50VEM-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza. 20 sztuk w opakowaniu. |
|  | |



| Nazwa | Opis |
|--|--|
| PLFY-WL VEM-E | Urządzenie kasetonowe 4-stronna |
| PAC-SK35VK-E | Do PLYF-WL32-50VEM-E Zestaw zaworów do montażu w urządzeniu wewnętrznym umożliwiającym podłączenie kasety do systemu HVRF-Y oraz rozbięcia na koszty jednostkowe w przypadku HVRF-R2. |
|  | |
| PAC-SK39AP-E | Zestaw elementów mocujących do zestawu zaworów Akcesoria do montażu zestawu zaworów. Opakowanie zawiera 5 zestawów |
|  | |
| PAC-SK40LW-E | Przedłużacz do zestawu zaworów Do przedłużenia kabla przyłączeniowego zestawu zaworów o 6 m. Zawiera 1 szt. |
|  | |
| PAC-SF1ME-E | Do PLYF-PWL10-32VFM-E Czujnik 3D i-see Czujnik 3D i-see mierzy temperaturę przy podłodze i przeciwdziała zjawisku rozwarstwienia temperatur, sterując automatycznie wentylatorem. Dzięki lepszej rozdzielności temperatur czas pracy sprężarki jest krótszy a zużycie energii mniejsze. |
|  | |
| <small>*for 4-way cassette units</small> | |
| PLFY-WL VFM-E | Urządzenie kasetonowe 4-stronne Euroaster |
| PAC-SK35VK-E | Do PLYF-WL10-32FM-E Zestaw zaworów do montażu w urządzeniu wewnętrznym umożliwiającym podłączenie kasety do systemu HVRF-Y oraz rozbięcia na koszty jednostkowe w przypadku HVRF-R2. |
|  | |
| PAC-SK39AP-E | Zestaw elementów mocujących do zestawu zaworów Akcesoria do montażu zestawu zaworów. Opakowanie zawiera 5 zestawów |
|  | |
| PAC-SK40LW-E | Przedłużacz do zestawu zaworów Do przedłużenia kabla przyłączeniowego zestawu zaworów o 6 m. Zawiera 1 szt. |
|  | |
| PAC-SK54KF-E | Do PLYF-WL10-32VFM-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza z wnętrza. 20 sztuk w opakowaniu. |
|  | |

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych

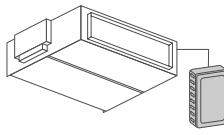
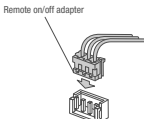
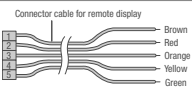
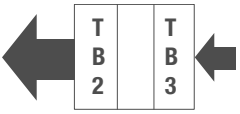
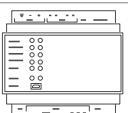
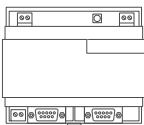
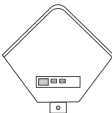
| Nazwa | Opis |
|---|---|
| PEFY-W/WP VMS | Urządzenia kanałowe do zabudowy |
| PAC-KE08DM-E | Do PEFY-W10-50VMS-A Pompka skroplin Pompka skroplin do dobudowania na urządzeniu. |
|  | |
| MAC-100FT-E | Do PEFY-W10-50VMS-A, PEFY-WP10-50VMS1-E Filtr Plasma-Quad-Connect Filtr elektrostatyczny do oczyszczania powietrza, który montowany jest we wlocie powietrza urządzenia za pomocą zestawu montażowego lub adaptera kanału. |
|  | |
| PAC-HA11PAR | Do PEFY-W10-50VMS-A, PEFY-WP10-50VMS1-E Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym. |
|  | |
| PEFY-W/WP VMA | Urządzenia kanałowe do zabudowy |
| MAC-100FT-E | Do PEFY-W20-125VMA-A, PEFY-WP20-125VMA-E Filtr Plasma-Quad-Connect Filtr elektrostatyczny do oczyszczania powietrza, który montowany jest we wlocie powietrza urządzenia za pomocą zestawu montażowego lub adaptera kanału. |
|  | |
| PAC-HA31PAR | Do PEFY-W20-125VMA-A, PEFY-WP20-125VMA-E Zestaw montażowy Do mocowania filtra Plasma-Quad-Connect na urządzeniu wewnętrznym z wlotem z tyłu. |
|  | |
| PEFY-W/WP VMA | Urządzenia kanałowe do zabudowy |
| PAC-KE91TB-E | Do PEFY-WP20VMA, PEFY-W20-32VMA |
| PAC-KE92TB-E | Do PEFY-WP25/32VMA, PEFY-W40VMA |
| PAC-KE93TB-E | Do PEFY-WP40-63VMA, PEFY-W50-80VMA |
| PAC-KE94TB-E | Do PEFY-WP71-100VMA, PEFY-W100/125VMA |
| PAC-KE95TB-E | Do PEFY-WP125VMA |
|  | Skrzynka filtra Skrzynka filtra umożliwia wysuwanie filtra w bok lub do dołu także w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej. Do skrzynki filtra wkładany jest filtr powietrza otrzymany w zestawie z urządzeniem wewnętrznym. |
| PAC-KE91PTB-E | Do PEFY-WP20VMA, PEFY-W20-32VMA |
| PAC-KE92PTB-E | Do PEFY-WP25/32VMA, PEFY-W40VMA |
| PAC-KE93PTB-E | Do PEFY-WP40-63VMA, PEFY-W50-80VMA |
| PAC-KE94PTB-E | Do PEFY-WP71-100VMA, PEFY-W100/125VMA |
| PAC-KE95PTB-E | Do PEFY-WP125VMA |
|  | Skrzynka filtra Do montażu Filtra Plasma-Quad-Connect w przypadku kanału podłączonego po stronie ssawnej. |

| Nazwa | Opis |
|--|--|
| PKFY-P VLM | Urządzenia ściennie |
| PAC-SK01DM-E | Kondensatpompka Do PKFY-WL10-50VLM-E Pompka skroplin Pompka skroplin ma własną obudowę i przeznaczona jest do montażu na lewo od urządzenia ściennego, ponieważ tam znajduje się króciec ssący pompy. Wysokość tłoczenia wynosi 800 mm. |
|  | |
| MAC-100FT-E | Do PKFY-WL10-50VLM-E Dodatkowy filtr Plasma-Quad-Connect do oczyszczania powietrza, montaż na zasysaniu powietrza do urządzenia |
|  | |
| PKFY-WL VLM-E | Urządzenia ściennie |
| PAC-SK35VK-E | Do PKFY-WL10-40FM-E Zestaw zaworów umożliwiających podłączenie kasety do systemu HVRF-Y oraz rozbięcia na koszty jednostkowe w przypadku HVRF-R2. Do montażu w urządzeniu wewnętrznym. |
|  | |
| PAC-SK39AP-E | Zestaw elementów mocujących do zestawu zaworów Akcesoria do montażu zestawu zaworów. Opakowanie zawiera 5 zestawów. |
|  | |
| PAC-SK40LW-E | Przedłużacz do zestawu zaworów Do przedłużenia kabla przyłączeniowego zestawu zaworów o 6 m. Zawiera 1 szt. |
|  | |
| MAC-2471FT-E | Do PKFY-WL10-40VLM-E Filtr V-Blocking Filtr wysokowydajny do montażu we wlocie powietrza. Neutralizuje wirusy, alergeny i zarodniki pleśni wychwytywane przez filtr z powietrza z wnętrza. Opakowanie zawiera 10 zestawów, Każdy zestaw zawiera: 2 filtry |
|  | |

Akcesoria do urządzeń zewnętrznych

| Nazwa | Opis |
|---|--|
| Oslona wylotu powietrza przed wiatrem do urządzeń zewnętrznych serii YNW | |
| SH-S YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S” |
| SH-L YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L” |
| SH-XL YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL” |
|  | Oslona wylotu powietrza przed wiatrem Osłony chronią wymiennik ciepła przed silnym wiatrem w przypadku ustawienia w nieostroniętym miejscu i umożliwiają chłodzenie przy temperaturze zewnętrznej do -15°C . |
| Ogrzewane tace skroplin do urządzeń zewnętrznych serii YNW | |
| DP-S YNW | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S” |
| DP-L YNW | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L” |
| DP-XL YNW | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL” |
|  | Oslona wylotu powietrza przed wiatrem Osłony chronią wymiennik ciepła przed silnym wiatrem w przypadku ustawienia w nieostroniętym miejscu i umożliwiają chłodzenie przy temperaturze zewnętrznej do -15°C . |
| Zestaw kratki ochronnej do urządzeń zewnętrznych serii YNW | |
| FG-S YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S” |
| FG-L YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L” |
| FGL-XL YNW-A | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL” |
| Ogrzewanie powierzchniowe do urządzeń zewnętrznych serii YNW | |
| PAC-PH01EHY | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „S” |
| PAC-PH02EHY | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „L” |
| PAC-PH03EHY | Do modułów urządzenia zewnętrznego City Multi „XL” |

Akcesoria do sterowania

| Nazwa | Opis |
|---|--|
| Akcesoria sterownicze | |
| PAC-SE41TS-E | Dodatkowy czujnik temperatury pomieszczenia Zestaw składa się z czujnika temperatury, 2-żyłowego kabla połączeniowego o długości 12 m i materiałów montażowych. |
|  | |
| PAC-SE55RA-E | Adapter zdalnego włącz/wyłącz; sygnał progowy Adapter zdalnego włącz/wyłącz składa się z wtyczki z okablowaniem, która umożliwia dobudowanie układu do zdalnego włączania/wyłączania (długość okablowania 2 m, możliwość przedłużenia do maks. 10 m). Wyłącznik, przełącznik, programator czasowy i okablowanie we własnym zakresie. |
|  | |
| PAC-SA88HA-E | 1 szt. Adapter zdalnego monitorowania pracy Komunikaty o usterce i pracy wyprowadzane są w postaci sygnału 12 V DC. Ten sygnał 12 V może zostać przeniesiony na przełącznik w celu dalszego przetwarzania. Wymagany jest własny przełącznik o mocy maks. 0,9 W. |
|  | |
| PAC-SF46EPA-F | Wzmacniacz transmisji sygnału Do wzmacniania sygnału magistrali danych M-Net przy daleko rozczłonkowanych sieciach magistrali. |
|  | |
| ME-AC/KNX15 | Do maksymalnie 15 urządzeń wewnętrznych |
| ME-AC/KNX100 | Do maksymalnie 100 urządzeń wewnętrznych |
|  | Moduł komunikacyjny KNX Interfejsy KNX do obsługi maksymalnie 100 urządzeń, tylko w połączeniu z EW-50E lub AE-200E w przypadku KNX15 i KNX100. |
| ME-AC-MBS-50 | Do maksymalnie 50 urządzeń wewnętrznych |
| ME-AC-MBS-100 | Do maksymalnie 100 urządzeń wewnętrznych |
|  | Interfejs Modbus Interfejs do podłączania systemów City Multi do automatyki budynkowej Modbus. Podłączenie jest możliwe tylko w połączeniu z EW-50E lub AE-200E w przypadku MBS-50 i MBS-100. Zakres funkcji zależy od projektu. |
| PAR-SE9FA-E | Do PLY-WL32-50VEM-E Odbiornik podczerwieni pilota bezprzewodowego Odbiornik podczerwieni może być wbudowany w maskownicy. Do obsługi wymagany jest pilot PAR-SL101A-E. |
|  | |

| Seria Y — długości instalacji | |
|---|-----------------------|
| Długości instalacji | Maksymalna długość |
| (R) Odległość między urządzeniem zewnętrznym a Hydro Unit | 110 m |
| (W) Najdalsze urządzenie wewnętrzne od Hydro Unit | 60 m |
| Różnica poziomu między urządzeniami | |
| Maksymalna długość | |
| (R) Urządzenie zewnętrzne / Hydro Unit (urządzenie zewnętrzne powyżej Hydro Unit) | 50 m ^[1] |
| (R) Urządzenie zewnętrzne / Hydro Unit (urządzenie zewnętrzne poniżej Hydro Unit) | 40 m ^[2] |
| (W) Hydro Unit / urządzenie wewnętrzne (Hydro Unit powyżej urządzenia wewnętrznego) | 50 m ^[3,4] |
| (W) Hydro Unit / urządzenie wewnętrzne (Hydro Unit poniżej urządzenia wewnętrznego) | 40 m ^[3,4] |
| (W) Urządzenie wewnętrzne / urządzenie zewnętrzne | 30 m ^[4,5] |

[1] Maksymalna długość może wynosić 90 m zależnie od modelu urządzenia i warunków montażu.

Dokładnych informacji może udzielić lokalny dystrybutor.

[2] Maksymalna długość może wynosić 60 m zależnie od modelu urządzenia i warunków montażu.

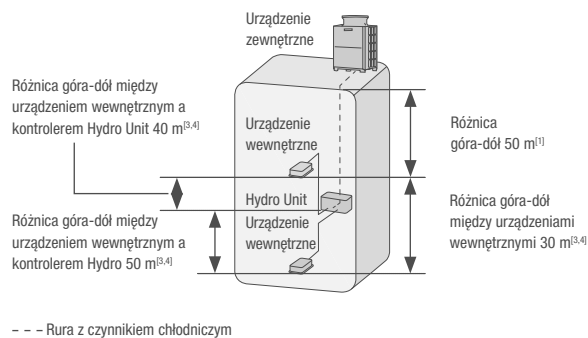
Dokładnych informacji może udzielić lokalny dystrybutor.

[3] Jeśli różnica wysokości między Hydro Unit a zestawem zaworów jest większa niż między Hydro Unit a urządzeniem wewnętrznym, zmierzyc różnicę wysokości między Hydro Unit a zestawem zaworów.

[4] Maksymalna dozwolona długość instalacji między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów wynosi 5 m.

[5] Jeśli różnica wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów jest większa niż między urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów.

(R) Rura z czynnikiem chłodniczym (W) Rura z wodą



| Seria R2 — długości instalacji | |
|---|--------------------------------|
| Długości instalacji | Maksymalna długość |
| (R) dlegość między urządzeniem zewnętrznym a HBC | 110 m |
| (W) Najdalsze urządzenie wewnętrzne od HBC | 60 m |
| Różnica poziomu między urządzeniami | |
| Maksymalna długość | |
| (R) HBC / urządzenie zewnętrzne (urządzenie zewnętrzne powyżej HBC) | 50 m |
| (R) HBC / urządzenie zewnętrzne (urządzenie zewnętrzne poniżej HBC) | 40 m |
| (W) Urządzenie wewnętrzne / HBC | 15 m (10 m) ^[1,2,3] |
| (W) Urządzenie wewnętrzne / urządzenie wewnętrzne | 15 m (10 m) ^[1,3,4] |
| (R) Urządzenie wewnętrzne / HBC | 15 m (10 m) ^[1] |

[1] Wartości w () obowiązują, gdy całkowita moc urządzeń wewnętrznych przekracza 130 % mocy urządzenia zewnętrznego.

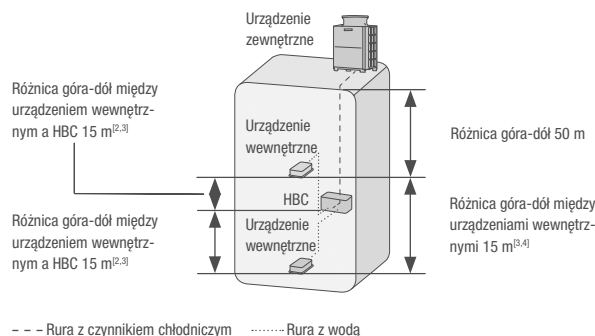
[2] Jeśli różnica wysokości między HBC a zestawem zaworów jest większa niż między HBC a urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między HBC a zestawem zaworów.

[3] Maksymalna dozwolona długość instalacji między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów wynosi 5 m.

[4] Jeśli różnica wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów jest większa niż między urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów.

Dotyczy poziomego/pionowego HBC.

(R) Rura z czynnikiem chłodniczym (W) Rura z wodą



| Seria R2 z chłodzeniem wodą — długości instalacji | |
|---|--------------------------------|
| Długości instalacji czynnika chłodniczego | Maksymalna długość |
| (R) Odległość między źródłem ciepła a HBC | 110 m |
| (W) Najdalsze urządzenie wewnętrzne od kontrolera HBC | 60 m |
| Różnica poziomu między urządzeniami | |
| Maksymalna długość | |
| (R) HBC / źródło ciepła (źródło ciepła powyżej HBC) | 50 m |
| (R) HBC / źródło ciepła (źródło ciepła poniżej HBC) | 40 m |
| (W) Urządzenie wewnętrzne / kontroler HBC | 15 m (10 m) ^[1,2,3] |
| (W) Urządzenie wewnętrzne / urządzenie wewnętrzne | 15 m (10 m) ^[1,3,4] |
| (R) Urządzenie wewnętrzne / kontroler HBC | 15 m (10 m) ^[1] |

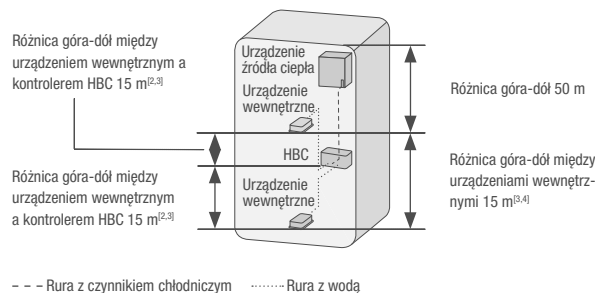
[1] Wartości w () obowiązują, gdy całkowita moc urządzeń wewnętrznych przekracza 130 % mocy urządzenia zewnętrznego.

[2] Jeśli różnica wysokości między HBC a zestawem zaworów jest większa niż między HBC a urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między HBC a zestawem zaworów.

[3] Maksymalna dozwolona długość instalacji między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów wynosi 5 m.

[4] Jeśli różnica wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów jest większa niż między urządzeniami wewnętrznymi, zmierzyc różnicę wysokości między zestawami zaworów lub między urządzeniem wewnętrznym a zestawem zaworów.

(R) Rura z czynnikiem chłodniczym (W) Rura z wodą



Wymagania ogólne HVRF-Serie

Seria HVRF przeznaczona jest wyłącznie do klimatyzacji pomieszczeń socjalnych. W sprawie urządzeń do klimatyzacji instalacji i procesów technicznych należy zwrócić się do przedstawiciela Mitsubishi Electric.

Gwarantowany zakres pracy serii HVRF-Serie

| | | | |
|-------------------|-----------------|-----------------------------|--|
| Chłodzenie | wewnątrz | 15–24 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz | –5–52 °C | (termometr suchy) przy ustawieniu w miejscu chronionym przed wiatrem |
| | na zewnątrz WR2 | 10–45 °C | Temperatura wody chłodzącej |
| | | –5–45 °C | na zapytanie |
| Grzanie | Y-Serie | | |
| | wewnątrz | –15–27 °C | (termometr suchy) |
| | na zewnątrz | –20–15,5 °C | (termometr mokry) |
| | R2-Serie | | |
| | wewnątrz | –15–27 °C | (termometr suchy) |
| | na zewnątrz | –20–15,5 °C | (termometr mokry) |
| na zewnątrz WR2 | –10–45 °C | Temperatura wody chłodzącej | |
| | | –5–45 °C | na zapytanie |

Wymagania ogólne klimatyzatorów Mitsubishi Electric

| | | | |
|-------------------|----------------------|-------|-----------------------------|
| Chłodzenie | wewnątrz | 27 °C | (termometr suchy) |
| | | 19 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz | 35 °C | (termometr suchy) |
| | | 24 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz WR2 | 30 °C | Temperatura wody chłodzącej |
| Grzanie | wewnątrz | 20 °C | (termometr suchy) |
| | na zewnątrz | 7 °C | (termometr suchy) |
| | | 6 °C | (termometr mokry) |
| | na zewnątrz WR2 i WY | 20 °C | Temperatura wody chłodzącej |

Długość instalacji chłodniczej mierzona w jednym kierunku 7,5 m, $\Delta H = 0$ m. Poziomy hałas mierzony na powietrzu w punkcie w odległości 1 m i na wysokości 1 m przed urządzeniem zewnętrznym. W przypadku urządzeń wewnętrznych zależnie od typu urządzenia, patrz dane techniczne.



Klimatyzacja pomieszczeń technicznych

Spis treści

Ogólne informacje o produkcie

| | |
|---|-----|
| Zalety i właściwości | 218 |
| Zestawienie urządzeń | 220 |
| System IT RAC (MSY-TP/MUY-TP) | 222 |
| Urządzenie ściennie (PKA-M) | 224 |
| Urządzenie podstropowe (PCA-M) | 227 |
| Szafa klimatyzacji precyzyjnej (s-MEXT-G00) | 230 |



Zalety i właściwości

Rozwiązania systemowe do chłodzenia pomieszczeń technicznych

Nowoczesne pomieszczenia komputerowe i techniczne, serwerownie i centra obliczeniowe odznaczają się rosnącą intensywnością wymiany danych i mocą obliczeniową. Ograniczona podaż przestrzeni skutkuje równocześnie zwiększaniem się gęstości mocy. Przekłada się to na wysokie obciążenia cieplne w przeliczeniu na jednostkę powierzchni, które musi być odprowadzane za pomocą specjalnych systemów klimatyzacji.

Kryteriami decydującymi o wyborze urządzeń podczas planowania i projektowania takich pomieszczeń są przede wszystkim efektywność energetyczna, niezawodność i wysoka moc. Paleta produktów Mitsubishi Electric zawiera kompleksowe rozwiązania tego typu do różnych obszarów zastosowania.

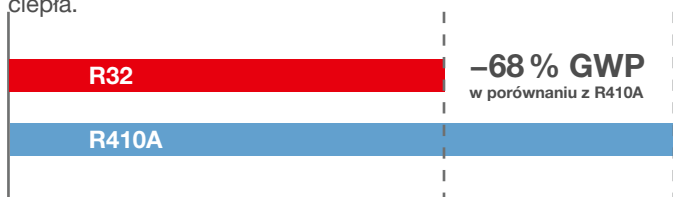
Niezawodne działanie

Ponieważ komputery w serwerowniach zazwyczaj pracują w trybie ciągłym, także w przypadku awarii systemu klimatyzacji musi być zapewnione dalsze chłodzenie pomieszczenia. Funkcja niezawodności (niedostępna w serii M) sprawia, że w przypadku usterki automatycznie uruchamiany jest drugi system stanowiący rezerwę.

Ponadto automatyczna zamiana stanów roboczych obu instalacji w wyznaczonych odstępach czasu wynoszących od 1 do 28 dni może służyć do podziału czasu pracy.

Znaczenie wysokiej mocy jawnej

Podczas planowania i projektowania pomieszczeń technicznych należy szczególnie zwrócić uwagę na moc jawną. Praca w trybie ciągłym powoduje, że stale zmniejsza się wilgotność powietrza w zamkniętym pomieszczeniu. Im mniejsza wilgotność powietrza, tym słabiej przewodzi ono ciepło, więc potrzebna jest coraz większa moc, aby zachodziła wymiana temperatury między powietrzem we wnętrzu a wymiennikiem ciepła.



Proste systemy o niskim zakresie mocy

- Seria M

Standardowe systemy o średnim zakresie mocy

- Mr. Slim

Systemy z rozbudowanym wyposażeniem o wyższym zakresie mocy (klimatyzacja precyzyjna)

- s-MEXT-G00

W urządzeniach tych położono zatem szczególny nacisk na duże powierzchnie wymiennika w urządzeniach wewnętrznych. Duże powierzchnie wymiennika są w stanie osiągać wysokie wartości mocy jawnej, zapewniając zatem skuteczne klimatyzowanie nawet w warunkach bardzo niskiej wilgotności powietrza.

Najwyższa efektywność i niższe koszty eksploatacji

Rosnące zapotrzebowanie na energię w nowoczesnych pomieszczeniach technicznych sprawia, że każda redukcja jej zużycia przekłada się na wyraźną oszczędność na kosztach eksploatacji. W systemach, które są w użytku nieprzerwanie przez okres średnio dziesięciu lat, przekłada się to na sporą część kosztów całkowitych. Mitsubishi Electric kładzie nacisk na stosowanie elementów o wysokiej jakości i efektywności energetycznej, takich jak technologia inwerterowa lub czynnik chłodniczy, aby umożliwić tworzenie jak najlepszych rozwiązań.



s-MEXT-G00

Dwa rozwiązania systemowe

Szafy klimatyzacji precyzyjnej s-MEXT-G00 mogą być podłączane zarówno do urządzeń Mr. Slim z czynnikiem chłodniczym R410A, jak i takich, które zawierają czynnik chłodniczy R32.

Szybki montaż i proste serwisowanie

Praktyczne funkcje i przemyślana forma urządzenia umożliwiają szybki montaż. Ponadto dojście od przodu do najważniejszych podzespołów ułatwia przeglądy okresowe.

Wentylatory EC najnowszej generacji

Wydajne wentylatory EC z ultralekkich polimerów do idealnej regulacji strumienia powietrza w trybie obciążenia częściowego. W porównaniu z tradycyjnymi rozwiązaniami

wentylatory odznaczają się dwiema ważnymi zaletami:

- Po pierwsze, niższy o 4 do 5 dB(A) poziom hałasu
- 25% mniejszy pobór energii

Mr. Slim

Specjalne funkcje urządzenia

Urządzenia inwerterowe przystosowane są do pracy z wysoką wydajnością

i oferują wiele specjalnych funkcji:

- Funkcje niezawodności z automatycznym przełączaniem w przypadku usterek i odchyłów temperatury
- Prosta funkcja serwisowania i automatyczne monitorowanie poziomu czynnika chłodniczego

Sprężarka z regulacją inwerterową

Sprężarka z regulacją inwerterową umożliwia dostosowanie wydajności chłodniczej do faktycznego zapotrzebowania, aby zwiększyć efektywność w trybie obciążenia częściowego.

- Brak prądu rozruchowego
- Regulacja mocy bez wielokrotnego włączania i wyłączenia
- Oszczędność do 50% energii w porównaniu z typowymi urządzeniami z regulacją dwupołożeniową
- Najwyższa niezawodność dzięki ciągłej regulacji mocy bez wielokrotnego włączania i wyłączenia

Zarówno s-MEXT-G00, jak i urządzenia Mr. Slim, wyposażone są w wysokiej jakości podzespoły skonstruowane z naciskiem na niskie zużycie energii.





Urządzenie wewnętrzne i zewnętrzne

- Chłodzenie lub grzanie inwerterowe
- Numery stron

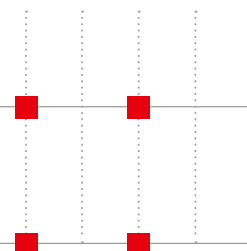
| | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Indeks mocy | 35 | 42 | 50 | 60 | 71 |
| Wydajność chłodnicza (kW) | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 |



Urządzenia ściennie MSY-TP
222–223



MUY-TP
222–223



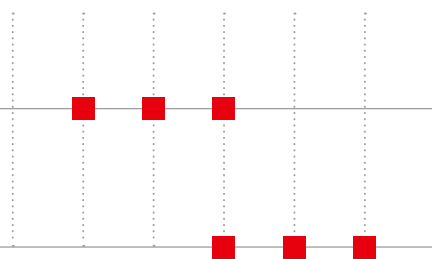
| | | | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| Indeks mocy | 35 | 50 | 60 | 71 | 100 | 125 | 140 |
| Wydajność chłodnicza (kW) | 3,5 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 |
| Wydajność grzewcza (kW) | 4,0 | 4,5 | 7,0 | 8,0 | 11,0 | 14,0 | 16,0 |



Urządzenie ściennie PKA-M
224–226



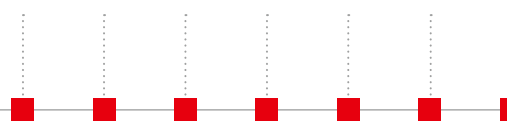
Urządzenie podstropowe PCA-M
227–229

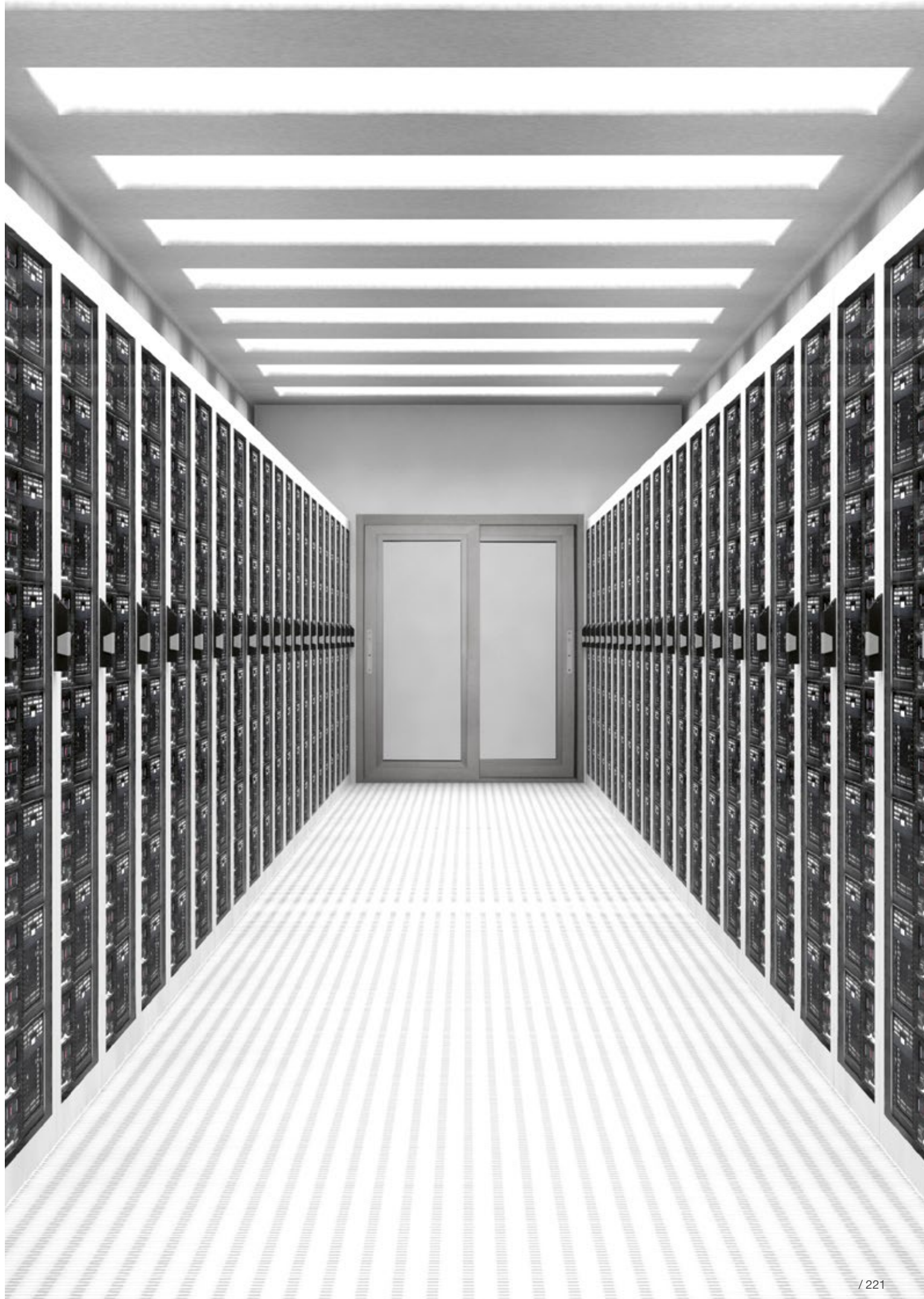


s-MEXT-G00
Klimatyzacja pomieszczeń technicznych
230–239

| | | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Indeks mocy | 006 | 009 | 013 | 022 | 028 | 038 | 044 |
| Wydajność chłodnicza (kW) | 6,79 | 10,1 | 11,9 | 22,5 | 28,0 | 38,8 | 42,4 |

NEW







IT RAC System MSY-TP/MUY-TP

Highlights

- Wysoka moc jawna (do 95%)
- Klasa efektywności energetycznej do A+++
- Gwarantowany zakres zastosowania do -25°C
- Ilość czynnika chłodniczego maks. 0,98 kg

Te urządzenia przeznaczone są zwłaszcza do małych serwerowni i pomieszczeń technicznych.

- Małe przedsiębiorstwa z własnym serwerem lub centralą telefoniczną
- Pensjonaty/hostele
- Warsztaty
- Zakłady rzemieślnicze
- Placówki edukacyjne

Do tej serii urządzeń nie są dostępne piloty na podczerwień.

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---------------------------|
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| MAC-100FT-E | Filtr Plasma Quad Connect |
| MAC-2470FT-E | Filtr V-Blocking |



MUY-TP35 / 50VF



MAC-334IF-E



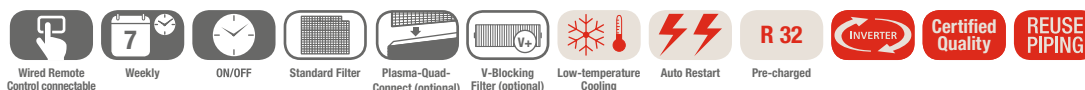
PAR-41MAA



MSY-TP35 / 50VF

R32

IT RAC System Split-Inverter / Chłodzenie



Inwerterowe urządzenia ściennie MSY-TP, chłodzenie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSY-TP35VF | MSY-TP50VF |
|----------------------------------|---------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUY-TP35VF | MUY-TP50VF |
| Chłodzenie | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,5 (1,5–4,0) | 5,0 (1,5–5,7) |
| SHR* | 0,95 | 0,95 |
| Pobór mocy (kW) | 0,76 | 1,45 |
| SEER | 9,0 | 8,0 |
| Klasa efektywności energetycznej | A+++ | A+++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -25~+46 | -25~+46 |

* SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej
Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35°C, temperatura wnętrza 22°C, wilgotność względna powietrza 40%

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | MSY-TP35VF | MSY-TP50VF |
|---|--|-----------------------|
| Wydatek powietrza w trybie chłodzenia (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W 600 / 696 / 822 / 984 | 600 / 696 / 822 / 984 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / Ś1 / Ś2 / W 31 / 36 / 40 / 45 | 31 / 36 / 40 / 45 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 923 / 250 / 305 | 923 / 250 / 305 |
| Masa (kg) | 12,5 | 12,5 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | MUY-TP35VF | MUY-TP50VF |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 1758 | 1758 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A)) | 45 | 47 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 800 / 285 / 550 | 800 / 285 / 550 |
| Masa (kg) | 34 | 34 |
| Parametry chłodnicze | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 20 | 20 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 12 | 12 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32 / 0,85 / 0,98 | R32 / 0,85 / 0,98 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 0,57 / 0,66 | 675 / 0,57 / 0,66 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 7 | 7 |
| Dodatkowa ilość czynnika chłodniczego (g / m) | 10 | 10 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz 6 10 | 6 10 |
| Parametry elektryczne | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy (A) | Chłodzenie 3,6 | 6,4 |
| Zalecany przekrój przewodów - podłączenie urządzenia zewnętrznego (mm²) | 3 x 1,5 | 3 x 2,5 |
| Zalecany przekrój przewodów - urządzenie wewnętrzne - urządzenie zewnętrzne (mm²) | 4 x 1,5 | 4 x 1,5 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 10 | 10 |

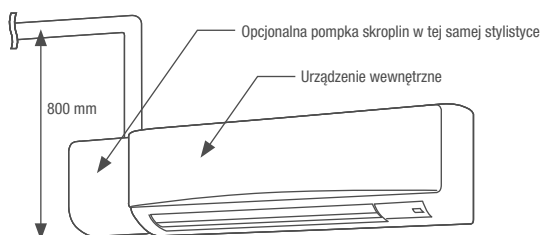
Poziom hałasu mierzony w trybie chłodzenia 1 m przed i 0,8 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



Urządzenie ściennie PKA-M

Highlights

- SEER do 6,5
- Klasa efektywności energetycznej do A++
- Moc chłodnicza jawna do 91%



Wydajne klimatyzatory, które można bez problemów integrować w wymagających środowiskach. Dzięki wysokiemu poziomowi bezpieczeństwa i niskiemu zużyciu energii w szczególności nadają się do zastosowań komercyjnych.

Jakość powietrza

- Filtr Long-Life
- Filtr Plasma Quad-Connect (opcjonalnie)
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Regulowany strumień powietrza

- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 2, 3 lub 4 biegi wentylatora
- Cicha praca

Komfort i bezpieczeństwo

- Opcjonalnie - pilot przewodowy z programatorem tygodniowym
- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja nadmiarowości z PAR-41MAA

Instalacja

- Montaż naścienny
- Opcjonalnie - pompka skroplin o wysokości tłoczenia do 80 cm

Pilot zdalnego sterowania w komplecie, opcjonalny pilot przewodowy

Funkcje z urządzeniami zewnętrznymi z czynnikiem chłodniczym R-32

- Chłodzenie z temperaturą zadaną do 14°C
- Funkcja nadmiarowości 2+1
- Funkcja Smart Defrost

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|--|
| PAC-SH29TC-E | Adapter do podłączenia pilota przewodowego |
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAC-SK01DM-E | Pompka skroplin do PKA-M35/50LAL2 |
| PAC-SK19DM-E | Pompka skroplin do PKA-M60-100KAL2 |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| MAC-100FT-E | Filtr Plasma Quad Connect |
| MAC-2470FT-E | Filtr V-Blocking do PKA-M35/50LAL2 |
| MAC-1416FT-E | Filtr V-Blocking do PKA-M60-100KAL2 |



PUAZ-ZRP35/50VKA

PUAZ-ZRP60VHA

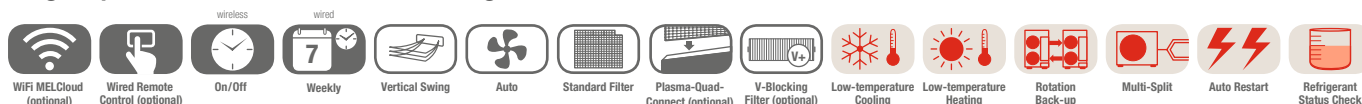


PKA-M50LAL2

PKA-M60/71KAL2

Urządzenia ścienna

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki ścienna PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M50LAL2 | PKA-M60KAL2 | PKA-M71KAL2 |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUAZ-ZRP35VKA | PUAZ-ZRP50VKA | PUAZ-ZRP60VHA |
| Chłodzenie | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (1,6–4,5) | 5,0 (2,3–5,6) | 6,1 (2,7–6,7) |
| SHR* | 0,86 | 0,91 | 0,90 |
| Pobór mocy (kW) | 0,88 | 1,24 | 1,60 |
| SEER | 6,5 | 6,3 | 6,3 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |

* SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej
Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35°C, temperatura wnętrza 22°C, wilgotność względna powietrza 40%

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M50LAL2 | PKA-M60KAL2 | PKA-M71KAL2 |
|---|----------------------------|----------------|-------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/Ś/W 540/630/720 | 1080/1200/1320 | 1080/1200/1320 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/Ś/W 34/40/43 | 39/42/45 | 39/42/45 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 60 | 64 | 64 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 898/249/295 | 1.170/295/365 | 1.170/295/365 |
| Masa (kg) | 13 | 21 | 21 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUAZ-ZRP35VKA | PUAZ-ZRP50VKA | PUAZ-ZRP60VHA |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 2700 | 2700 | 3300 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 44/46 | 44/46 | 47/48 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 809/300/630 | 809/300/630 | 950/330 (+30)/943 |
| Masa (kg) | 43 | 46 | 70 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 50 | 50 | 50 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/2,2/2,6 | R410A/2,4/2,8 | R410A/3,5/4,7 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088/4,6/5,44 | 2088/5,02/5,85 | 2088/7,31/9,81 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 6 gaz 12 | 6 12 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 3,58/3,97 | 6,23/6,90 | 7,72/8,92 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 16 | 16 | 25 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V.
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



PKA-M50LAL2

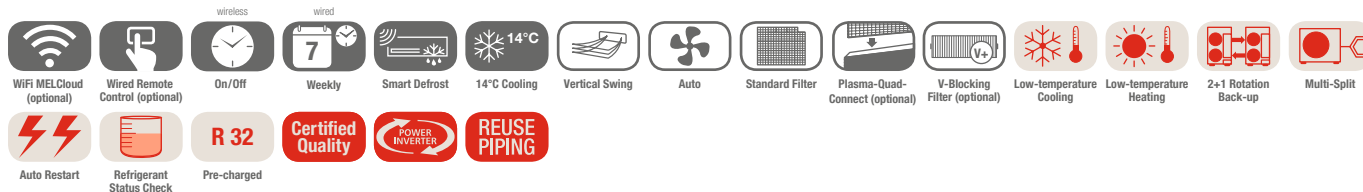
PKA-M60/71KAL2

PUZ-ZM35/50VKA2

PUZ-ZM60VHA2

Urządzenia ściennie

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki ściennie PKA-M, chłodzenie/grzanie, pilot na podczerwień w standardzie

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M50LAL2 | PKA-M60KAL2 | PKA-M71KAL2 |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 |
| Chłodzenie | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,6 (1,6–4,5) | 4,6 (1,6–4,5) | 6,1 (2,7–6,7) |
| SHR* | 0,86 | 0,91 | 0,90 |
| Pobór mocy (kW) | 0,837 | 1,121 | 1,525 |
| SEER | 6,4 | 6,6 | 6,8 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |

* SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej
Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35°C, temperatura wnętrza 22°C, wilgotność względna powietrza 40%

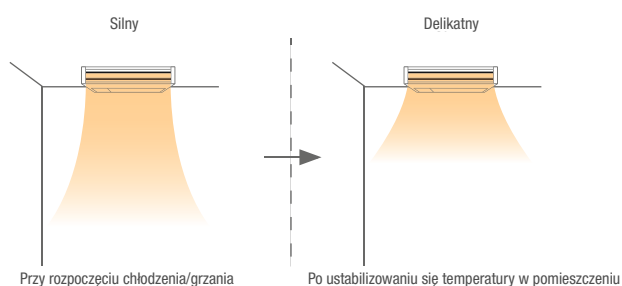
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PKA-M50LAL2 | PKA-M60KAL2 | PKA-M71KAL2 |
|---|----------------------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/Ś/W 540/630/720 | 1080/1200/1320 | 1080/1200/1320 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/Ś/W 34/40/43 | 39/42/45 | 39/42/45 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 60 | 64 | 64 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 898/249/295 | 1.170/295/365 | 1.170/295/365 |
| Masa (kg) | 13 | 21 | 21 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM35VKA2 | PUZ-ZM50VKA2 | PUZ-ZM60VHA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 2700 | 2700 | 3300 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 44/46 | 44/46 | 47/49 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 65 | 65 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 809/300/630 | 809/300/630 | 950/355/943 |
| Masa (kg) | 46 | 46 | 67 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 50 | 50 | 55 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/2,0/2,3 | R32/2,0/2,3 | R32/2,8/3,6 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/1,35/1,55 | 675/1,35/1,55 | 675/1,89/2,43 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 6 gaz 12 | 6 12 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 3,17/3,35 | 4,8/5,85 | 5,66/6,77 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 16 | 16 | 25 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Urządzenie podstropowe PCA-M

Highlights

- SEER tot 6,4
- Klasa efektywności energetycznej do A++
- Moc chłodnicza jawna do 90%



Wyższa moc jawna dzięki kombinacji jednostek zewnętrznych z większymi jednostkami wewnętrznymi. Urządzenie podstropowe PCA-M/PCA-RP to jednostka, która nadaje się idealnie do stosowania w pomieszczeniach technicznych oraz serwerowniach. W specjalnych kombinacjach dla pomieszczeń technicznych osiągnęte jest do 100 % mocy jawnej.

Design

- Nowoczesna obudowa w kolorze białym
- Wysokość - 23 cm

Jakość powietrza

- Filtr Long-Life
- Filtr wysokowydajny (opcjonalnie)
- Doprowadzanie świeżego powietrza
- Filtr V-Blocking (opcjonalnie)

Regulowany strumień powietrza

- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 4 biegi wentylatora
- Specjalny tryb pracy dla wysokich (do 4,2 m) lub wyjątkowo niskich pomieszczeń, gwarantujący optymalny rozkład klimatyzowanego powietrza

Komfort i bezpieczeństwo

- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja niezawodności

Instalacja

- Łatwa instalacja
- Opcjonalnie - wbudowana pompka skroplin

Do wyboru pilot przewodowy lub zdalnego sterowania

Funkcje z urządzeniami zewnętrznymi z czynnikiem chłodniczym R-32

- Chłodzenie z temperaturą zadaną do 14°C
- Funkcja nadmiarowości 2+1
- Funkcja Smart Defrost

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---|
| PAR-41MAA | Pilot przewodowy Deluxe |
| PAR-SL94B-E | Pilot na podczerwień |
| PAC-SJ_DM-E* | Pompka skroplin do PCA-M KA |
| PAC-SH_KF-E* | Wysokowydajny filtr |
| MAC-587IF-E | Karta Wi-Fi MELCloud |
| PAC-SK55KF-E | Filtr V-Blocking do PCA-M35/50KA2 |
| PAC-SK56KF-E | Filtr V-Blocking do PCA-M60/71KA2 |
| PAC-SK57KF-E | Filtr V-Blocking do PCA-M100/125/140KA2 |

* Zależnie od indeksu mocy urządzenia. Szczegółowe informacje na stronach akcesoriów od strony 109.

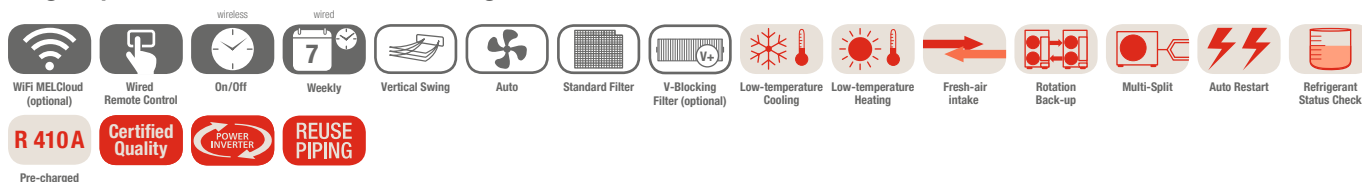


PCA-M

PUHZ-ZRP60/71VHA

PUHZ-ZRP100VKA/YKA

Urządzenia podstropowe Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki podstropowe PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M71KA2 | PCA-M100KA2 | PCA-M125KA2 |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP100YKA |
| Chłodzenie | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 6,1 (2,7–6,7) | 7,1 (3,3–8,1) | 9,5 (4,9–11,4) |
| SHR* | 0,86 | 0,90 | 0,86 |
| Pobór mocy (kW) | 1,69 | 1,87 | 2,22 |
| SEER | 6,3 | 6,4 | 6,2 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |

* SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35°C, temperatura wnętrza 22°C, wilgotność względna powietrza 40%

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M71KA2 | PCA-M100KA2 | PCA-M125KA2 |
|---|---|---------------------------|---------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N / Ś1 / Ś2 / W 960 / 1020 / 1080 / 1200 | 1320 / 1440 / 1560 / 1680 | 1380 / 1500 / 1620 / 1740 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N / W 35 / 41 | 37 / 43 | 39 / 45 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 60 | 63 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 1.280 / 680 / 230 | 1.600 / 680 / 230 | 1.600 / 680 / 230 |
| Masa (kg) | 32 | 37 | 38 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP100YKA |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3300 | 3300 | 6600 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu / grzaniu (dB(A)) | 47 / 48 | 47 / 49 | 49 / 51 |
| Wymiary (mm) | Szer. / Gł. / Wys. 950 / 330 (+30) / 943 | 950 / 330 (+25) / 943 | 1.050 / 330 (+40) / 1.338 |
| Masa (kg) | 70 | 70 | 123 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 50 | 55 | 75 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A / 3,5 / 4,7 | R410A / 3,5 / 4,7 | R410A / 5,0 / 7,4 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088 / 7,31 / 9,81 | 2088 / 7,31 / 9,81 | 2088 / 10,44 / 15,45 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 | 30 | 30 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz | 10 16 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu / grzaniu (A) | 7,72 / 8,92 | 7,63 / 8,65 | 3,95 / 3,98 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 25 | 16 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Urządzenia zewnętrzne 100 / 125 / 140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V.
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



PUZ-ZM60/71VHA2

PUZ-ZM100VKA/YKA2

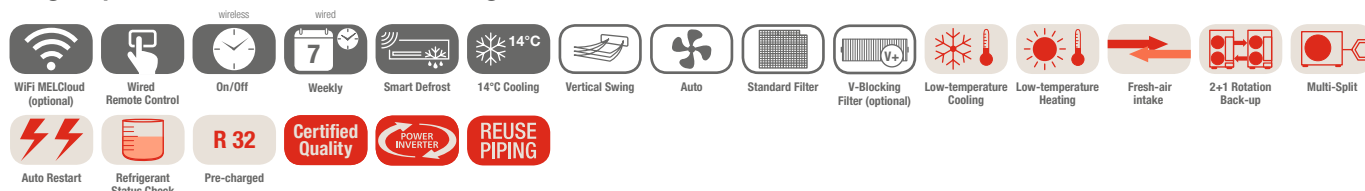


R32

PCA-M

Urządzenia podstropowe

Single Split/Power Inverter/Chłodzenie i grzanie



Jednostki podstropowe PCA-M, chłodzenie/grzanie, zestaw bez pilota

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M71KA2 | PCA-M100KA2 | PCA-M125KA2 |
|----------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 |
| Chłodzenie | | | |
| Moc chłodnicza (kW) | 6,1 (2,7–6,7) | 7,1 (3,3–8,1) | 9,5 (4,9–11,4) |
| SHR* | 0,86 | 0,90 | 0,86 |
| Pobór mocy (kW) | 1,487 | 1,775 | 2,317 |
| SEER | 6,5 | 6,6 | 6,3 |
| Klasa efektywności energetycznej | A++ | A++ | A++ |
| Zakres zastosowania (°C) | -15~+46 | -15~+46 | -15~+46 |

* SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

Warunki pomiaru: Temperatura zewnętrzna 35°C, temperatura wnętrza 22°C, wilgotność względna powietrza 40%

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | PCA-M71KA2 | PCA-M100KA2 | PCA-M125KA2 |
|---|-------------------|---------------------|---------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | N/Ś1/Ś2/W | 1320/1440/1560/1680 | 1380/1500/1620/1740 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | N/W | 37/43 | 39/45 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | | 63 | 65 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 1.600/680/230 | 1.600/680/230 |
| Masa (kg) | | 37 | 38 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM71VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3300 | 3300 | 6600 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu (dB(A)) | 47/49 | 47/49 | 49/51 |
| Poziom mocy akustycznej (dB(A)) | 67 | 67 | 69 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 950/355/943 | 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | 67 | 67 | 111 |
| Parametry chłodnicze | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 55 | 55 | 100 |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/2,8/3,6 | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675 / 1,89 / 2,43 | 675 / 1,89 / 2,43 | 675 / 2,43 / 4,05 |
| Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m) | 30 | 30 | 40 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz gaz | 10 16 | 10 16 |
| Parametry elektryczne | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A) | 5,66/6,77 | 6,7/7,46 | 3,08/3,74 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 25 | 16 |

Poziom hałasu jednostki wewnętrznej mierzony 1 m przed jednostką i 1 m poniżej jednostki
Urządzenia zewnętrzne 100/125/140 są na zamówienie dostępne w wersji 1-fazowej 230 V.
Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D



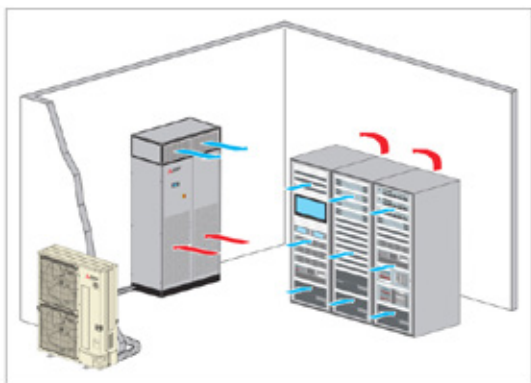
s-MEXT-G00 - Nawiew górny Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Highlights

- Szafa klimatyzacyjna na czynniki chłodnicze R410A i R32
- Wersja: tylko chłodzenie
- Wersja: chłodzenie, grzanie, nawilżanie
- Wartość SHR do 92%
- Czujnik wycieku
- Filtr powietrza G4 z monitorowaniem różnicy ciśnień
- Wentylator EC
- Łączenie kaskadowe nawet 10 urządzeń

Idealne rozwiązanie z przeznaczeniem do małych i średnich pomieszczeń technicznych oraz serwerowni

Seria urządzeń s-MEXT-G00 zaprojektowana została z myślą o klimatyzowaniu małych i średnich pomieszczeń technicznych oraz serwerowni. Szafy klimatyzacyjne podłączane są do jednego lub dwóch urządzeń zewnętrznych Mr. Slim. Oprócz trybu chłodzenia, jako opcja dostępne są funkcje ogrzewania, nawilżania i osuszania, aby sprostać także wyższym wymaganiom względem klimatu w pomieszczeniu. System pomyślany jest jako rozwiązanie typu plug and play – jego budowa umożliwia szybki i prosty montaż oraz konfigurowanie. Ponadto urządzenia poddawane są rozbudowanemu programowi testów w zakładzie. Szafy klimatyzacyjne s-MEXT G00 w zestawieniu z urządzeniami zewnętrznymi Mr. Slim mogą pracować zarówno na czynnik chłodniczy R410A, jak i R32.



Nawiew górny

Powietrze zasysane jest przez otwory w dolnej części drzwi szafy klimatyzacyjnej z pomieszczenia i wydmuchiwane do pomieszczenia. Na ilustracji przedstawiono wylot powietrza w spektrum 90°.

Inne cechy urządzenia:

Budowa urządzenia

- 3 wielkości obudowy
- Moce 6–28,0 kW z jednym urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim
- Moce 38,8–42,4 kW z dwoma urządzeniami zewnętrznymi Mr. Slim
- Maks. długość instalacji 100 m
- Dostęp od przodu do wszystkich elementów urządzenia

Regulacja wentylatora i przepływu

- 1 wentylator EC typu Plug Fan lub 2 wentylatory EC typu Plug Fan do indeksu mocy 022
- Następujące możliwości regulacji prędkości obrotowej wentylatora:
 - // Stała prędkość obrotowa
 - // Zmienna prędkość obrotowa zależnie od obciążenia
 - // Stały przepływ (opcjonalnie)
 - // Stałe ciśnienie w podwójnej podłodze (opcjonalnie)
- Funkcja Economy w trybie czuwania

Szafa sterownicza i regulacja

- Wyłącznik główny
- Styk zdalnego włącznika/wyłącznika
- Wyjście sygnału usterki z priorytetem A
- Wyjście sygnału usterki z priorytetem B
- Karta interfejsu PAC-IF 013 zamontowana w szafie klimatyzacyjnej
- Regulacja temperatury powietrza doprowadzanego i wtórnego
- Funkcja BlackBox do analizowania komunikatów o usterce
- Pulpit sterowniczy z wyświetlaczem tekstowym na szafie klimatyzacyjnej



PUZ-ZM60VHA2

PUZ-ZM100-250YKA2



R32

s-MEXT-G00 Over

s-MEXT-G00 - Nawiew górny - tylko chłodzenie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - tylko chłodzenie

| Oznaczenie zestawu | s-M-G07 006 O K | s-M-G07 009 O K | s-M-G07 013 O K | s-M-G07 022 O K | s-M-G07 028 O K | s-M-G07 038 O K | s-M-G07 044 O K |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 O K | s-M-G00 009 O K | s-M-G00 013 O K | s-M-G00 022 O K | s-M-G00 028 O K | s-M-G00 038 O K | s-M-G00 044 O K |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | 2 x PUZ-ZM200YKA2 | 2 x PUZ-ZM250YKA2 |
| Wylot powietrza | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW)* | 6,81 | 10,1 | 11,9 | 22,5 | 28,0 | 38,9 | 42,3 |
| Moc jawna (kW)* | 6,08 | 8,88 | 10,2 | 19,3 | 26,0 | 33,6 | 35,2 |
| SHR** | 0,89 | 0,88 | 0,86 | 0,86 | 0,93 | 0,86 | 0,83 |
| Pobór mocy (kW)* | 1,46 | 2,35 | 3,41 | 7,11 | 10,7 | 10,9 | 14,8 |
| EER * | 4,67 | 4,30 | 3,49 | 3,16 | 2,61 | 3,56 | 2,86 |
| Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C) | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C |
| Zakres zastosowania - wilgotność względna (%) | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % |
| Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C) | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C |

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 O K | s-M-G00 009 O K | s-M-G00 013 O K | s-M-G00 022 O K | s-M-G00 028 O K | s-M-G00 038 O K | s-M-G00 044 O K |
|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | min./maks. 1.400/2000 | 1.800/2.500 | 2.000/2.800 | 4.000/5.000 | 6.000/7.600 | 7.600/8.800 | 8.000/10.000 |
| Spręż statyczny (Pa) | min./maks. 20/360 | 20/275 | 20/401 | 20/214 | 20/360 | 20/211 | 20/181 |
| Poziom hałasu dB(A) | Nom. 53 | 57 | 61 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 1.000/500/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 |
| Masa (kg) | 103 | 106 | 110 | 165 | 237 | 237 | 237 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | 2 x PUZ-ZM200YKA2 | 2 x PUZ-ZM250YKA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3.300 | 6.600 | 7.200 | 8.400 | 8.400 | 2 x 8.400 | 2 x 8.400 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A)) | 47 | 49 | 50 | 59 | 59 | 2 x 59 | 2 x 59 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 2 x 1.050/370/1.338 | 2 x 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | 70 | 111 | 114 | 138 | 138 | 2 x 137 | 2 x 138 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 55 | 100** | 100** | 100** | 100** | 100** | 100** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/iłoość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 | R32/6,8/9,2 | R32/6,8/9,2 | R32/2 x 6,3/2 x 9,2 | R32/2 x 6,8/2 x 9,2 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/1,89/2,43 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 | 675/4,59/6,21 | 675/4,59/6,21 | 675/2 x 4,25/2 x 6,21 | 675/2 x 4,59/2 x 6,21 |
| Przylączy chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 | 10 16 | 10 16 | 12 22 (28***) | 12 22 (28***) | 2 x 10 2 x 22 (28***) | 2 x 12 2 x 22 (28***) |
| Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Maks. pobór mocy elektrycznej (kW) | 1,53 | 2,45 | 3,60 | 8,30 | 8,30 | 2 x 6,36 | 2 x 8,30 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 16 | 16 | 32 | 32 | 2 x 32 | 2 x 32 |
| Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 |
| Prąd pracy maks. (A) | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości od 71 do 105 m należy kierować się zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej Mr. Slim

*** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m

**** W momencie oddania do druku wartości nie były jeszcze dostępne



s-MEXT-G00 Over



PUZ-ZM60VHA2



PUZ-ZM100-250YKA2

s-MEXT-G00 - Nawiew górny - chłodzenie, grzanie, nawilżanie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - chłodzenie, grzanie, nawilżanie

| Oznaczenie zestawu | s-M-G07 006 O KHB | s-M-G07 009 O KHB | s-M-G07 013 O KHB | s-M-G07 022 O KHB | s-M-G07 028 O KHB | s-M-G07 038 O KHB | s-M-G07 044 O KHB |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 O KHB | s-M-G00 009 O KHB | s-M-G00 013 O KHB | s-M-G00 022 O KHB | s-M-G00 028 O KHB | s-M-G00 038 O KHB | s-M-G00 044 O KHB |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | 2 x PUZ-ZM200YKA2 | 2 x PUZ-ZM250YKA2 |
| Wylot powietrza | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny |
| Moc grzewcza (kW) | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| Wydajność parowania (kg/h) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW)* | 6,81 | 10,1 | 11,9 | 22,5 | 28,0 | 38,9 | 42,3 |
| Moc jawna (kW)* | 6,08 | 8,88 | 10,2 | 19,3 | 26,0 | 33,6 | 35,2 |
| SHR** | 0,89 | 0,88 | 0,86 | 0,86 | 0,93 | 0,86 | 0,83 |
| Pobór mocy (kW)* | 1,46 | 2,35 | 3,41 | 7,11 | 10,7 | 10,9 | 14,8 |
| EER* | 4,67 | 4,30 | 3,49 | 3,16 | 2,61 | 3,56 | 2,86 |
| Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C) | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C |
| Zakres zastosowania - wilgotność względna (%) | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % |
| Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C) | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C |

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 O KHB | s-M-G00 009 O KHB | s-M-G00 013 O KHB | s-M-G00 022 O KHB | s-M-G00 028 O KHB | s-M-G00 038 O KHB | s-M-G00 044 O KHB |
|---|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | min./maks. 1.400/2000 | 1.800/2.500 | 2.000/2.800 | 4.000/5.000 | 6.000/7.600 | 7.600/8.800 | 8.000/10.000 |
| Spręż statyczny (Pa) | min./maks. 20/360 | 20/275 | 20/401 | 20/214 | 20/360 | 20/211 | 20/181 |
| Poziom hałasu dB(A) | Nom. 53 | 57 | 61 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 1.000/500/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 |
| Masa (kg) | 103 | 106 | 110 | 165 | 262 | 237 | 237 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | 2 x PUZ-ZM200YKA2 | 2 x PUZ-ZM250YKA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3.300 | 6.600 | 7.200 | 8.400 | 8.400 | 2 x 8.400 | 2 x 8.400 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A)) | 47 | 49 | 50 | 59 | 59 | 2 x 59 | 2 x 59 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 2 x 1.050/370/1.338 | 2 x 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | 70 | 111 | 114 | 138 | 138 | 2 x 137 | 2 x 138 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 55 | 100** | 100** | 100** | 100** | 100** | 100** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/ilość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 | R32/6,8/9,2 | R32/6,8/9,2 | R32/2 x 6,3/2 x 9,2 | R32/2 x 6,8/2 x 9,2 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/1,89/2,43 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 | 675/4,59/6,21 | 675/4,59/6,21 | 675/2 x 4,25/2 x 6,21 | 675/2 x 4,59/2 x 6,21 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | | | | | | | |
| ciecz | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 2 x 10 | 2 x 12 |
| gaz | 16 | 16 | 16 | 22 (28****) | 22 (28****) | 2 x 22 (28****) | 2 x 22 (28****) |
| Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Maks. pobór mocy elektrycznej (kW) | 1,53 | 2,45 | 3,60 | 8,30 | 8,30 | 2 x 6,36 | 2 x 8,30 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 16 | 16 | 32 | 32 | 2 x 32 | 2 x 32 |
| Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 |
| Prąd pracy maks. (A) | 27,7 | 27,7 | 28,2 | 35,0 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości od 71 do 105 m należy kierować się zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej Mr. Slim

*** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m

**** W momencie oddania do druku wartości nie były jeszcze dostępne



PUHZ-ZRP60VHA

PUHZ-ZRP100-250YKA



s-MEXT-G00 Over

R410A

s-MEXT-G00 - Nawiew górny - tylko chłodzenie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - tylko chłodzenie

| Oznaczenie zestawu | s-M-G02 006 O K | s-M-G02 009 O K | s-M-G02 013 O K | s-M-G02 022 O K | s-M-G02 028 O K | s-M-G02 038 O K | s-M-G02 044 O K |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 O K | s-M-G00 009 O K | s-M-G00 013 O K | s-M-G00 022 O K | s-M-G00 028 O K | s-M-G00 038 O K | s-M-G00 044 O K |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP250YKA | PUHZ-ZRP250YKA | 2 x PUHZ-ZRP200YKA | 2 x PUHZ-ZRP250YKA |
| Wylot powietrza | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW)* | 6,78 | 10,1 | 11,9 | 22,4 | 27,0 | 38,7 | 42,4 |
| Moc jawna (kW)* | 6,18 | 8,96 | 10,3 | 19,5 | 25,3 | 34,0 | 37,4 |
| SHR** | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,87 | 0,94 | 0,88 | 0,89 |
| Pobór mocy (kW)* | 1,75 | 2,51 | 3,96 | 7,8 | 12,0 | 12,31 | 16,18 |
| EER * | 3,87 | 4,02 | 3,01 | 2,87 | 2,25 | 3,14 | 2,61 |
| Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C) | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C |
| Zakres zastosowania - wilgotność względna (%) | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % |
| Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C) | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C |

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 O K | s-M-G00 009 O K | s-M-G00 013 O K | s-M-G00 022 O K | s-M-G00 028 O K | s-M-G00 038 O K | s-M-G00 044 O K |
|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | min./maks. 1.400/2000 | 1.800/2.500 | 2.000/2.800 | 4.000/5.000 | 6.000/7.600 | 7.600/8.800 | 8.000/10.000 |
| Spręż statyczny (Pa) | min./maks. 20/360 | 20/275 | 20/401 | 20/214 | 20/360 | 20/211 | 20/181 |
| Poziom hałasu dB(A) | Nom. 53 | 57 | 61 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 1.000/500/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 |
| Masa (kg) | 103 | 106 | 110 | 165 | 237 | 237 | 237 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP250YKA | PUHZ-ZRP250YKA | 2 x PUHZ-ZRP200YKA | 2 x PUHZ-ZRP250YKA |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3300 | 6600 | 7200 | 8400 | 8400 | 2 x 8.400 | 2 x 8.400 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | Chłodzenie 47 | 49 | 50 | 59 | 59 | 2 x 59 | 2 x 59 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 2 x 1050/370/1338 | 2 x 1050/370/1338 |
| Masa (kg) | 70 | 123 | 125 | 135 | 135 | 2 x 135 | 2 x 135 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 50 | 75 | 75 | 100** | 100** | 100** | 100** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/iłóż (kg) /maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/3,5/4,7 | R410A/5,0/7,4 | R410A/5,0/7,4 | R410A/7,7/12,5 | R410A/7,7/12,5 | R410A/2 x 7,1/2 x 10,7 | R410A/2 x 7,7/2 x 12,5 |
| GWP /ekwiwalent CO ₂ (t) /maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088/7,31/9,81 | 2088/10,44/15,45 | 2088/10,44/15,45 | 2088/16,08/26,10 | 2088/16,08/26,10 | 2088/2 x 14,82/2 x 22,3 | 2088/2 x 16,08/2 x 26,10 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 | 10 16 | 10 16 | 12 22 (28***) | 12 22 (28***) | 2 x 10 2 x 22 (28***) | 2 x 12 2 x 22 (28***) |
| Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Maks. pobór mocy elektrycznej (kW) | 1,87 | 2,66 | 4,27 | 8,70 | 8,70 | 2 x 6,66 | 2 x 8,70 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 16 | 16 | 32 | 32 | 2 x 32 | 2 x 32 |
| Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 |
| Prąd pracy maks. (A) | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości od 71 do 100 m należy kierować się zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej Mr. Slim

*** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m

R410A



s-MEXT-G00 Over



PUAH-ZRP60VHA



PUAH-ZRP100-250YKA

s-MEXT-G00 - Nawiew górny - chłodzenie, grzanie, nawilżanie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - chłodzenie, grzanie, nawilżanie

| Oznaczenie zestawu | s-M-G02 006 O KHB | s-M-G02 009 O KHB | s-M-G02 013 O KHB | s-M-G02 022 O KHB | s-M-G02 028 O KHB | s-M-G02 038 O KHB | s-M-G02 044 O KHB |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 O KHB | s-M-G00 009 O KHB | s-M-G00 013 O KHB | s-M-G00 022 O KHB | s-M-G00 028 O KHB | s-M-G00 038 O KHB | s-M-G00 044 O KHB |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUAH-ZRP60VHA | PUAH-ZRP100YKA | PUAH-ZRP125YKA | PUAH-ZRP250YKA | PUAH-ZRP250YKA | 2 x PUAH-ZRP200YKA | 2 x PUAH-ZRP250YKA |
| Wylot powietrza | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny | Górny |
| Moc grzewcza (kW) | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| Wydajność parowania (kg/h) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Chłodzenie Moc chłodnicza (kW)* | 6,78 | 10,1 | 11,9 | 22,4 | 27,0 | 38,7 | 42,2 |
| Moc jawna (kW)* | 6,18 | 8,96 | 10,3 | 19,5 | 25,3 | 34,0 | 37,4 |
| SHR** | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,87 | 0,94 | 0,88 | 0,89 |
| Pobór mocy (kW)* | 1,75 | 2,51 | 3,96 | 7,8 | 12,31 | 16,18 | 16,18 |
| EER * | 3,87 | 4,02 | 3,01 | 2,87 | 2,25 | 3,14 | 2,61 |
| Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C) | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C |
| Zakres zastosowania - wilgotność względna (%) | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % |
| Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C) | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C |

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 O KHB | s-M-G00 009 O KHB | s-M-G00 013 O KHB | s-M-G00 022 O KHB | s-M-G00 028 O KHB | s-M-G00 038 O KHB | s-M-G00 044 O KHB |
|---|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | min./maks. 1.400/2000 | 1.800/2.500 | 2.000/2.800 | 4.000/5.000 | 6.000/7.600 | 7.600/8.800 | 8.000/10.000 |
| Spręż statyczny (Pa) | min./maks. 20/360 | 20/275 | 20/401 | 20/214 | 20/360 | 20/211 | 20/181 |
| Poziom hałasu dB(A) | Nom. 53 | 57 | 61 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 1.000/500/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 |
| Masa (kg) | 112 | 115 | 119 | 179 | 262 | 262 | 262 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUAH-ZRP60VHA | PUAH-ZRP100YKA | PUAH-ZRP125YKA | PUAH-ZRP250YKA | PUAH-ZRP250YKA | 2 x PUAH-ZRP200YKA | 2 x PUAH-ZRP250YKA |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3300 | 6600 | 7200 | 8400 | 8400 | 2 x 8.400 | 2 x 8.400 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | Chłodzenie 47 | 49 | 50 | 59 | 59 | 2 x 59 | 2 x 59 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 2 x 1050/370/1338 | 2 x 1050/370/1338 |
| Masa (kg) | 70 | 123 | 125 | 135 | 135 | 2 x 135 | 2 x 135 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 50 | 75 | 75 | 100** | 100** | 100** | 100** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ / ilość (kg) / maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/3,5/4,7 | R410A/5,0/7,4 | R410A/5,0/7,4 | R410A/7,7/12,5 | R410A/7,7/12,5 | R410A/2 x 7,1/2 x 10,7 | R410A/2 x 7,7/2 x 12,5 |
| GWP / ekwiwalent CO ₂ (t) / maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088/7,31/9,81 | 2088/10,44/15,45 | 2088/10,44/15,45 | 2088/16,08/26,10 | 2088/16,08/26,10 | 2088/2 x 14,82/2 x 22,3 | 2088/2 x 16,08/2 x 26,10 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 | 10 16 | 10 16 | 12 22 (28***) | 12 22 (28***) | 2 x 10 2 x 22 (28***) | 2 x 12 2 x 22 (28***) |
| Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Maks. pobór mocy elektrycznej (kW) | 1,87 | 2,66 | 4,27 | 8,70 | 8,70 | 2 x 6,66 | 2 x 8,70 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 16 | 16 | 32 | 32 | 2 x 32 | 2 x 32 |
| Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 |
| Prąd pracy maks. (A) | 27,7 | 27,7 | 28,2 | 35 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości od 71 do 100 m należy kierować się zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej Mr. Slim

*** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m



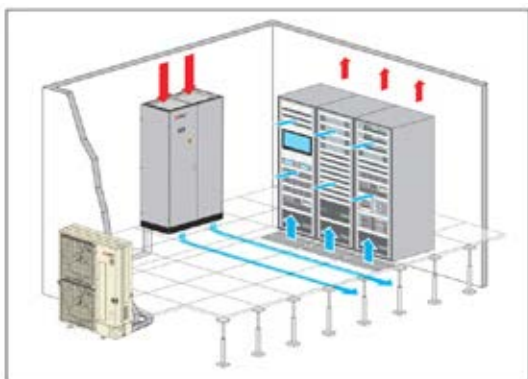
s-MEXT-G00 - Nawiew dolny Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Highlights

- Szafa klimatyzacyjna na czynniki chłodnicze R410A i R32
- Wersja: tylko chłodzenie
- Wersja: chłodzenie, grzanie, nawilżanie
- Wartość SHR do 92%
- Czujnik wycieku
- Filtr powietrza G4 z monitorowaniem różnicy ciśnień
- Wentylator EC
- Łączenie kaskadowe nawet 10 urządzeń

Idealne rozwiązanie z przeznaczeniem do małych i średnich pomieszczeń technicznych oraz serwerowni

Seria urządzeń s-MEXT-G00 zaprojektowana została z myślą o klimatyzowaniu małych i średnich pomieszczeń technicznych oraz serwerowni. Szafy klimatyzacyjne podłączane są do jednego lub dwóch urządzeń zewnętrznych Mr. Slim. Oprócz trybu chłodzenia, jako opcja dostępne są funkcje ogrzewania, nawilżania i odwilżania, aby sprostać także wyższym wymaganiom względem klimatu w pomieszczeniu. System pomyślany jest jako rozwiązanie typu plug and play – jego budowa umożliwia szybki i prosty montaż oraz konfigurowanie. Ponadto urządzenia poddawane są rozbudowanemu programowi testów w zakładzie. Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 w zestawieniu z urządzeniami zewnętrznymi Mr. Slim mogą pracować zarówno na czynnik chłodniczy R410A, jak i R32.



Nawiew dolny

Powietrze zasysane jest od góry. Wylot powietrza skierowany pod podniesioną podłogę, jeśli jest zamontowana. Jeśli podniesiona podłoga nie jest przewidziana, istnieje możliwość rozdzielenia powietrza nad podłogą pomieszczenia za pomocą dostępnego w opcji plenum poniżej urządzenia.

Inne cechy urządzenia:

Budowa urządzenia

- 3 wielkości obudowy
- Moce 6–28,0 kW z jednym urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim
- Moce 38,8–42,4 kW z dwoma urządzeniami zewnętrznymi Mr. Slim
- Maks. długość instalacji 100 m
- Dostęp od przodu do wszystkich elementów urządzenia

Regulacja wentylatora i przepływu

- 1 wentylator EC typu Plug Fan lub 2 wentylatory EC typu Plug Fan do indeksu mocy 022
- Następujące możliwości regulacji prędkości obrotowej wentylatora:
 - // Stała prędkość obrotowa
 - // Zmienna prędkość obrotowa zależnie od obciążenia
 - // Stały przepływ (opcjonalnie)
 - // Stałe ciśnienie w podwójnej podłodze (opcjonalnie)
- Funkcja Economy w trybie czuwania

Szafa sterownicza i regulacja

- Wyłącznik główny
- Styk zdalnego włącznika/wyłącznika
- Wyjście sygnału usterki z priorytetem A
- Wyjście sygnału usterki z priorytetem B
- Karta interfejsu PAC-IF 013 zamontowana w szafie klimatyzacyjnej
- Regulacja temperatury powietrza doprowadzanego i wtórnego
- Funkcja BlackBox do analizowania komunikatów o usterce
- Pulpit sterowniczy z wyświetlaczem tekstowym na szafie klimatyzacyjnej



s-MEXT-G00 Under



PUZ-ZM60VHA2



PUZ-ZM100-250YKA2

s-MEXT-G00 - Nawiew dolny - tylko chłodzenie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - tylko chłodzenie

| Oznaczenie zestawu | s-M2 006 U K | s-M2 009 U K | s-M2 013 U K | s-M2 022 U K | s-M-G07 028 U K | s-M2 038 U K | s-M2 044 U K |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 U K | s-M-G00 009 U K | s-M-G00 013 U K | s-M-G00 022 U K | s-M-G00 028 U K | s-M-G00 038 U K | s-M-G00 044 U K |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | 2 x PUZ-ZM200YKA2 | 2 x PUZ-ZM250YKA2 |
| Wylot powietrza | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW)* | 6,81 | 10,1 | 11,9 | 22,5 | 28,0 | 38,9 | 42,3 |
| Moc jawna (kW)* | 6,08 | 8,88 | 10,2 | 19,3 | 26,0 | 33,6 | 35,2 |
| SHR** | 0,89 | 0,88 | 0,86 | 0,86 | 0,93 | 0,86 | 0,83 |
| Pobór mocy (kW)* | 1,46 | 2,35 | 3,41 | 7,11 | 10,7 | 10,9 | 14,8 |
| EER * | 4,67 | 4,30 | 3,49 | 3,16 | 2,61 | 3,56 | 2,86 |
| Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C) | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C |
| Zakres zastosowania - wilgotność względna (%) | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % |
| Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C) | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C |

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 U K | s-M-G00 009 U K | s-M-G00 013 U K | s-M-G00 022 U K | s-M-G00 028 U K | s-M-G00 038 U K | s-M-G00 044 U K |
|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | min./maks. 1.400/2000 | 1.800/2.500 | 2.000/2.800 | 4.000/5.000 | 6.000/7.600 | 7.600/8.800 | 8.000/10.000 |
| Spręż statyczny (Pa) | min./maks. 20/360 | 20/275 | 20/401 | 20/214 | 20/360 | 20/211 | 20/181 |
| Poziom hałasu dB(A) | Nom. 53 | 57 | 61 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 1.000/500/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 |
| Masa (kg) | 110 | 115 | 120 | 175 | 247 | 247 | 247 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | 2 x PUZ-ZM200YKA2 | 2 x PUZ-ZM250YKA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3.300 | 6.600 | 7.200 | 8.400 | 8.400 | 2 x 8.400 | 2 x 8.400 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A)) | 47 | 49 | 50 | 59 | 59 | 2 x 59 | 2 x 59 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 2 x 1.050/370/1.338 | 2 x 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | 70 | 111 | 114 | 138 | 138 | 2 x 137 | 2 x 138 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 55 | 100** | 100** | 100** | 100** | 100** | 100** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/iłóż (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 | R32/6,8/9,2 | R32/6,8/9,2 | R32/2 x 6,3/2 x 9,2 | R32/2 x 6,8/2 x 9,2 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/1,89/2,43 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 | 675/4,59/6,21 | 675/4,59/6,21 | 675/2 x 4,25/2 x 6,21 | 675/2 x 4,59/2 x 6,21 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 | 10 16 | 10 16 | 12 22 (28***) | 12 22 (28***) | 2 x 10 2 x 22 (28***) | 2 x 12 2 x 22 (28***) |
| Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Maks. pobór mocy elektrycznej (kW) | 1,53 | 2,45 | 3,60 | 8,30 | 8,30 | 2 x 6,36 | 2 x 8,30 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 16 | 16 | 32 | 32 | 2 x 32 | 2 x 32 |
| Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 |
| Prąd pracy maks. (A) | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości od 71 do 105 m należy kierować się zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej Mr. Slim

*** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m

**** W momencie oddania do druku wartości nie były jeszcze dostępne



PUZ-ZM60VHA2

PUZ-ZM100-250YKA2



R32

s-MEXT-G00 Under

s-MEXT-G00 - Nawiew dolny - chłodzenie, grzanie, nawilżanie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - chłodzenie, grzanie, nawilżanie

| Oznaczenie zestawu | s-M-G07 006 U KHB | s-M-G07 009 U KHB | s-M-G07 013 U KHB | s-M-G07 022 U KHB | s-M-G07 028 U KHB | s-M-G07 038 U KHB | s-M-G07 044 U KHB |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 U KHB | s-M-G00 009 U KHB | s-M-G00 013 U KHB | s-M-G00 022 U KHB | s-M-G00 028 U KHB | s-M-G00 038 U KHB | s-M-G00 044 U KHB |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | 2 x PUZ-ZM200YKA2 | 2 x PUZ-ZM250YKA2 |
| Wylot powietrza | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny |
| Moc grzewcza (kW) | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| Wydajność parowania (kg/h) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Chłodzenie Moc chłodnicza (kW)* | 6,81 | 10,1 | 11,9 | 22,5 | 28,0 | 38,9 | 42,3 |
| Moc jawna (kW)* | 6,08 | 8,88 | 10,2 | 19,3 | 26,0 | 33,6 | 35,2 |
| SHR** | 0,89 | 0,88 | 0,86 | 0,86 | 0,93 | 0,86 | 0,83 |
| Pobór mocy (kW)* | 1,46 | 2,35 | 3,41 | 7,11 | 10,7 | 10,9 | 14,8 |
| EER * | 4,67 | 4,30 | 3,49 | 3,16 | 2,61 | 3,56 | 2,86 |
| Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C) | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C |
| Zakres zastosowania - wilgotność względna (%) | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % |
| Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C) | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C |

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 U KHB | s-M-G00 009 U KHB | s-M-G00 013 U KHB | s-M-G00 022 U KHB | s-M-G00 028 U KHB | s-M-G00 038 U KHB | s-M-G00 044 U KHB |
|---|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | min./maks. 1.400/2000 | 1.800/2.500 | 2.000/2.800 | 4.000/5.000 | 6.000/7.600 | 7.600/8.800 | 8.000/10.000 |
| Spręż statyczny (Pa) | min./maks. 20/360 | 20/275 | 20/401 | 20/214 | 20/360 | 20/211 | 20/181 |
| Poziom hałasu dB(A) | Nom. 53 | 57 | 61 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 1.000/500/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 |
| Masa (kg) | 103 | 106 | 110 | 165 | 272 | 237 | 237 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUZ-ZM60VHA2 | PUZ-ZM100YKA2 | PUZ-ZM125YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | PUZ-ZM250YKA2 | 2 x PUZ-ZM200YKA2 | 2 x PUZ-ZM250YKA2 |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3.300 | 6.600 | 7.200 | 8.400 | 8.400 | 2 x 8.400 | 2 x 8.400 |
| Poziom hałasu przy chłodzeniu (dB(A)) | 47 | 49 | 50 | 59 | 59 | 2 x 59 | 2 x 59 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 2 x 1.050/370/1.338 | 2 x 1.050/370/1.338 |
| Masa (kg) | 70 | 111 | 114 | 138 | 138 | 2 x 137 | 2 x 138 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 55 | 100** | 100** | 100** | 100** | 100** | 100** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/iłóż (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R32/2,8/3,6 | R32/3,6/6,0 | R32/3,6/6,0 | R32/6,8/9,2 | R32/6,8/9,2 | R32/2 x 6,3/2 x 9,2 | R32/2 x 6,8/2 x 9,2 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 675/1,89/2,43 | 675/2,43/4,05 | 675/2,43/4,05 | 675/4,59/6,21 | 675/4,59/6,21 | 675/2 x 4,25/2 x 6,21 | 675/2 x 4,59/2 x 6,21 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 | 10 16 | 10 16 | 12 22 (28***) | 12 22 (28***) | 2 x 10 2 x 22 (28***) | 2 x 12 2 x 22 (28***) |
| Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Maks. pobór mocy elektrycznej (kW) | 1,53 | 2,45 | 3,60 | 8,30 | 8,30 | 2 x 6,36 | 2 x 8,30 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 16 | 16 | 32 | 32 | 2 x 32 | 2 x 32 |
| Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 |
| Prąd pracy maks. (A) | 27,7 | 27,7 | 28,2 | 35,0 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości od 71 do 105 m należy kierować się zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej Mr. Slim

*** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m

**** W momencie oddania do druku wartości nie były jeszcze dostępne



s-MEXT-G00 Under



PUHZ-ZRP60VHA



PUHZ-ZRP100-250YKA

s-MEXT-G00 - Nawiew dolny - tylko chłodzenie

Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - tylko chłodzenie

| Oznaczenie zestawu | s-M-G02 006 U K | s-M-G02 009 U K | s-M-G02 013 U K | s-M-G02 022 U K | s-M-G02 028 U K | s-M-G02 038 U K | s-M-G02 044 U K |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 U K | s-M-G00 009 U K | s-M-G00 013 U K | s-M-G00 022 U K | s-M-G00 028 U K | s-M-G00 038 U K | s-M-G00 044 U K |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP250YKA | PUHZ-ZRP250YKA | 2 x PUHZ-ZRP200YKA | 2 x PUHZ-ZRP250YKA |
| Wylot powietrza | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW)* | 6,78 | 10,1 | 11,9 | 22,4 | 27,0 | 38,7 | 42,2 |
| Moc jawna (kW)* | 6,18 | 8,96 | 10,3 | 19,5 | 25,3 | 34,0 | 37,4 |
| SHR** | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,87 | 0,94 | 0,88 | 0,89 |
| Pobór mocy (kW)* | 1,75 | 2,51 | 3,96 | 7,8 | 12,0 | 12,31 | 16,18 |
| EER * | 3,87 | 4,02 | 3,01 | 2,87 | 2,25 | 3,14 | 2,61 |
| Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C) | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C |
| Zakres zastosowania - wilgotność względna (%) | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % | 30 – 60 % |
| Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C) | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C |

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 U K | s-M-G00 009 U K | s-M-G00 013 U K | s-M-G00 022 U K | s-M-G00 028 U K | s-M-G00 038 U K | s-M-G00 044 U K |
|---|------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m³/h) | min./maks. 1.400/2000 | 1.800/2.500 | 2.000/2.800 | 4.000/5.000 | 6.000/7.600 | 7.600/8.800 | 8.000/10.000 |
| Spręż statyczny (Pa) | min./maks. 20/360 | 20/275 | 20/401 | 20/214 | 20/360 | 20/211 | 20/181 |
| Poziom hałasu dB(A) | Nom. 53 | 57 | 61 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 1.000/500/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 |
| Masa (kg) | 103 | 106 | 110 | 165 | 247 | 237 | 237 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP250YKA | PUHZ-ZRP250YKA | 2 x PUHZ-ZRP200YKA | 2 x PUHZ-ZRP250YKA |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 3300 | 6600 | 7200 | 8400 | 8400 | 2 x 8.400 | 2 x 8.400 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | Chłodzenie 47 | 49 | 50 | 59 | 59 | 2 x 59 | 2 x 59 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 2 x 1050/370/1338 | 2 x 1050/370/1338 |
| Masa (kg) | 70 | 123 | 125 | 135 | 135 | 2 x 135 | 2 x 135 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 50 | 75 | 75 | 100** | 100** | 100** | 100** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/iłosc (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/3,5/4,7 | R410A/5,0/7,4 | R410A/5,0/7,4 | R410A/7,7/12,5 | R410A/7,7/12,5 | R410A/2 x 7,1/2 x 10,7 | R410A/2 x 7,7/2 x 12,5 |
| GWP/ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088/7,31/9,81 | 2088/10,44/15,45 | 2088/10,44/15,45 | 2088/16,08/26,10 | 2088/16,08/26,10 | 2088/2 x 14,82/2 x 22,3 | 2088/2 x 16,08/2 x 26,10 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 | 10 16 | 10 16 | 12 22 (28***) | 12 22 (28***) | 2 x 10 2 x 22 (28***) | 2 x 12 2 x 22 (28***) |
| Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Maks. pobór mocy elektrycznej (kW) | 1,87 | 2,66 | 4,27 | 8,70 | 8,70 | 2 x 6,66 | 2 x 8,70 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 16 | 16 | 32 | 32 | 2 x 32 | 2 x 32 |
| Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 |
| Prąd pracy maks. (A) | 2,3 | 2,3 | 2,8 | 3,9 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |

* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości od 71 do 100 m należy kierować się zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej Mr. Slim

*** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m



PUHZ-ZRP60VHA

PUHZ-ZRP100-250YKA



s-MEXT-G00 Under

R410A

s-MEXT-G00 - Nawiew dolny - chłodzenie, grzanie, nawilżanie Szafy klimatyzacyjne z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim

Szafy klimatyzacyjne s-MEXT-G00 z urządzeniem zewnętrznym Mr. Slim - chłodzenie, grzanie, nawilżanie

| Oznaczenie zestawu | s-M-G02 006 U KHB | s-M-G02 009 U KHB | s-M-G02 013 U KHB | s-M-G02 022 U KHB | s-M-G02 028 U KHB | s-M-G02 038 U KHB | s-M-G02 044 U KHB |
|---|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 U KHB | s-M-G00 009 U KHB | s-M-G00 013 U KHB | s-M-G00 022 U KHB | s-M-G00 028 U KHB | s-M-G00 038 U KHB | s-M-G00 044 U KHB |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP250YKA | PUHZ-ZRP250YKA | 2 x PUHZ-ZRP200YKA | 2 x PUHZ-ZRP250YKA |
| Wylot powietrza | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny | Dolny |
| Moc grzewcza (kW) | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,9 | 9,0 | 9,0 | 9,0 |
| Wydajność parowania (kg/h) | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| Chłodzenie | | | | | | | |
| Moc chłodnicza (kW)* | 6,78 | 10,1 | 11,9 | 22,4 | 27,0 | 38,7 | 42,2 |
| Moc jawna (kW)* | 6,18 | 8,96 | 10,3 | 19,5 | 25,3 | 34,0 | 37,4 |
| SHR** | 0,91 | 0,89 | 0,87 | 0,87 | 0,94 | 0,88 | 0,89 |
| Pobór mocy (kW)* | 1,75 | 2,51 | 3,96 | 7,8 | 12,0 | 12,31 | 16,18 |
| EER * | 3,87 | 4,02 | 3,01 | 2,87 | 2,25 | 3,14 | 2,61 |
| Zakres zastosowania urządzenia wewn. (°C) | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C | 19 – 35 °C |
| Zakres zastosowania - wilgotność względna (%) | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % | 30–60 % |
| Zakres zastosowania urządzenia zewn. (°C) | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C | (-15 °C***) -5 °C/+46 °C |

* Moc chłodnicza całkowita w następujących warunkach: Na zewnątrz: 35°C; wewnątrz: 27°C / 47% wilgotności względnej; długość instalacji 5 m; ESP: 20 Pa

** SHR: stosunek jawnej do całkowitej mocy chłodniczej

*** pod warunkiem ustawienia w miejscu chronionym przed wiatrem lub doposażenia w zestaw Low Temperature Kit

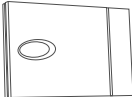

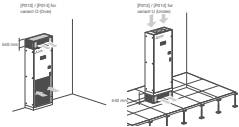
| Oznaczenie urządzeń wewnętrznych | s-M-G00 006 U KHB | s-M-G00 009 U KHB | s-M-G00 013 U KHB | s-M-G00 022 U KHB | s-M-G00 028 U KHB | s-M-G00 038 U KHB | s-M-G00 044 U KHB |
|--|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | min./maks. 1.400/2000 | 1.800/2.500 | 2.000/2.800 | 4.000/5.000 | 6.000/7.600 | 7.600/8.800 | 8.000/10.000 |
| Spręż statyczny (Pa) | min./maks. 20/360 | 20/275 | 20/401 | 20/214 | 20/360 | 20/211 | 20/181 |
| Poziom hałasu dB(A) | Nom. 53 | 57 | 61 | 60 | 60 | 63 | 67 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 600/500/1.980 | 1.000/500/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 | 1.000/890/1.980 |
| Masa (kg) | 112 | 115 | 119 | 179 | 272 | 262 | 262 |
| Oznaczenie urządzeń zewnętrznych | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP250YKA | PUHZ-ZRP250YKA | 2 x PUHZ-ZRP200YKA | 2 x PUHZ-ZRP250YKA |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 3300 | 6600 | 7200 | 8400 | 8400 | 2 x 8.400 | 2 x 8.400 |
| Poziom hałasu (dB(A)) | Chłodzenie 47 | 49 | 50 | 59 | 59 | 2 x 59 | 2 x 59 |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. 950/355/943 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 1.050/370/1.338 | 2 x 1050/370/1338 | 2 x 1050/370/1338 |
| Masa (kg) | 70 | 123 | 125 | 135 | 135 | 2 x 135 | 2 x 135 |
| Parametry chłodnicze | | | | | | | |
| Całkowita długość instalacji chłodniczej (m) | 50 | 75 | 75 | 100** | 100** | 100** | 100** |
| Maks. różnica poziomów (m) | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Typ/iłoość (kg)/maks. ilość (kg) czynnika chłodniczego (kg) | R410A/3,5/4,7 | R410A/5,0/7,4 | R410A/5,0/7,4 | R410A/7,7/12,5 | R410A/7,7/12,5 | R410A/2 x 7,1/2 x 10,7 | R410A/2 x 7,7/2 x 12,5 |
| GWP /ekwiwalent CO ₂ (t)/maks. ekwiwalent CO ₂ (t) | 2088/7,31/9,81 | 2088/10,44/15,45 | 2088/10,44/15,45 | 2088/16,08/26,10 | 2088/16,08/26,10 | 2088/2 x 14,82/2 x 22,3 | 2088/2 x 16,08/2 x 26,10 |
| Przyłącza chłodnicze Ø (mm) | ciecz 10 gaz 16 | 10 16 | 10 16 | 12 22 (28***) | 12 22 (28***) | 2 x 10 2 x 22 (28***) | 2 x 12 2 x 22 (28***) |
| Parametry elektryczne (Urządzenie zewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 | 380–415, 3+N, 50 |
| Maks. pobór mocy elektrycznej (kW) | 1,87 | 2,66 | 4,27 | 8,70 | 8,70 | 2 x 6,66 | 2 x 8,70 |
| Zalecana wielkość bezpiecznika (A) | 25 | 16 | 16 | 32 | 32 | 2 x 32 | 2 x 32 |
| Parametry elektryczne (Urządzenie wewnętrzne) | | | | | | | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 230, 1, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 | 400, 3+N, 50 |
| Prąd pracy maks. (A) | 27,7 | 27,7 | 28,2 | 35 | 29,2 | 29,2 | 29,2 |

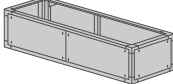
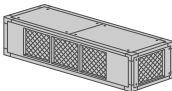
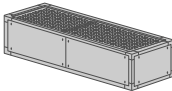
* Pomiar w odległości 1 m

** W przypadku długości od 71 do 100 m należy kierować się zaleceniami zawartymi w dokumentacji technicznej Mr. Slim

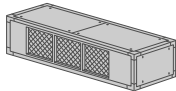
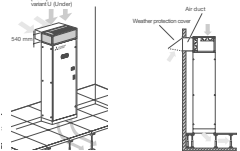
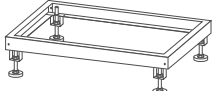
*** W przypadku długości instalacji powyżej 50 m

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych — dostarczane osobno

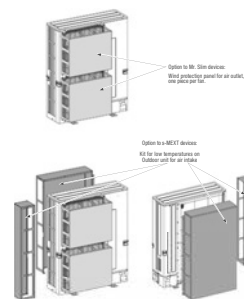
| Oznaczenie | Opis |
|---|---|
| s-MEXT | Szafy klimatyzacyjne |
|  | Dodatkowe urządzenia zabezpieczające i regulujące Oprócz zamontowanych w urządzeniu zabezpieczeń można wybrać dodatkowe i uwzględnić je w układzie regulacji urządzenia. |
| T50000084 | Czujnik pożaru |
| T50000083 | Czujnik dymu |
| T50000092 | Dodatkowy czujnik wycieku wody |
| T50000091 | Czujniki temperatury i wilgotności na wlocie powietrza |
| 4666_MH | Zewnętrzny czujnik temperatury |
| T50000093 | Zestaw mocowania do podłogi zapobiegający przesuwaniu się urządzenia (moc 006-022) |
| T50000094 | Zestaw mocowania do podłogi zapobiegający przesuwaniu się urządzenia (moc 028-044) |
|  | Przyłącze automatyki budynkowej Karty interfejsu do podłączenia urządzenia wewnętrznego do systemu automatyki budynkowej za pomocą różnych protokołów. |
| T50000085 | Karta interfejsu RS485 |
| T50000086 | Karta interfejsu RS232 |
| T50000087 | Karta interfejsu ETHERNET TCP/IP |
| T50000088 | Karta interfejsu LonWorks |
| A476_MH | Modem GSM do wysyłania wiadomości SMS |
|  | Kłapa żaluzjowa dociskana sprężyną Kłapa żaluzjowa montowana jest na wierzchu szafy klimatyzacyjnej s-MEXT-G00. W przypadku wariantu O (Over) na wylocie powietrza, w przypadku wariantu U (Under) na wlocie powietrza. Możliwość działania w połączeniu z plenum. Podczas pracy wentylatora w urządzeniu wewnętrznym lamelle zamykające kłapy żaluzjowej są otwierane, aby umożliwić przepływ powietrza. Po wyłączeniu wentylatora (na sygnał zewnętrzny lub wskutek komunikatu o usterce) lamelle kłapy żaluzjowej są zamykane, aby zapobiec niepożądanemu przepływowi powietrza przez urządzenia wewnętrzne. Niedozwolone użycie w połączeniu z urządzeniami z czynnikiem chłodniczym R32. |
| T50000180 | Kłapa żaluzjowa dociskana sprężyną (moc 006-013) |
| T50000181 | Kłapa żaluzjowa dociskana sprężyną (moc 022) |
| T50000182 | Kłapa żaluzjowa dociskana sprężyną (moc 028-044) |

| Oznaczenie | Opis |
|---|---|
| s-MEXT | Szafy klimatyzacyjne |
|  | Komora powietrza doprowadzanego (puste) Te komory służą do zwiększenia ilości powietrza doprowadzanego lub odprowadzanego i nie są na nich montowane żadne dodatkowe urządzenia. |
| BL79900201 | Plenum powietrza doprowadzanego (puste) (moc 006-013) |
| BL79900202 | Plenum powietrza doprowadzanego (puste) (moc 022) |
| BL79900203 | Plenum powietrza doprowadzanego (puste) (moc 028-044) |
| BL79900301 | Plenum powietrza doprowadzanego (puste) wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 006-013) |
| BL79900302 | Plenum powietrza doprowadzanego (puste) wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 022) |
| BL79900303 | Plenum powietrza doprowadzanego (puste) wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 028-044) |
| BL79900201 | Plenum zasysania powietrza (puste) (moc 006-013) |
| BL79900202 | Plenum zasysania powietrza (puste) (moc 022) |
| BL79900203 | Plenum zasysania powietrza (puste) (moc 028-044) |
| BL79900301 | Plenum zasysania powietrza (puste) wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 006-013) |
| BL79900302 | Plenum zasysania powietrza (puste) wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 022) |
| BL79900303 | Plenum zasysania powietrza (puste) wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 028-044) |
|  | Komora powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie Te komory umożliwiają rozdział powietrza bezpośrednio w pomieszczeniu. Te komory dostarczane są z kratkami wylotu powietrza z lamelami prowadzącymi z przodu i na bokach, które można ręcznie ustawić w dwóch położeniach. |
| BL79900401 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie (moc 006-013) |
| BL79900402 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie (moc 022) |
| BL79900403 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie (moc 028-044) |
| BL79900501 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 006-013) |
| BL79900502 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 022) |
| BL79900503 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie wg CL.0 (A1 DIN 4102) (moc 028-044) |
|  | Komora powietrza doprowadzanego / zasysania powietrza z obudową dźwiękochłonną To komora wyposażona jest w kulisę wygłuszającą, które redukuje poziom hałasu. |
| BL79900601 | Plenum powietrza doprowadzanego z obudową dźwiękochłonną (moc 006-013) |
| BL79900602 | Plenum powietrza doprowadzanego z obudową dźwiękochłonną (moc 022) |
| BL79900603 | Plenum powietrza doprowadzanego z obudową dźwiękochłonną (moc 028-044) |
| BL79900601 | Plenum zasysania powietrza z obudową dźwiękochłonną (moc 006-013) |
| BL79900602 | Plenum zasysania powietrza z obudową dźwiękochłonną (moc 022) |
| BL79900603 | Plenum zasysania powietrza z obudową dźwiękochłonną (moc 028-044) |

Akcesoria do urządzeń wewnętrznych — dostarczane osobno

| Oznaczenie | Opis |
|---|---|
| s-MEXT | Szafy klimatyzacyjne |
|  | Komora powietrza doprowadzanego z obudową dźwiękochłonną i grillem na wylocie To komora umożliwiająca rozdział powietrza z przodu bezpośrednio w pomieszczeniu. To komora dostarczana jest z kratkami wylotu powietrza z lamelami prowadzącymi z przodu, które można ręcznie ustawić w dwóch położeniach. Dodatkowo plenum obudowane jest obudową dźwiękochłonną. |
| BL79900701 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie i obudową dźwiękochłonną (moc 006-013) |
| BL79900702 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie i obudową dźwiękochłonną (moc 022) |
| BL79900703 | Plenum powietrza doprowadzanego z grillem na wylocie i obudową dźwiękochłonną (moc 028-044) |
|  | Komora zasysania powietrza z klapami żaluzjowymi Free Cooling To komora zasysania powietrza z klapami żaluzjowymi Free Cooling umożliwia swobodne chłodzenie przez doprowadzanie świeżego powietrza bezpośrednio do pomieszczenia. |
| T500000200 | Plenum zasysania powietrza z klapami żaluzjowymi Free Cooling (moc 006-013) |
| T500000201 | Plenum zasysania powietrza z klapami żaluzjowymi Free Cooling (moc 022) |
| T500000202 | Plenum zasysania powietrza z klapami żaluzjowymi Free Cooling (moc 028-044) |
| A812_MH | Zarządzanie bezpośrednim chłodzeniem Free Cooling |
| Dodatkowo wymagane są opcje 4666_MH – zewnętrzny czujnik temperatury – oraz T500000091 – czujniki temperatury i wilgotności na wlocie powietrza | |
|  | Rama podstawa o regulowanej wysokości Rama podstawa z regulowanymi stopkami do ustawienia szafy klimatyzacji precyzyjnej s-MEXT na istniejącym podwójnym dnie. |
| BL79901201 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 255–350 mm (moc 006-013) |
| BL79901202 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 255–350 mm (moc 022) |
| BL79901203 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 255–350 mm (moc 028-044) |
| BL79901301 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 355–450 mm (moc 006-013) |
| BL79901302 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 355–450 mm (moc 022) |
| BL79901303 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 355–450 mm (moc 028-044) |
| BL79901401 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 400–510 mm (moc 006-013) |
| BL79901402 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 400–510 mm (moc 022) |
| BL79901403 | Rama podstawy o wysokości: min./maks.: 400–510 mm (moc 028-044) |

| Oznaczenie | Opis |
|--|--|
| s-MEXT | Szafy klimatyzacyjne |
| Konfigurowalne akcesoria do urządzeń wewnętrznych | |
| A432 | Ogrzewanie elektryczne — wzmocnione wykonanie (tylko do mocy 028 i 044) |
| 4303 | Nawilżacz parowy 8 kg/h — wzmocnione wykonanie (tylko do mocy 038 i 044) |
| P051 | Regulacja odwilżania |
| A842 | Licznik zużycia energii do urządzenia wewnętrznego |
| Na zapytanie | Nadmiarowe zasilanie urządzeń wewnętrznych i zewnętrznych |
| P091 | Tymczasowy UPS do regulatora |
| A272 | Izolacja paneli wykonana zgodnie z CL 0 (A1 DIN 4102) |
| P084 | Filtr powietrza 50% ePM10 ISO |
| A547 | Stały przepływ (+ADL) |
| A548 | Stałe ciśnienie w podwójnym dnie (+ADL) |
| P151 | Obniżony wyświetlacz |

**Zestaw do niskich temperatur przy urządzeniu zewnętrznym**

Zestaw do niskich temperatur przy urządzeniu zewnętrznym przeznaczony jest do urządzeń zewnętrznych Mr. Slim i umożliwia w wietrznych warunkach montażu korzystanie z trybu chłodzenia przy temperaturach zewnętrznych do -15°C.

| | |
|----------------------------|--|
| P061_006_Kit_MH | Zestaw do niskich temperatur przy urządzeniu zewnętrznym (moc 006) |
| P061_009-022_Kit_MH | Zestaw do niskich temperatur przy urządzeniu zewnętrznym (moc 009-022) |
| P061_038-044_Kit_MH | Zestaw do niskich temperatur przy urządzeniu zewnętrznym (moc 038-044) |



Sterowniki i systemy Cloud

Spis treści

Informacje ogólne

Zalety i właściwości 244

Sterowniki

Sterowniki lokalne 248

Sterowniki centralne 254

Akcesoria 260

Systemy Cloud

MELCloud 262

RMI 264



Zalety i właściwości

Wizytówka systemu klimatyzacji

Sterowniki i ekrany sterowania stanowią interfejs pomiędzy instalacją klimatyzacyjną a użytkownikiem. Prosty i atrakcyjny design umożliwia łatwą obsługę instalacji klimatyzacyjnej. Inteligentny i dobrze skonfigurowany układ sterowania przyczynia się do obniżenia zużycia energii i kosztów.

Mitsubishi Electric oferuje szeroki wybór sterowników pozwalających na optymalne sterowanie klimatyzatorami.

Każdy sterownik, jest w stanie sprawować funkcje sterowania i monitorowania nad pewną grupą urządzeń wewnętrznych. Oznacza to, że instalacja dopasowuje się automatycznie do

zmian warunków w pomieszczeniu i na zewnątrz pod kątem obniżenia zużycia energii i kosztów.

Zawsze doskonały wybór

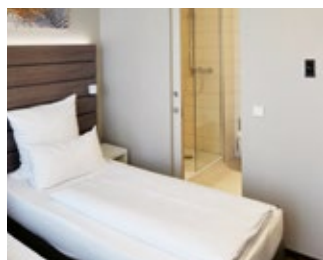
Zależnie od rodzaju zamontowanej instalacji klimatyzacyjnej oprócz wymaganej temperatury można także sterować siłą nawiewu, kierunkiem nawiewu i funkcjami osuszania. Procesy łączenia można także automatyzować za pomocą programatora czasowego, np. w celu dopasowania instalacji do godzin pracy w klimatyzowanych pomieszczeniach. Możliwe jest także sterowanie przez inne elementy automatyki budynkowej.

Wybrane zastosowania



Biurowiec

| Sterowniki lokalne | Sterowniki centralne | Uwagi |
|---|------------------------------------|---|
| PAR-41MAA PAR-U02MEDA PAR-CT01MAA | AE-200E EW-50E AT-50B RMI | Prosta i intuicyjna obsługa klimatyzacji odgrywa ważną rolę w biurach. Idealną koordynację obsługi, przeglądów i monitorowania zapewniają piloty lokalne, sterowniki centralne i Remote Monitoring Interface. RMI umożliwia ponadto centralne zarządzanie wieloma lokalizacjami i obserwowanie ich charakterystyki energetycznej. |



Hotele

| Sterowniki lokalne | Sterowniki centralne | Uwagi |
|----------------------------|------------------------------------|---|
| PAC-YT52CRA PAR-CT01MAA | AE-200E EW-50E AT-50B RMI | Nowoczesne piloty PAR-CT01 można z łatwością dostosować do koncepcji wystroju każdego pokoju hotelowego. Sterowniki centralne umożliwiają ponadto ochronę pustego pokoju przed wychłodzeniem i przegrzaniem oraz wyłączają klimatyzację, gdy tylko zabrana zostanie karta do pokoju. RMI umożliwia centralny dostęp do wielu hoteli oraz monitorowanie systemów i obserwowanie ich charakterystyki energetycznej. |



Sieci handlu detalicznego

| Sterowniki lokalne | Sterowniki centralne | Uwagi |
|---|---------------------------|--|
| PAR-41MAA PAR-U02MEDA PAR-CT01MAA | AT-50B RMI MELCloud | Dla sieci handlu detalicznego liczy się prostota sterowania. Do tego może służyć przykładowo PAR-41MAA wraz z systemami Cloud. PAR-41MAA umożliwia prostą obsługę urządzeń klimatyzacyjnych. Dzięki korzystaniu z systemu Cloud, serwis może otrzymywać automatycznie wysyłane komunikaty o usterce na adres e-mail i jako gość uzyskiwać dostęp do systemów. Uprawnienia dostępu dla menedżera regionu umożliwiają dostęp do podlegających mu obiektów. |



Obiekty rekreacyjne

| Sterowniki lokalne | Sterowniki centralne | Uwagi |
|---|----------------------|--|
| PAR-41MAA PAR-U02MEDA PAR-CT01MAA | AT-50B MELCloud | AT-50B umożliwia wygodne scentralizowane sterowanie także klimatyzacją w dużych budynkach służących do celów rekreacyjnych. Wszystkie ważne informacje o instalacjach zbierane są centralnie, a piloty lokalne umożliwiają oddzielne sterowanie różnymi strefami obiektów rekreacyjnych. |



Przeгляд sterowników

Firma Mitsubishi Electric oferuje także szeroki wybór systemów sterowania, w tym niezawodne i elastyczne rozwiązania służące do wygodnej obsługi systemów klimatyzacji. Wszystkie systemy, od pilotów, przez centralne sterowniki po systemy Cloud, można dostosować do indywidualnych wymagań. Duża liczba systemów monitorowania zapewnia zawsze niezawodne działanie.

■ Numery stron



AE-200E

Do centralnego sterowania maks. 200 urządzeniami wewnętrznymi. Rejestrowanie danych i liczne funkcje specjalne, takie jak rozbicie na koszty jednostkowe i złącze BACnet, umożliwiają optymalną pracę.

256–259



EW-50E

Umożliwia podłączenie do AE-200E do 200 urządzeń wewnętrznych. Może także służyć jako autonomiczny sterownik centralny.

257–259



PAR-CT01

Pilot z kolorowym wyświetlaczem dotykowym. Majsterszyk pod względem wizualnym i użytkowym.

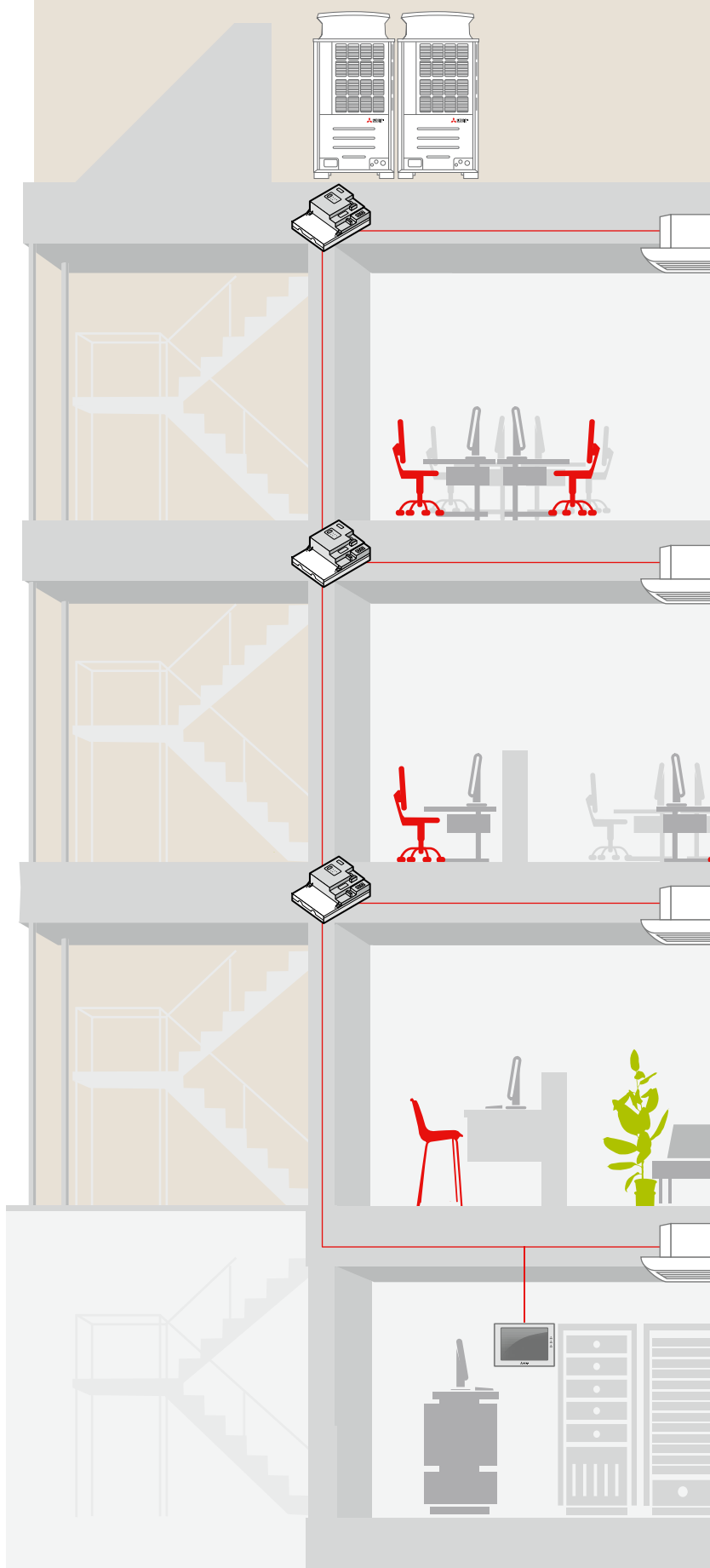
249

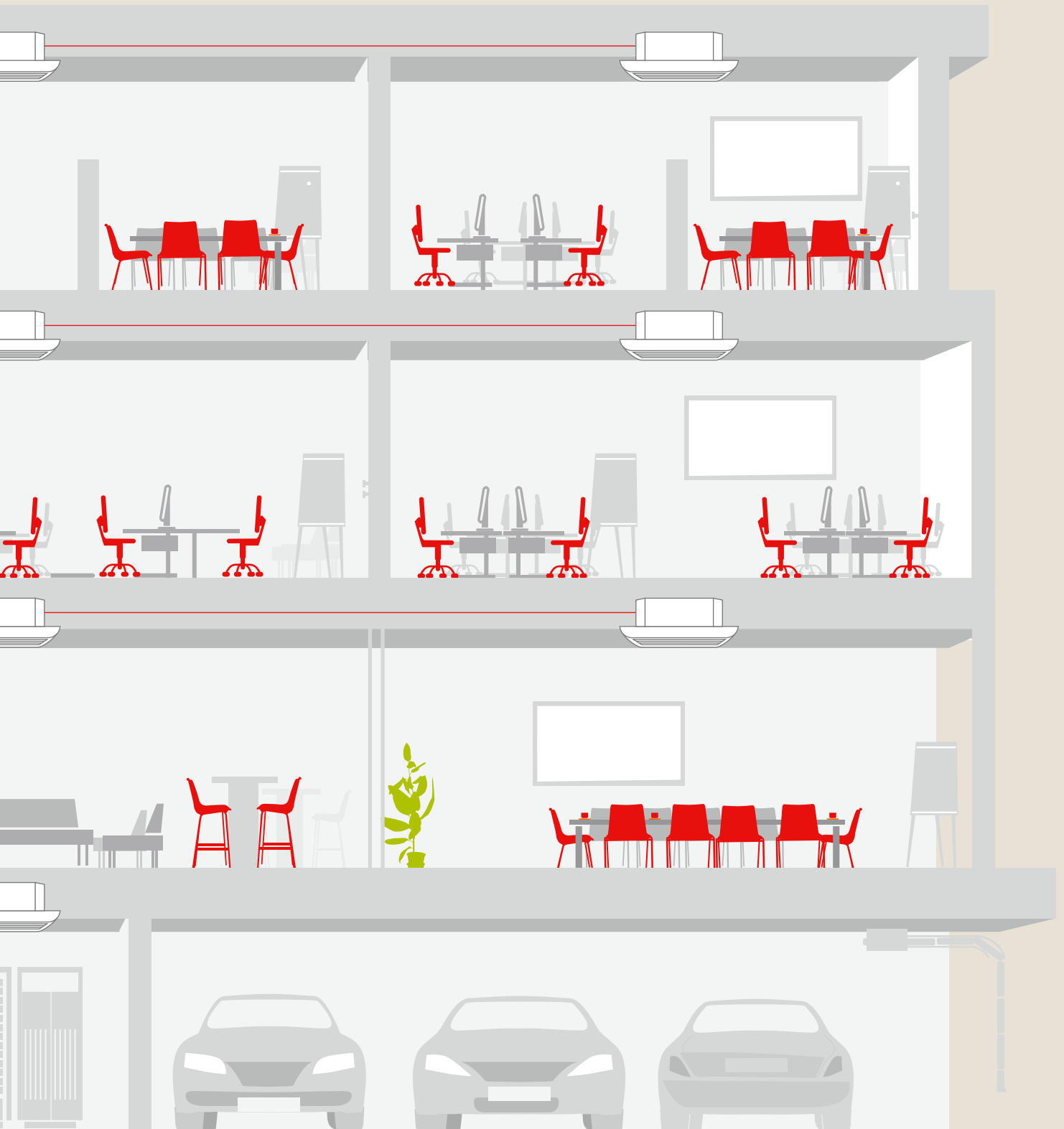


Centralne zarządzanie i obserwowanie charakterystyki energetycznej

RMI zapewnia różne funkcje zdalnego wykonywania przeglądów i umożliwia prostą obsługę z poziomu komputera lub aplikacji.

264–265







PAC-YT52CRA

PAC-YT52CRA

Kompaktowy pilot przewodowy

W celu uproszczenia obsługi systemu, zwłaszcza na potrzeby hoteli, w pilocie tym ograniczono możliwości sterowania do funkcji podstawowych. W pilotach wbudowany jest czujnik temperatury wnętrza.

Funkcje specjalne

- Kompaktowy pilot jest w stanie sterować urządzeniami wewnętrznymi Mitsubishi Electric wszystkich rodzajów.
- Sterowanie pojedynczym urządzeniem wewnętrznym lub maksymalnie 16 urządzeniami wewnętrznymi w grupie.
- Pilot MA: Ręczne tworzenie grupy za pomocą przewodu komunikacyjnego.
- Funkcja Dual Setpoint do ustawiania wartości zadanej osobno w trybie grzania i chłodzenia.

Uwagi

- Pilot PAC-YT52CRA przeznaczony jest do montażu natynkowego.
- Ze względu na brak w tym modelu możliwości trybu testowego, funkcji samodiagnostyki i innych funkcji regulacji musi być on zawsze używany w połączeniu z innym nadrzędnym sterownikiem.

| Dane techniczne | PAC-YT52CRA |
|-----------------------------------|---------------------|
| Typ | Pilot przewodowy MA |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 70 x 120 x 14,5 |



PAR-CT01MAA

PAR-CT01MAA

Różnokolorowe piloty przewodowe (opcjonalnie interfejs bluetooth)

Pilot PAR-CT01MAA z kolorowym ekranem

Pilot PAR-CT01MAA z kolorowym wyświetlaczem umożliwia sterowanie instalacjami klimatyzacyjnymi do celów mieszkalnych i przemysłowych. Posiada on przyjazny dla użytkownika, spersonalizowany ekran dotykowy LCD 3,5 cala. Sterownik jest dostępny w dwóch wersjach kolorystycznych: biały i czarny.

Szczególne właściwości

- Pilot PAR-CT01MAA można wygodnie skonfigurować z poziomu aplikacji (wersje z BLE).
- 180 wariantów kolorystycznych wyświetlacza do wyboru pozwala na optymalne dopasowanie do otoczenia.
- Wczytanie grafiki umożliwia personalizację pilota (wersje z BLE).



PAR-CT01MAA Dane techniczne

Za pomocą pilota PAR-CT01MAA możliwe jest kontrolowanie do 16 urządzeń w grupie. Oprócz standardowych trybów pracy, dostępny jest również programator dzienny i tygodniowy.

Dostępne wersje

PAR-CT01MAA-SB
PAR-CT01MAA-PB

biały, tworzywo sztuczne, BLE
czarny, aluminium/tworzywo sztuczne, BLE

PAR-CT01MAA-S

biały, tworzywo sztuczne, brak BLE

Kilkanaście wersji językowych

Aplikacja na smartfon wyświetlana jest w języku ustawionym na smartfonie użytkownika.



| Dane techniczne | PAR-CT01MAA-S | PAR-CT01MAA-SB | PAR-CT01MAA-PB |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Typ | Pilot przewodowy MA | Pilot przewodowy MA | Pilot przewodowy MA |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 65 x 120 x 14 | 65 x 120 x 14 | 68 x 120 x 14 |



PAR-41MAA

PAR-41MAA Pilot przewodowy MA

Pilot PAR-41MAA na niewielkiej powierzchni oferuje wszystkie funkcje sterujące wymagane do lokalnej obsługi klimatyzatora lub grupy klimatyzatorów. PAR-41MAA odznacza się płaską konstrukcją a swoim ponadczasowym wzornictwem pasuje do każdego otoczenia.

Na czytelnym wyświetlaczu można w łatwy sposób odczytać stan klimatyzatora, który wskazywany jest wyraźnie dużymi, czytelnymi znakami. Wszystkie dane wprowadzane są w pilocie za pomocą kilku przycisków. Najważniejsze przyciski są na tyle duże, aby wykluczyć ich przypadkowe naciśnięcie.

Nowość:

- Bardziej płaska konstrukcja
- Odwrócenie kolorów na wyświetlaczu
- Dostępnych 14 języków

Wiele funkcji specjalnych

W module wyświetlacza do wyboru są dwa tryby: Full i Basic. W trybie Full na wyświetlaczu wskazywane są wszystkie dostępne informacje. W trybie Basic przedstawiane są w zwartej formie tylko najważniejsze ustawienia. Jeśli dana instalacja zawiera urządzenia kasetonowe 4-stronne z najnowszą funkcją automatycznie wysuwanego grilla sterować nimi można także za pomocą pilota PAR-41MAA. Ponadto istnieje możliwość odwrócenia kolorów na wyświetlaczu.



Zalety

- Pilot MA podłączany jest bezpośrednio do urządzenia wewnętrznego, a grupy tworzone są poprzez okablowanie urządzeń wewnętrznych.
- Nowoczesny design, płaska konstrukcja do montażu ściennego.
- Dane wprowadzane są za pomocą czterech przycisków funkcyjnych umieszczonych pod graficznym, podświetlanym wyświetlaczem.
- Najważniejsze funkcje można łatwo i szybko obsługiwać za pomocą trzech wydzielonych przycisków. Duży przycisk wyłącznika pozwala na uruchamianie i zatrzymywanie klimatyzatora z ostatnio wybranymi ustawieniami.
- Funkcja Dual Set Point do ustawiania temperatury osobno w trybie chłodzenia i grzania.
- Pilot PAR-41MAA - menu w języku polskim

| Dane techniczne | PAR-41MAA |
|-----------------------------------|---------------------|
| Typ | Pilot przewodowy MA |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 120 x 120 x 14,5 |



PAR-U02MEDA

PAR-U02MEDA Pilot przewodowy Smart ME

Nowy pilot przewodowy Smart ME PAR-U02MEDA podłączany jest do magistrali danych M-NET City Multi. Przy porządkowaniu pilota do urządzenia wewnętrznego odbywa się za pomocą adresów urządzeń. Za pomocą adresowania można także utworzyć grupę ze sterowanych urządzeń wewnętrznych. Przejrzysty wyświetlacz dotykowy zapewnia prostotę obsługi.

Wbudowany czujnik ruchu pozwala na korzystanie z wielu funkcji służących oszczędności energii. Istnieje np. możliwość automatycznego przestawiania urządzenia wewnętrznego na tryb energooszczędny lub całkowitego jego wyłączenia, gdy w pomieszczeniu nikt nie przebywa.

Przy porządkowaniu urządzeń wewnętrznych można z łatwością modyfikować. Pilot ten stanowi zatem idealne rozwiązanie w budynkach ze zmiennym rozkładem pomieszczeń.

Szczególne zalety

- Sterowanie pojedynczym urządzeniem wewnętrznym lub maksymalnie 16 urządzeniami wewnętrznymi w grupie.
- Czytelny wyświetlacz dotykowy.
- Rozbudowany programator tygodniowy umożliwia zaprogramowanie 8 operacji na każdy dzień tygodnia.
- Wybór temperatury z dokładnością do 0,5 °C.
- Kontrolki LED kolorystycznie wskazują bieżący tryb pracy.
- Czujnik jasności do automatycznego podnoszenia/obniżania temperatury w trybie nocnym.
- Wskazanie względnej wilgotności powietrza.
- Funkcja Dual Setpoint do ustawiania wartości zadanej osobno w trybie grzania i chłodzenia.
- Czujnik obecności

| Dane techniczne | PAR-U02MEDA |
|-----------------------------------|------------------------|
| Typ | Pilot przewodowy M-Net |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 140 x 120 x 25 |



PAR-FL32MA



PAR-FA32MA



PAR-SE9FA-E



PAR-SF9FA-E



PAR-SL101A-E

Pilot zdalnego sterowania

City Multi

| | nadajnik | | | odbiornik | | | |
|-------------------------|-----------------|-------------|---------------|------------|-------------|-------------|----------|
| | PAR-SL94B-E Set | PAR-FL32MA* | PAR-SL101A-E* | PAR-FA32MA | PAR-SE9FA-E | PAR-SF9FA-E | Built-in |
| PMFY-P•VBM | | • | | • | | | |
| PLFY-P•VLMD | | • | | • | | | |
| PFFY-P•VKM | | • | | • | | | |
| PEFY-P•VMR-E / R / VMHS | | • | | • | | | |
| PFFY-P•VLEM / VKM / VCM | | • | | • | | | |
| PEFY-P•VMS1 | | • | | • | | | |
| PEFY-M•VMA | | • | | • | | | |
| PCFY-P•VKM | • | • | | | | | |
| PKFY-P•VLM | | | • | | | | |
| PKA-P•VLM / VKM | | • | | | | | |
| PLFY-M•VEM-E | | | • | | • | | |
| PLFY-P•VFM-E1 | | | • | | | • | |
| PEFY-W(P)•VMS | | • | | • | | | |
| PEFY-W(P)•VMA(L)(2) | | • | | • | | | |
| PFFY-W•VCM | | • | | • | | | |
| PLFY-WL•VEM | | | • | | • | | |
| PLFY-WL•VFM | | | • | | | • | |
| PKFY-WL•VLM | | | • | | | | • |

*Z praktycznym uchwytem do montażu ściennego.

Mr. Slim

| | nadajnik | | | odbiornik | | nadajnik + odbiornik |
|--------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| | PAR-SL97A-E* | PAR-SL101A-E* | PAR-SA9CA-E | PAR-SF9FA-E | PAR-SE9FA-E | PAR-SL94B-E Set |
| SLZ-M•FA2 | • | • ¹ | | • | | |
| SEZ-M•DA2 | • | | • | | | |
| PLA-(Z)M•EA2 | • | • ¹ | | | • | |
| PEAD-M•JA2 | • | | • | | | |
| PKA-M•LAL2 | • | • | | | | |
| PKA-M•KAL2 | • | • | | | | |
| PCA-M•KA2 | • | | • | | | • |
| PCA-M71HA2 | • | • | • | | | |

*Z praktycznym uchwytem do montażu ściennego.

¹ Kontrola grupy jest niedostępna

| Dane techniczne | PAR-FL32MA | PAR-FA32MA | PAR-SA9CA-E | PAR-SE9FA-E | PAR-SF9FA-E | PAR-SL101A-E | PAR-SL94B-E |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|---|---|---------------------|-------------|
| Typ | Pilot bezprzewodowy | Odbiornik podczerwieni | Odbiornik podczerwieni | Odbiornik podczerwieni | Odbiornik podczerwieni | Pilot bezprzewodowy | Zestaw |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 58 x 159 x 19 | 70 x 120 x 22,5 | 70 x 120 x 22,5 | Montowany w maskownicy kompatybilnych jednostek | Montowany w maskownicy kompatybilnych jednostek | 60 x 188 x 22 | – |

Zestawienie funkcji sterowników lokalnych

| Funkcja | Opis | PAR-41MAA | | PAR-U02MEDA | | PAC-YT52CRA | | PAR-FL32MA | | PAR-SL101 | | PAR-CT01 | |
|---|---|---|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| | | Możliwość ustawień | Wyświetlane informacje | Możliwość ustawień | Wyświetlane informacje | Możliwość ustawień | Wyświetlane informacje | Możliwość ustawień | Wyświetlane informacje | Możliwość ustawień | Wyświetlane informacje | Możliwość ustawień | Wyświetlane informacje |
| Włączanie i wyłączanie | Uruchamia lub zatrzymuje działanie grupy/urządzenia wewnętrznego | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Wybór trybu pracy | Funkcje chłodzenia/osuszenia powietrza/auto/wentylacji/grzania zależą od urządzenia wewnętrznego; tryb auto dostępna tylko w (WR)2 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Regulacja temperatury | Ustawienie temperatury wnętrza: Chłodzenie/osuszenie powietrza: 19–30°C Grzanie: 17–28°C Auto: 19–28°C | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Dual Setpoint | Osobne ustawianie wartości zadanej trybu grzania i chłodzenia | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Bieg dmuchawy | 4-biegowa: Lo-Mi1-Mi2-Hi 2-biegowa: Lo-Hi | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Ograniczenie regulacji temperatury | Ogranicza zakres ustawień | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Pionowe kierunki nawiewu | Kąt nawiewu: 100° / 80° / 60° / 40° i Swing | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Boczne kierunki nawiewu | Tylko w PLA-M EA, PLFY-P-VEM-E i VFM-E, PLFY-WL-VEM-E i VFM-E | • | • | | | | | | | | | • | • |
| Programator czasowy | Możliwość zaprogramowania włączenia/wyłączenia | Tydzień | | Tydzień | | | | Dzień | | Dzień/Tydzień (zależnie od urządzeń wewnętrznych) | | Dzień/Tydzień | |
| Funkcje blokady/odblokowanie | Blokada funkcji uruchamiania/zatrzymania/temperatury wnętrza/trybu pracy i resetowania filtra oraz umożliwienie korzystania z nich tylko z poziomu nadrzędnego sterownika | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Rejestrowanie temperatury wnętrza | Rejestrowanie odbywa się poprzez urządzenie wewnętrzne Master w grupie | • | • | • | • | • | • | | | | | • | • |
| Emitowanie kodu usterki | Wskazanie 4-miejscowego kodu usterki i adresu urządzenia danego klimatyzatora | | • | | • | | • | | | • | • | • | • |
| Tryb testowy | Każde urządzenie wewnętrzne należące do grupy można przestawić na tryb testowy | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| Numer telefonu alarmowego w przypadku usterki | W razie usterki może być wyświetlany numer telefonu serwisu | | • | | • | | | | | | | | • |
| Wybór języka | Do wyboru 8 języków | • | • | • | • | | | | | | | | • |
| Godzina | Wskazanie godziny | | • | | • | | | | | • | • | | • |
| Blokada przycisków | Zablokowanie wszystkich przycisków sterownika/zablokowanie wszystkich przycisków poza wyłącznikiem | • | • | • | • | | | | | | | | • |
| Pomoc serwisowa Mr. Slim | Wskazanie właściwości sprężarki (Pobór prądu/godziny pracy/zdarzenia włączenia/wyłączenia)/czujnik temperatury (wymiennik ciepła, urządzenie wewnętrzne+zewnętrzne/wywiew (urządzenie zewnętrzne/powietrze w pomieszczeniu/trwałość filtra) | • | • | | | | | | | | | | • |
| Funkcje niezawodności | Zamiana między dwoma równoważnymi systemami/Uruchomienie drugiego systemu w przypadku awarii pierwszego/Uruchomienie drugiego systemu w przypadku przeciążenia pierwszego. Tylko w przypadku zastosowania Mr. Slim | • | • | | | | | | | | | | |
| Zgodność | Zgodne systemy | City Multi/ Mr. Slim/ Seria M (MAC-497IF-E z MAC-334IF-E) | | City Multi | | City Multi/ Mr. Slim/ Seria M (MAC-497IF-E z MAC-334IF-E) | | City Multi | | City Multi/ Mr. Slim (4-stronne urządzenia kasetonowe serii S oraz P) | | City Multi/ Mr. Slim/ Seria M (MAC-497IF-E z MAC-334IF-E) | |
| Wymiary | (S x G x W) mm | 120 x 120 x 19 | | 140 x 120 x 25 | | 70 x 120 x 14,5 | | 58 x 159 x 19 | | 66 x 188 x 22 | | 65/68 x 120 x 14 | |



AT-50B

AT-50B

Sterownik grupowy z ekranem dotykowym

Mając zaledwie trzy przyciski i dotykowy ekran LCD, sterownik grupowy AT-50B zapewnia najwyższy komfort obsługi, zajmując przy tym mało miejsca. Wszystkie funkcje sterowania maksymalnie 50 grupami urządzeń można wygodnie obsługiwać na 5-calowym, kolorowym ekranie. W komplecie znajduje się programator tygodniowy oferowane są także, funkcje oszczędzania energii i tryb nocny. Możliwe jest również blokowanie i odblokowywanie lokalnych sterowników oraz podłączanie urządzeń z instalacji innych producentów poprzez moduły wejść/wyjść. Ekran jest automatycznie podświetlany. W przypadku wystąpienia usterki ekran pozostaje podświetlony, dopóki nie zostanie ona usunięta.

Sterownik grupowy AT-50B powstał z myślą o instalacjach City Multi. Można jednak podłączać do niego także systemy Mr. Slim i Serii M, korzystając z adaptera. Sterownik grupowy AT-50B obsługuje także rekuperatory, zarówno działające autonomicznie, jak i w powiązaniu z urządzeniami wewnętrznymi.

Szczególne zalety

- Pilot ME do podłączenia do magistrali danych M-NET.
- Wizualizacja wszystkich istotnych informacji o stanie klimatyzatorów.
- Łatwa obsługa poprzez wbudowany ekran dotykowy i dwa programowalne przyciski funkcyjne.
- Płaska konstrukcja i nowoczesna stylistyka.
- Jednoznaczne symbole o kontrastowych kolorach.
- Nastawiany zegar do obsługi rozmaitych funkcji programowanych czasowo, włącznie z trybem letnim i zimowym oraz możliwością wprowadzania świąt ruchomych lub przerw w pracy.
- Montaż natynkowy.
- Zewnętrzne sygnały wejścia i wyjścia.
- Sterowanie maks. 50 jednostkami wewnętrznymi osobno.
- Funkcja Dual Setpoint do ustawiania wartości zadanej osobno w trybie chłodzenia i grzania.

| Dane techniczne | AT-50B | PAC-SC51KUA* | PAC-YT51HAA |
|-----------------------------------|---------------------|----------------|------------------------------------|
| Typ | Sterownik systemowy | Zasilacz | Adapter do sterowania zewnętrznego |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 180 x 120 x 30 | 271 x 169 x 72 | – |

* Wymagany, gdy AT-50B podłączany jest do magistrali urządzenia zewnętrznego.

AT-50B

Zrzuty ekranowe

Menu główne

Przejrzyste menu główne prowadzi w logiczny sposób do wszystkich funkcji. Znajdują się tam różniące się kolorami tła menu ustawień pracy i ograniczeń, centrali sterowania oraz zarządzania systemem. W dolnym wierszu menu znajduje się przycisk Wstecz, a po prawej stronie przyciski funkcji czyszczenia ekranu oraz ustawień podstawowych sterownika AT-50B.



Ekran główny

Na pierwszy rzut oka widoczne są wszystkie istotne informacje o stanie klimatyzatorów, w tym przypadku podzielonych na pomieszczenia. Każda ikona oznacza jeden klimatyzator lub grupę i można ją opatrzyć odpowiednią nazwą. Niebieskie ikony oznaczają, że dany klimatyzator jest włączony. Ponadto wyświetlana jest temperatura i tryb pracy. Wskazywany jest także stan filtra powietrza, pracy programatora czasowego oraz połączenia rekuperatora. Usterki zaznaczone są na żółto, a jeśli klimatyzator został wyłączony, ikona ma kolor szary.



Zestawienie funkcji AT-50B

| Funkcja | Opis |
|---|---|
| Ekran dotykowy | Kolorowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości, przekątna 5 cali, format poprzeczny |
| Przyciski funkcyjne | 1 wyłącznik, 2 programowalne przyciski funkcyjne |
| Maks. liczba sterowanych urządzeń wewnętrznych | Maks. 50 urządzeń wewnętrznych lub grup |
| Włączanie i wyłączanie | Włączanie/wyłączanie poszczególnych grup Włączanie/wyłączanie wszystkich grup/urządzeń za pomocą wyłącznika na panelu frontowym |
| Tryby pracy | Przestawianie między chłodzeniem, osuszaniem, pracą automatyczną, dmuchawą i ogrzewaniem zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych Praca automatyczna dostępna jest tylko w systemach R2/WR2 |
| Zadana temperatura wnętrza | Zadaną temperaturę wnętrza można regulować w następujących zakresach dla każdej grupy osobno, zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych: Chłodzenie/osuszanie: 19–30°C Grzanie: 17–28°C Automatyczny: 19–28°C |
| Stopnie pracy dmuchawy | Moc nawiewu w każdej grupie można regulować 4-stopniowo, zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych |
| Kierunek wydmuchu | Kierunek nawiewu w każdej grupie można regulować w zakresie 4 położeń i ustawienia Auto Swing, zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych |
| Programator czasowy | Programator dzienny i tygodniowy z 16 zdarzeniami łączenia na dzień |
| Blokowanie i odblokowywanie lokalnych sterowników | Poszczególne funkcje każdego sterownika (włączanie, temperatura zadana, tryb pracy i wyłączenie ikony filtra) można osobno blokować i odblokowywać |
| Wskazanie rzeczywistej temperatury wnętrza | Dla każdej grupy można wyświetlić temperaturę wnętrza |
| Komunikaty o ustercie | Informacja o ustercie przekazywana jest w formie 4-miejscowego kodu usterki oraz adresu urządzenia, w którym ona wystąpiła. W pamięci mogą być przechowywane 64 ostatnie usterki |
| Tryb testowy | Umożliwia uruchomienie każdego urządzenia z danej grupy w trybie testowym |
| Tryb sprzężenia z rekuperatorami | Umożliwia działanie poszczególnych grup w sprzężeniu z jednym rekuperatorem na grupę |
| Zewnętrzne wejścia i wyjścia | Dostępne są następujące zaciski przyłączeniowe: Wejścia: Włączenie/wyłączenie (sygnał ciągły), stop awaryjny (sygnał ciągły) Wyjścia: Stan roboczy (włączenie/wyłączenie), komunikat o ustercie/normalna praca |
| Kontrola poziomu czynnika chłodniczego | Uaktywnia automatyczną kontrolę poziomu w urządzeniach zewnętrznych, co upraszcza serwisowanie |
| Zasilanie | 30 V DC (z zasilacza lub magistrali M-NET poprzez przewody sterowania) |
| Zgodne systemy | City Multi VRF / Mr. Slim (z PAC-SF83MA-E) / seria M (z MAC-334F) |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 180 x 120 x 30 |



AE-200E

AE-200E

Sterownik z możliwością wizualizacji instalacji / moduł rozszerzenia do AE-200E

AE-200E

Standardowo można sterować 50 urządzeniami wewnętrznymi lub grupami. Korzystając z trzech opcjonalnych modułów rozszerzenia, można sterować maksymalnie 200 elementami z poziomu centralnego sterownika systemowego AE-200E.

Podświetlany wyświetlacz LCD

Podświetlenie poprawia czytelność i ułatwia obsługę prezentowanych klimatyzatorów. Natychmiast można rozpoznać, czy klimatyzator jest włączony, czy wyłączony. Możliwe jest obsługiwanie w nocy i zaciemnionych pomieszczeniach. Po upływie określonego czasu braku aktywności, podświetlenie automatycznie gaśnie. W przypadku wystąpienia usterki podświetlenie włączane jest automatycznie, aby zasygnalizować zdarzenie.

Ekran dotykowy

Wysokiej rozdzielczości 10,4 - calowy ekran sterowany jest dotykowo. Pomarańczowa obwódka symbolu wskazuje, wybrany klimatyzator.

Rozbicie na koszty jednostkowe (opcja)

Dane dotyczące zużycia można wyeksportować poprzez złącze USB do podłączonych urządzeń i przeanalizować na komputerze.

Złącze USB

Złącze USB umieszczone jest za otwieraną osłoną na lewym boku AE-200E. Za jego pomocą można wczytać plik konfiguracyjny utworzony na komputerze.

Wbudowany zasilacz

Sterownik systemowy przeznaczony jest do bezpośredniego podłączenia do 1-fazowej sieci elektrycznej 230 V, 50 Hz.

Szczególne zalety

- Kolorowy panel dotykowy.
- Czytelne symbole pozwalają natychmiast rozpoznać stan urządzenia.
- Przygotowanie do rozbudowy za pomocą złączy M-NET, Ethernet i USB oraz zacisków sygnałów zewnętrznych.
- Do montażu podtynkowego.

EW-50E

Za pomocą tych modułów rozszerzenia do magistrali danych M-NET można zwiększyć liczbę urządzeń wewnętrznych sterowanych poprzez centralny sterownik systemowy AE-200E do 200.

Szczególne zalety

- Każdy moduł rozszerzenia umożliwia podłączenie kolejnych 50 urządzeń wewnętrznych lub grup do centralnego sterownika systemowego AE-200E. Ponieważ dozwolone są trzy moduły rozszerzenia, z poziomu jednego sterownika AE-200E można zarządzać maksymalnie 200 urządzeniami wewnętrznymi lub grupami.
- Podłączenie odbywa się poprzez sieć Ethernet, do której podłączony jest także sterownik AE-200E. Moduły rozszerzenia można ponadto zamontować w pewnej odległości od sterownika systemowego, a nie bezpośrednio przy nim.

| Dane techniczne | AE-200E |
|-----------------------------------|---------------------|
| Typ | Sterownik centralny |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 283 x 199 x 64 |

| Akcesoria opcjonalne | |
|----------------------|---|
| Typ | Opis |
| EW-50E | Moduł rozszerzenia umożliwiający sterowanie maks. 200 urządzeniami wewnętrznymi. Na 51–100 urządzeń wewnętrznych wymagana jest 1 sztuka, na 101–150 urządzeń wewnętrznych wymagane są 2 sztuki, na 151–200 urządzeń wewnętrznych wymagane są 3 sztuki |
| PAC-YG63MCA-J | Moduł wejść analogowych |
| PAC-YG84UTB-J | Obudowa do montażu podtynkowego |
| PAC-YG10HA | Adapter przewodów sygnałów zewnętrznych |
| PAC-YG82TB-J | Obudowa do montażu natynkowego AE-200E |



EW-50E

EW-50E

Centralny sterownik systemowy obsługiwany przez przeglądarkę internetową

Centralny sterownik systemowy EW-50E idealnie nadaje się zarówno do małych, jak i dużych instalacji, ponieważ jest w stanie obsługiwać 50 klimatyzatorów. Dodatkowo do jednego systemu można podłączyć 36 centralnych sterowników, co w sumie pozwala na sterowanie nawet liczbą 1800 urządzeń wewnętrznych i ich monitorowanie w dużych obiektach. Jest to prosty sposób na scentralizowane obsługiwane rozbudowanych instalacji. Wbudowane są wszystkie funkcje do sterowania wszystkich modeli klimatyzatorów Mitsubishi Electric oraz ich monitorowania. Ponadto istnieje możliwość stosowania sygnałów zewnętrznych i obsługiwania urządzeń innych producentów (wymagane dodatkowe akcesoria).

Obsługa przez przeglądarkę internetową

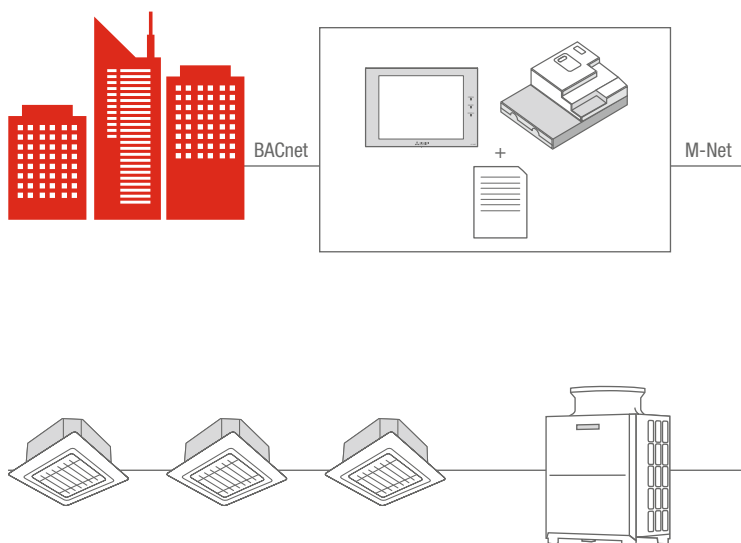
EW-50E nie ma własnego wyświetlacza. Klimatyzatory można wygodnie obsługiwać i monitorować z poziomu zwykłej przeglądarki internetowej uruchomionej na komputerze podłączonym do sieci lokalnej.

Szczególne zalety

- Jeden sterownik EW-50E może sterować 50 urządzeniami wewnętrznymi lub grupami.
- Klimatyzatory można wygodnie obsługiwać, siedząc przy komputerze, dzięki wbudowanemu serwerowi stron WWW.
- Atrakcyjny wizualnie interfejs użytkownika jest na tyle czytelny, że nauka jego obsługi przebiega szybko.
- Czytelne symbole pozwalają natychmiast rozpoznać stan urządzenia.

| Dane techniczne | EW-50E |
|-----------------------------------|--|
| Typ | Centralny sterownik z obsługą przez przeglądarkę internetową |
| Wymiary w mm (szer. x wys. x gł.) | 209 x 172 x 92 |

AE-200E i EW-50E + funkcja BACnet



Pakiet umożliwia integrację systemów klimatyzacji z systemami sterowania instalacjami budynków BACnet.

Zestawienie funkcji AE-200E/EW-50E

| Funkcja | Opis | | |
|--|---|--|--|
| Moduł wyświetlania | Kolorowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości, przekątna 10,4 cali, format poprzeczny (tylko w AE-200E) | | |
| Maks. liczba sterowanych urządzeń wewnętrznych | Maks. 50 urządzeń wewnętrznych / grup | | |
| Opcje rozszerzenia | Możliwość podłączenia trzech modułów rozszerzenia EW-50E do obsługi maksymalnie 200 urządzeń wewnętrznych / grup (tylko w przypadku AE-200E) | | |
| Włączanie i wyłączanie | Włączanie i wyłączanie każdej grupy osobno lub wszystkich grup naraz | | |
| Tryby pracy | Przestawianie między chłodzeniem, osuszaniem, pracą automatyczną, nawiewem i ogrzewaniem zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych Praca automatyczna dostępna jest tylko w systemach R2/WR2 | | |
| Zadana temperatura wnętrza | Zadaną temperaturę wnętrza można regulować w następujących zakresach dla każdej grupy osobno, zależnie od możliwości urządzeń wewnętrznych: <ul style="list-style-type: none"> • Chłodzenie/osuszanie: 19 – 30 °C • Grzanie: 17 – 28 °C • Automatem: 19 – 28 °C | | |
| Bieg wentylatora | Zależnie od urządzenia do wyboru są maksymalnie 4 biegi oraz praca automatyczna | | |
| Kierunek wydmuchu | Kąt nawiewu można regulować w zakresie 4 położeń oraz trybu Auto Swing (zależnie od urządzenia) | | |
| Programator czasowy | Programator roczny lub tygodniowy. Opcjonalny tryb nocny (12 °C) | | |
| Blokowanie i odblokowywanie lokalnych sterowników | Funkcje każdego sterownika (wyłącznik, temperatura zadana, tryb pracy i wyłączenie ikony filtra) mogą być pojedynczo blokowane i odblokowywane. | | |
| Wskazanie rzeczywistej temperatury wnętrza | Dla każdej grupy można wyświetlić temperaturę wnętrza. | | |
| Komunikaty o usterce | Informacja o usterce przekazywana jest w formie 4-miejscowego kodu usterki oraz adresu urządzenia, w którym ona wystąpiła. W pamięci mogą być przechowywane 64 ostatnie usterki. | | |
| Tryb testowy | Umożliwia uruchomienie każdego urządzenia z danej grupy w trybie testowym | | |
| Tryb sprzężenia z rekuperatorami | Umożliwia działanie poszczególnych grup w sprzężeniu z jednym rekuperatorem na grupę | | |
| Ograniczanie temperatur z poziomu przeglądarki | Można zawęzić zakres regulacji temperatury każdego urządzenia osobno (np. między 23 a 25 °C) | | |
| Obsługa poprzez przeglądarkę internetową | Centralne sterowniki systemowe AE-200E i EW-50E opcjonalnie można obsługiwać także z poziomu standardowej przeglądarki internetowej, jeśli sterownik systemowy podłączony jest do sieci lokalnej wraz z komputerem. Administrator może konfigurować dostęp użytkowników, ograniczać go, blokować lub odblokowywać. | | |
| Automatyczne dopasowanie temperatury zadanej | Sterowniki AE-200E i EW-50E zmieniają temperaturę zadaną zależnie od temperatury zewnętrznej. Funkcja ta dostępna jest wyłącznie w trybie chłodzenia. Do tego celu wymagany jest moduł wejść czujnika PAC-YG63MCA oraz czujnik PT100 (czujnik PT100 nie znajduje się w zestawie) | | |
| Funkcje oszczędzania energii | Uaktywniać można różne funkcje oszczędnościowe (opcjonalne) dla urządzeń wewnętrznych, grup lub całej instalacji. | | |
| Optymalizacja rozpoczęcia pracy | Instalacja klimatyzacyjna uruchamiana jest, zanim nadejdzie zaprogramowany moment, i działa z mocą częściową, która zwiększana jest stopniowo aż do momentu właściwego uruchomienia, gdy osiąga stan docelowy. Przyczynia się to do oszczędzania energii. Do tego celu wymagany jest moduł wejść czujnika PAC-YG63MCA oraz czujnik PT100 (czujnik PT100 nie znajduje się w zestawie). | | |
| Ochrona za pomocą hasła | Dostęp do AE-200E i EW-50E może być chroniony za pomocą hasła. Jeśli podświetlenie monitora LCD zgaśnie, podczas następnej próby użycia musi zostać podane hasło. | | |
| Tryb nocny | Na noc lub czas, gdy pomieszczenia nie są użytkowane, moc może być obniżona. Instalacja utrzymuje temperaturę w pomieszczeniach np. w zakresie 16–19 °C w trybie grzania i zapobiega ich wyziębieniu. W trybie dziennym instalacja podnosi z powrotem temperaturę w pomieszczeniach do 20 – 22 °C. | | |
| Zewnętrzne wejścia i wyjścia | Dostępne są następujące zaciski przyłączeniowe <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Wejścia: Włączenie/wyłączenie (sygnał ciągły), stop awaryjny (sygnał ciągły)</td> </tr> <tr> <td>Wyjścia: Stan roboczy (włączenie/wyłączenie), komunikat o usterce/bezusterkowa praca</td> </tr> </table> | Wejścia: Włączenie/wyłączenie (sygnał ciągły), stop awaryjny (sygnał ciągły) | Wyjścia: Stan roboczy (włączenie/wyłączenie), komunikat o usterce/bezusterkowa praca |
| Wejścia: Włączenie/wyłączenie (sygnał ciągły), stop awaryjny (sygnał ciągły) | | | |
| Wyjścia: Stan roboczy (włączenie/wyłączenie), komunikat o usterce/bezusterkowa praca | | | |
| Kontrola poziomu czynnika chłodniczego | Uaktywnia kontrolę poziomu w urządzeniach zewnętrznych, która upraszcza serwisowanie | | |
| Zgodne systemy | City Multi VRF/Mr. Slim (z konwerterem A/M Net), seria M (z MAC-334IF) | | |

Rozszerzenie funkcji oprogramowania za pomocą kodu aktywującego AE-200E/EW-50E

Personal Web

Ta funkcja umożliwia konfigurowanie wirtualnych sterowników. Można je wywoływać na standardowym monitorze PC za pomocą programu Internet Explorer.

Maintenance Tool Advance

Umożliwia dostęp poprzez sieć do wizualizacji rozszerzonych parametrów instalacji i systemu.

BACnet

Funkcja ta umożliwia integrowanie systemów klimatyzacji z systemami automatyki budynkowej BACnet.

Energy Management License Pack

Umożliwia przekazywanie informacji o zużyciu energii i funkcjach służących do jej oszczędzania. (Zależnie od zastosowania może być wymagane oprogramowanie TG-2000A lub dodatkowe wyposażenie).

Interlock control

Podłączenie funkcji sterowników centralnych AE-200E i EW-50E do dodatkowego sterownika PAC-YG66DCA. W ten sposób można np. włączać i wyłączać zewnętrzne urządzenia poprzez programator czasowy sterownika centralnego. Wymaga to wcześniejszego wprowadzenia odpowiednich kodów aktywacji, np. Annual Schedule.

Charge

Aktywuje funkcję obliczania kosztów jednostkowych w połączeniu ze zdalnym monitorowaniem. Do rozbicia na koszty jednostkowe wymagane jest sprawdzenie kompatybilności.



PAC-YG60MCA-J

PAC-YG63MCA-J

PAC-YG66DCA-J

Akcesoria sterownicze

Moduły wejść i wyjść PAC-YG umożliwiają rozszerzenie wszechstronnych funkcji centralnych sterowników EW-50E i AE-200E. Moduły te podłączane są do magistrali M-NET i wymagają przynajmniej jednego adresu urządzenia wewnętrznego M-Net na każdy moduł.

Moduł wejść impulsowych PAC-YG60 MCA-J

- Możliwość rejestrowania różnych rodzajów liczników, takich jak liczniki prądu, gazu, wody lub ilości ciepła.
- Rejestrowanie stanu liczników impulsowych.

Podczas planowania należy pamiętać o tym, aby łączna liczba urządzeń wewnętrznych, wymienników ciepła i modułów PAC-YG w jednym systemie M-Net nie przekroczyła 50. Każdy moduł PAC-YG wymaga wykonanego we własnym zakresie zasilania bezprzerwowego 24 V DC. Do montażu w suchym otoczeniu (w budynku).

- Rejestrowanie zużycia energii i obliczanie kosztów jednostkowych w połączeniu z centralnym sterownikiem.
- Stany liczników wskazywane są na ekranie sterownika EW-50E w przeglądarce internetowej.

Moduł wejść analogowych PAC-YG63 MCA-J

- Możliwość automatycznego wysyłania zarejestrowanych danych na adres e-mail w połączeniu z AE-200E lub EW-50E (może być wymagany router spełniający specyfikację ME).
- Wyjście poza wyznaczony zakres generuje alarm w postaci styku bezpotencjałowego.
- Dodatkowo, we współpracy z centralnym sterownikiem, istnieje możliwość wysłania wiadomości na adres e-mail o wyjściu

- poza wyznaczony zakres (może być wymagany router spełniający specyfikację ME).
- Rejestrowanie danych pochodzących z czujników temperatury i wilgotności.
- 2 wejścia na moduł, z czego jeden przeznaczony do bezpośredniego podłączenia czujnika temperatury PT100
- Możliwe wejścia sygnału: 0–10 V, 4–20 mA, 1–5 V.
- Zapisywanie wyników pomiaru temperatury i/lub wilgotności.

PAC-YG63 MCA-J PRO

- Wszystkie funkcje, jak w przypadku PAC-YG63MCA-J.
- W przypadku wyjścia poza wyznaczony zakres podejmowane są środki zaradcze, np. włączenie następnej jednostki wewnętrznej, należącej do magistrali M-Net.

- Funkcja sprzęgania M-Net, np. ustawienie zadanej wartości temperatury na jednostce wewnętrznej w zależności od stanu zewnętrznego czujnika (np. temperatury zewnętrznej).

Moduł wejść/wyjść cyfrowych PAC-YG66 DCA-J

- Sterowanie urządzeniami zewnętrznymi, jak oświetleniem, żaluzjami, wentylacją, zewnętrznymi wentylatorami, pompami itp.
- Każdy moduł obsługuje maksymalnie 6 wyjść i 6 wejść

- Możliwość sterowania (włączania/wyłączania) urządzeniami zewnętrznymi.
- Rejestrowany jest stan roboczy urządzeń zewnętrznych (włączone/wyłączone, praca/alarm).

PAC-YG66 DCA-J PRO

- Wszystkie funkcje, jak w przypadku PAC-YG66DCA-J.

- Funkcja sprzęgania M-Net, np. włączanie określonych jednostek wewnętrznych na sygnał zewnętrzny.

| Nazwa modułu | PAC-YG60 MCA-J | PAC-YG63 MCA-J | PAC-YG63 MCA-J Pro | PAC-YG66 DCA-J | PAC-YG66 DCA-J Pro |
|------------------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Wymiary (S x G x W) mm | 200 x 120 x 45 | 200 x 120 x 45 | 200 x 120 x 45 | 200 x 120 x 45 | 200 x 120 x 45 |
| Masa (kg) | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |



Maintenance Tool



LMAP04-E

Akcesoria sterownicze

Podłączenie do BACnet za pomocą kodu PIN

- Za pomocą opcjonalnego kodu PIN BACnet do sterownika centralnego AE-200E lub EW-50E możliwe jest podłączenie do automatyki budynkowej.
- Należy jednak pamiętać, że wymaganych jest tyle kodów PIN, ile sterowników centralnych.

LMAP04-E

Interfejs LonWorks®

- Prosta integracja systemów City Multi z systemami automatyki budynkowej poprzez interfejs LonWorks® LMAP04-E.
- Na 50 jednostek wewnętrznych wymagany jest jeden interfejs LonWorks®.
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 340 x 360 x 60 mm

CMS-MNG-E*

Maintenance-Tool

- Najprostszą i najbardziej ekonomiczną metodą monitorowania, serwisowania i obsługi instalacji City Multi jest zastosowanie Maintenance Tool firmy Mitsubishi Electric.
- Wszystkie istotne parametry instalacji i komunikaty o błędzie mogą być wyświetlane, zapisywane i przetwarzane na komputerze*.
- W połączeniu z modemem możliwe jest przesyłanie danych na większe odległości.
- Maintenance Tool składa się z puszki interfejsu, adaptera i oprogramowania, a dodatkowo wymagany jest kabel USB. Kształt wtyczki po stronie komputera: USB typu A. Kształt wtyczki po stronie CMS-MNG-E: USB typu B.
- Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 137 x 160 x 37 mm

* Windows 7 (Nie obsługuje: Starter Edition)/ 8/8.1/10 (Zalecana wersja angielska * 1), Pentium4 2GHz, Minimum 1 GB RAM, Minimum 1 GB pamięci, 1 port USB

ME-AC/KNX**

EIB/KNX-Moduły komunikacyjne

- Możliwość połączenia 15 (ME-AC/KNX-15) lub 100 (ME-AC/KNX-100) urządzeń City Multi
- Obsługa wszystkich ważnych funkcji urządzeń klimatyzacyjnych
- W połączeniu z EW-50E lub AE-200E

** Zasilacz 24 V DC w gestii klienta

ME-AC-MBS**

Interfejs Modbus

- Integracja 50 (ME-AC-MBS-50) lub 100 (ME-AC-MBS-100) jednostek wewnętrznych
- Integracja systemów City Multi w systemach sterowania budynkiem Modbus
- Obsługa wszystkich ważnych funkcji klimatyzatora
- W połączeniu z EW-50E lub AE-200E

** Zasilacz 24 V DC w gestii klienta



MELCloud — sterowanie systemem z dowolnego miejsca, w dowolnym czasie

Sterownik oparty na Smart Cloud do systemów Mitsubishi Electric

MELCloud to prosty sposób na sterowanie dowolnym urządzeniem i monitorowanie jego stanu, który działa równie dobrze z klimatyzacją, pompą ciepła czy rekuperatorem. I to przez całą dobę oraz z dowolnego miejsca.

Liczne funkcje MELCloud sprawiają, że upraszcza on codzienną obsługę systemów. Za jego pomocą można przykładowo korygować temperatury zadane i zmieniać tryby pracy. Ponadto pozwala on z łatwością analizować historyczne i bieżące dane trendów. Bardzo praktyczną cechą sterownika MELCloud jest przy tym jego uniwersalność, która umożliwia centralną kontrolę nad ogrzewaniem, rekuperatorem i klimatyzacją z poziomu jednej aplikacji. Kolejnym atutem MELCloud jest przejrzysty widok mapy, który ułatwia zarządzanie różnymi lokalizacjami.

W obiektach prywatnych i publicznych: MELCloud znajduje zastosowanie zarówno w mieszkaniach i domach prywatnych, jak i biurach, gabinetach, przychodniach i sieciach handlu detalicznego.

Jakie wymagania ma MELCloud?

Warunkiem podłączenia systemu klimatyzacji, ogrzewania lub rekuperacji do MELCloud jest posiadanie karty WiFi MAC-587IF-E1 Mitsubishi Electric.

- Router Wi-Fi z funkcją WPS (może być także router GSM/LTE)
- Kompatybilne urządzenie Mitsubishi Electric
- MAC-587IF-E1

Od prostej integracji po informowanie o usterkach — MELCloud oferuje szereg zalet:

- Prosta integracja za pomocą funkcji WPS
- Integracja z produktami Mitsubishi Electric należącymi do różnych systemów
- Możliwość doposażenia bez dodatkowego okablowania
- Nieograniczona liczba urządzeń na jedno konto użytkownika
- Monitorowanie danych (dane trendu, stany robocze)
- Dostęp gościa dla monterów lub czasowych najemców
- Ciągły rozwój aplikacji
- Możliwość podłączenia poprzez router komórkowy LTE
- Powiadomienia o usterce na dwa adresy e-mail
- Programator czasowy
- Prosta rozbudowa
- Kompatybilność z Amazon Alexa¹ i Google Home²

¹ Wymagana aplikacja Amazon Alexa.

² Wymagana aplikacja Google Home.

Informacje techniczne:

- Długość przewodu 2,04 m
- Częstotliwość nadawania 2,4 GHz

| MAC-587IF Karta Wi-Fi | |
|-----------------------|---|
| Napięcie wejściowe | 12,7 DC (z modułu wewnętrznego) |
| Pobór mocy | maks. 2 W |
| Moc nadawania | maks. 17,5 dBm w standardzie IEEE 802.11b |
| Szyfrowanie AES | AES |
| Uwierzytelnianie | WPA2-PSK |
| Długość przewodu | 2,04 m |
| Złącze płytki | CN105 |
| Pasma nadawania | 2,4 GHz |

Proste podłączenie karty za pomocą funkcji WPS



Szeroki zakres funkcjonalności

Oprócz centralnego dostępu do wielu lokalizacji i produktów MELCloud pozwala też na korzystanie z wielu innych funkcji. Uprawnienia dostępu gości pozwalają członkom rodziny i serwisowi na uzyskiwanie dostępu do zamontowanego systemu.

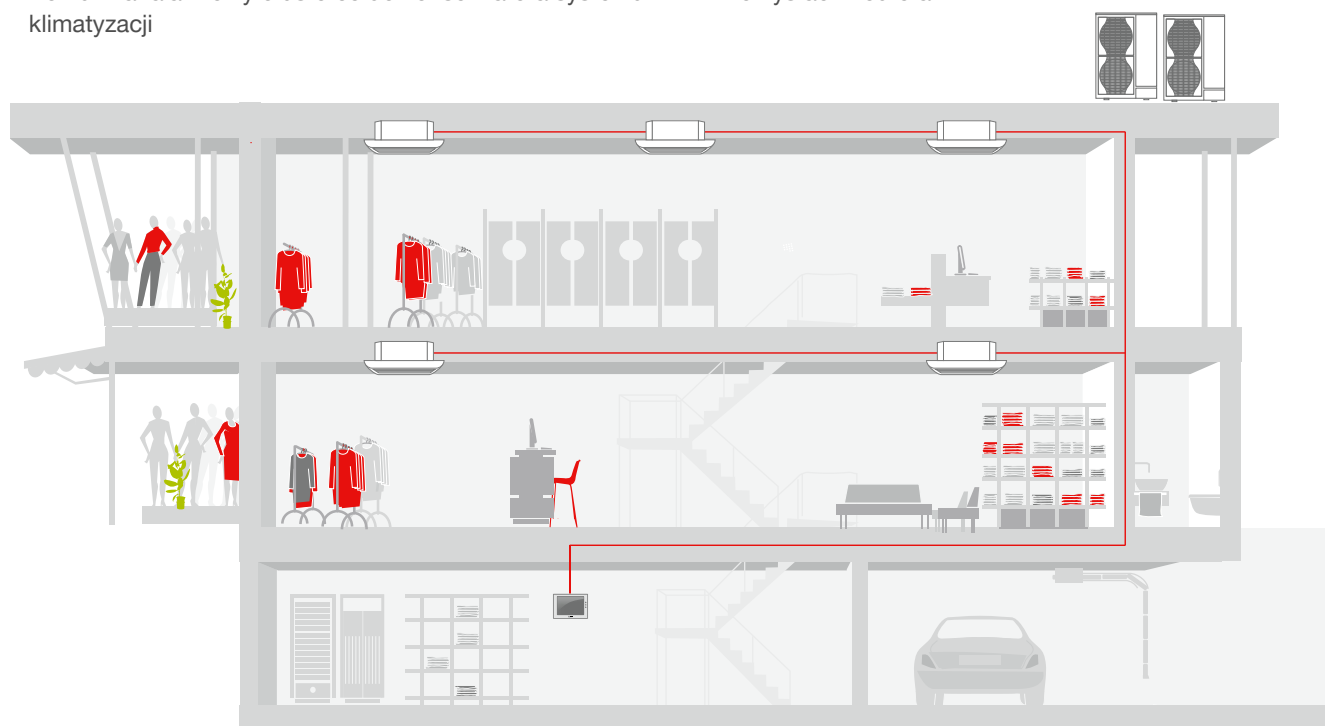
Korzystanie z MELCloud nie wiąże się z żadnymi stałymi kosztami.

Raporty o instalacji pokazują informacje w formie wizualnej. W ten sposób prezentowane są przykładowo w przejrzysty sposób tryby pracy, wykresy temperatury i komunikaty o usterce. Wyszczególnienie obliczonych parametrów zużycia energii¹ pozwala ponadto szybko zorientować się w kosztach pracy instalacji.

¹ Wymagane kompatybilne serie urządzeń

Przykładowy system dla sieci handlu detalicznego

- MELCloud umożliwia dostęp z poziomu centrali firmy
- Analizy danych zużycia energii pokazują potencjał optymalizacji
- Centralny dostęp do systemu klimatyzacji
- Komunikat alarmowy o usterce do konserwatora systemu klimatyzacji
- Konserwator systemu klimatyzacji komunikuje się z systemem za pomocą dostępu gościa
- Oszczędność energii dzięki programatorom czasowym
- W przypadku braku własnego routera WLAN można korzystać z routera LTE





RMI – Remote Monitoring Interface

Remote Monitoring Interface (RMI) to idealny system osadzony w chmurze dla wszystkich administratorów nieruchomości, operatorów hoteli, sklepów i wykonawców.

Nie ma znaczenia, czy przebywa się akurat w samym budynku, w centrali sieci, firmie czy w drodze – RMI pozwala z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie uzyskać dostęp do systemu klimatyzacji i nim sterować. Wszystkie ważne parametry lokalizacji i dane systemu prezentowane są w jednym widoku w przejrzystej formie, co zapewnia optymalną kontrolę. Także zarządzanie wieloma lokalizacjami jest intuicyjne i proste. Ponadto RMI zawiera wiele przydatnych funkcji, takich jak programator czasowy i wskaźniki działania. Optymalne narzędzia do pełnego i całkowitego wykorzystania możliwości oszczędzania energii.

Wszystkie zalety w skrócie

- Monitorowanie instalacji i systemów
- Przejrzysta obsługa wielu lokalizacji z poziomu widoku listy lub mapy
- Modyfikowanie parametrów systemów (wartości zadane, biegi wentylatora, tryby pracy itp.)
- Archiwum danych trendu
- Rejestrowanie zużycia energii i obserwowanie charakterystyki energetycznej
- Miesięczne raporty zużycia energii
- Przekazywanie alarmów w formie wiadomości e-mail lub SMS

Jakie wymagania ma RMI?

- Systemy kompatybilne z RMI: City Multi VRF, HVRF i Mr. Slim
- Podłączenie za pośrednictwem routera VPN (Router telefonii komórkowej lub LAN) do sterownika centralnego AE-200E lub EW-50E

RMI dostępny jest w trzech różnych pakietach.

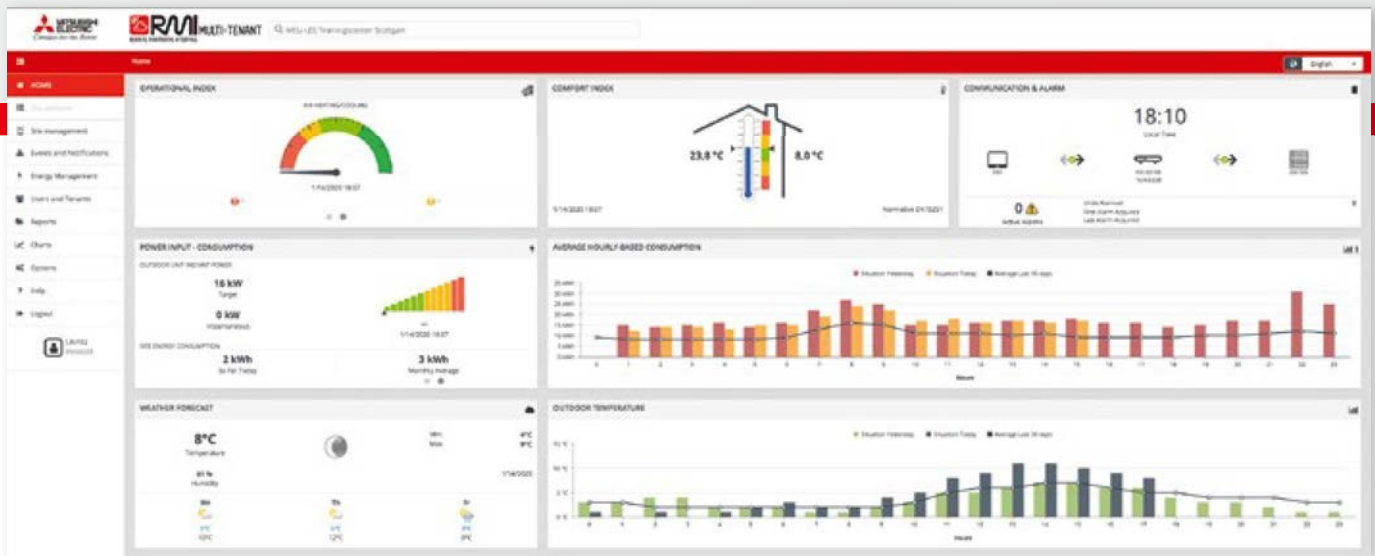
| Pakiet | Zakres funkcji |
|---------------------------|---|
| RMI Smart | <ul style="list-style-type: none"> • Obsługa poprzez aplikację mobilną lub portal www • Programator roczny i tygodniowy • Dostęp do oprogramowania sterowników • Dane pogodowe danej lokalizacji |
| RMI Advanced | <p>Zakres funkcji jak w RMI Smart i dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informacje o błędach poprzez SMS i e-mail • Administrowanie większej liczby lokalizacji • Miesięczne raporty nt. działania systemu • Zarządzanie poborem energii • Panel zarządzania systemem |
| RMI Advanced Multi Tenant | <p>Zakres funkcji jak w RMI Advanced i dodatkowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zarządzanie danymi dostępowymi do systemu |

RMI jest kompatybilny ze wszystkimi pracującymi w sieci sterownikami centralnymi

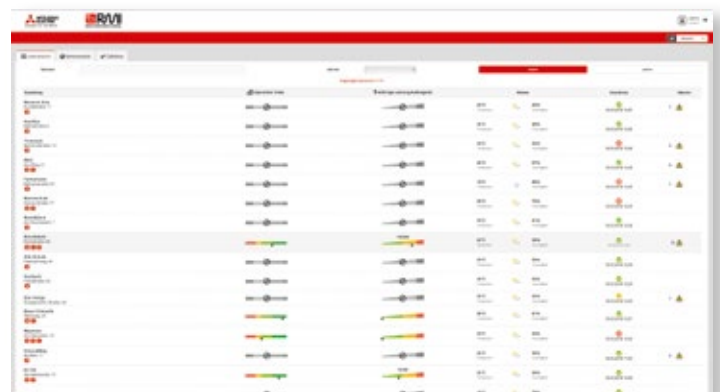
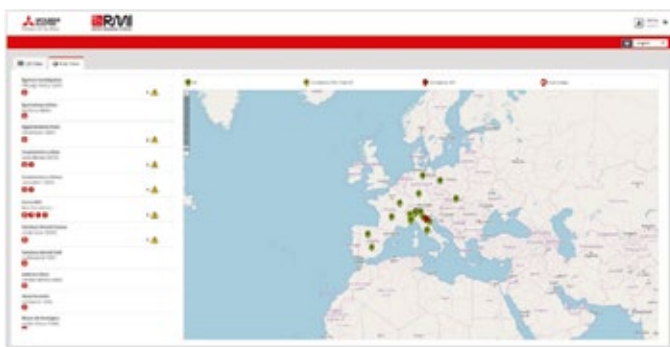
RMI można ponadto rozbudować o funkcję rozdzicia na koszty jednostkowe

Ceny obejmują router RMI, niezbędne kody PIN oraz nieograniczony dostęp do portalu RMI – przez 36 miesięcy (w cenach zależnych od posiadanego Pakietu).

Po wygaśnięciu Pakietu możliwe przedłużenie abonamentu.

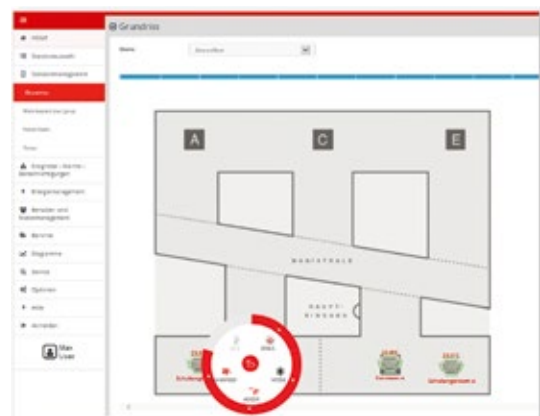


Wskaźniki KPI (Key Performance Indicator) systemu stanowią podsumowanie wszystkich ważnych parametrów instalacji, jak np. bieżące zużycie energii lub sprawność działania. Ponieważ liczba użytkowników mających dostęp do danej lokalizacji jest dowolna, można zezwolić wybranemu zakładowi na dostęp serwisowy.



Przejrzysty interfejs użytkownika sprawia, że obsługa RMI jest bardzo prosta — centralne ustawienia, analizy i funkcje osiągalne są za pomocą kilku kliknięć.

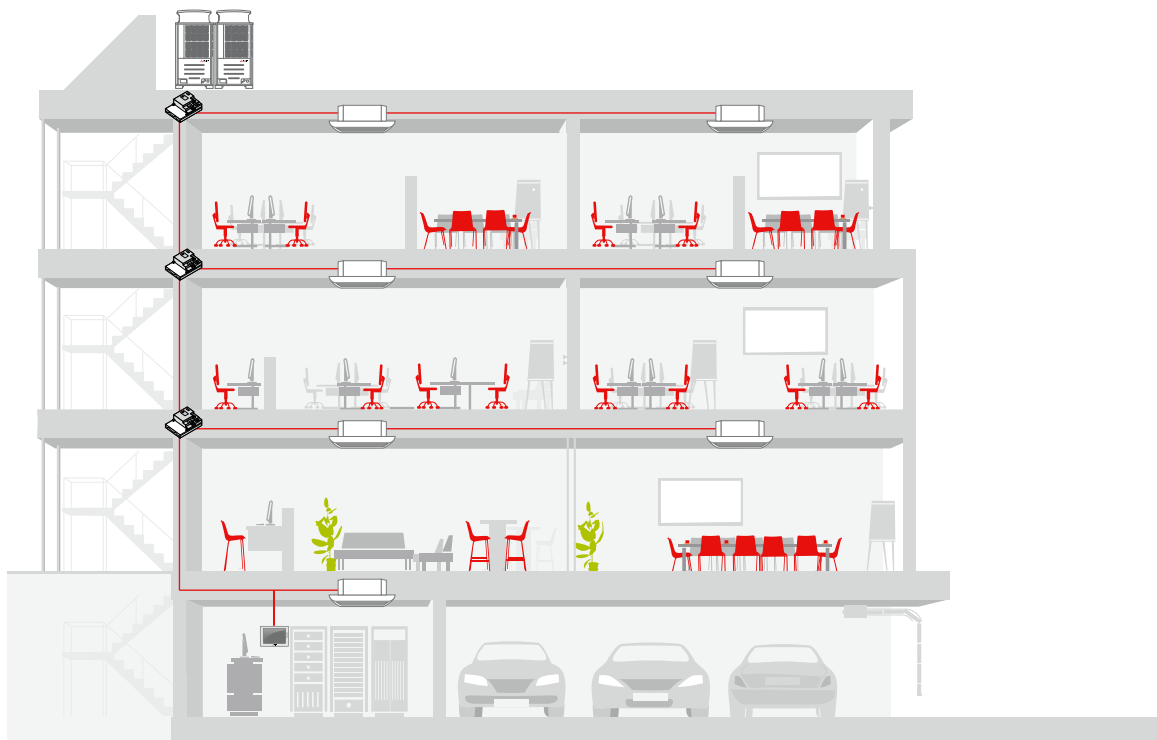
Obsługa na tle rozkładu pomieszczeń w danym budynku i podział budynku na kondygnacje umożliwiają racjonalne rozmieszczenie urządzeń klimatyzacyjnych i ich obsługiwanie.





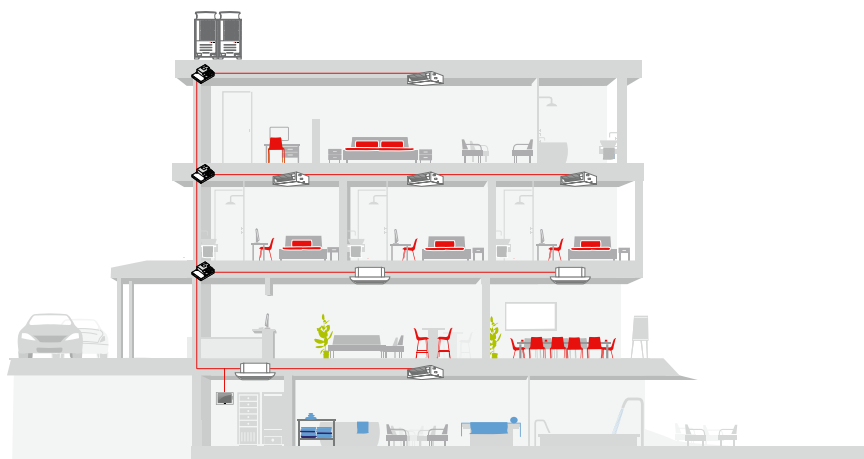
Rozwiązanie dla biura oparte na technologii VRF

- Standardowy pilot PAR-41MAA w pokojach biurowych
- Sterowniki centralne AE200 i EW50
- Remote Monitoring Interface do dostępu zdalnego
- Podrzędne konta dostępu dla serwisu
- Pakiet RMI Multi Tenant do konfigurowania wielu kont dostępu dla najemców biurowca
- Energy Management i rozbiecie na koszty jednostkowe w RMI
- Intesis Gateway do komunikacji z nadrzędnym systemem automatyki budynkowej



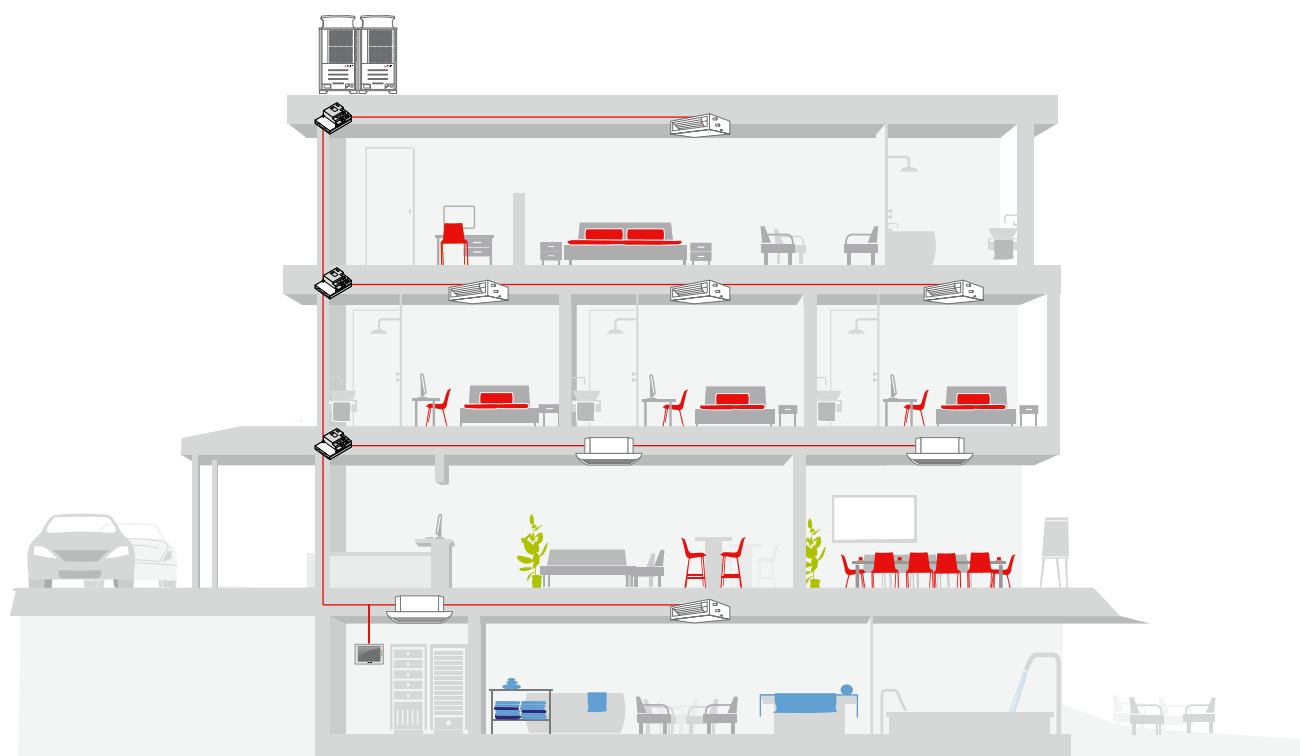
Zarządzanie nieruchomością za pomocą RMI

- Centralny dostęp do wielu lokalizacji
- Centralne analizowanie danych dotyczących zużycia i komunikatów o usterce
- Optymalizacja systemu na odległość
- Możliwość usuwania problemu na odległość i wykonywania podstawowych przeglądów



Rozwiązanie dla hotelu oparte na technologii HVRF

- Dotykowe sterowniki PAR-CT01MAA
- Standardowe sterowniki PAC-YT52
- AE200 i EW50 - sterowniki centralne
- Interlock (kontaktryny okienne/czytnik kart hotelowych)
- Ochrona przed chłodzeniem pustych pomieszczeń
- Interfejs zdalnego monitorowania do zdalnego dostępu i optymalizacji systemu
- Bramka Intesis do podłączenia do nadrzędnego systemu sterowania





Lossnay

Spis treści

Ogólne informacje o serii

Zalety i właściwości 270

Systemy wentylacji

Zestawienie urządzeń 273

Wymienniki ciepła 274

Funkcja swobodnego chłodzenia z bypassem 275

LGH-RVS-Tłumaczenie 276

LGH-RVX-Tłumaczenie 278

Urządzenie LGH-RVXT 280

Urządzenie LGH-RVX-GUG 282



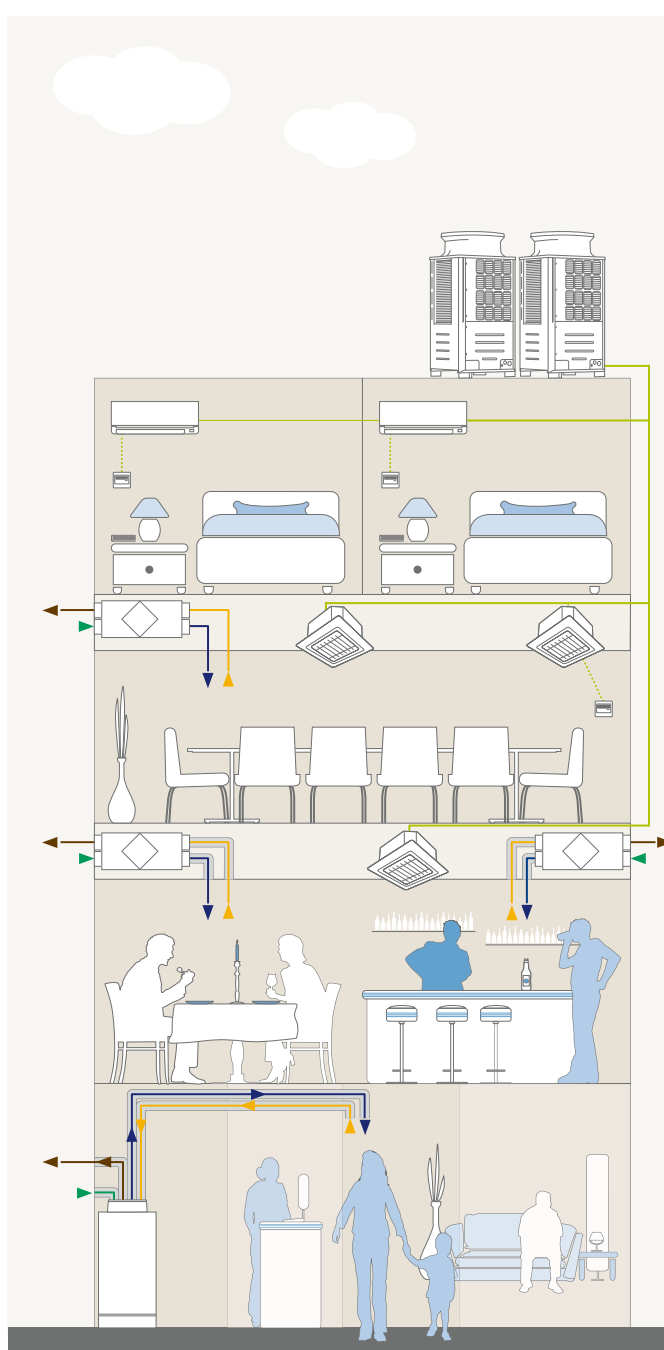
Zalety i właściwości

Zalety w skrócie

- Proste połączenie z systemem klimatyzacji City Multi VRF i Mr. Slim poprzez magistralę danych bez dodatkowego adaptera i dodatkowego sterownika.
- Zdecentralizowane wentylowanie budynku za pomocą systemu rekuperacji Lossnay zapewnia korzyści energetyczne.
- Kontrolowana wentylacja z odzyskiem ciepła
- Budynek można z łatwością doposażyć w system rekuperacji Lossnay.
- Bardzo niski poziom hałasu
- Przyłącze na czujnik CO₂ w standardowym wyposażeniu.

Podłączenie do systemów City Multi VRF i Mr. Slim

Wydajne systemy klimatyzacji City Multi VRF i Mr. Slim mogą z łatwością i bardzo skutecznie współdziałać z rekuperatorami Lossnay serii LGH. Planując instalację klimatyzacyjną, można wybrać urządzenia wewnętrzne i zewnętrzne o mniejszej mocy. Podłączenie do magistrali danych nie wymaga żadnego dodatkowego adaptera. Zbędny jest także dodatkowy sterownik.



Wentylacja w połączeniu z klimatyzacją na przykładzie hotelu.
Szczególne wyzwanie w kontekście wentylowania i klimatyzowania hotelu stanowi duża liczba stref użytkowania. Ustawienia w poszczególnych pokojach muszą być regulowane osobno, aby każdy z osobna mógł sam ustawić temperaturę, w której najlepiej się czuje. Obszar wejściowy, sale konferencyjne, restauracja i bar muszą być objęte centralnym sterowaniem, a także – oprócz optymalnego klimatyzowania – dodatkowo wentylowane.

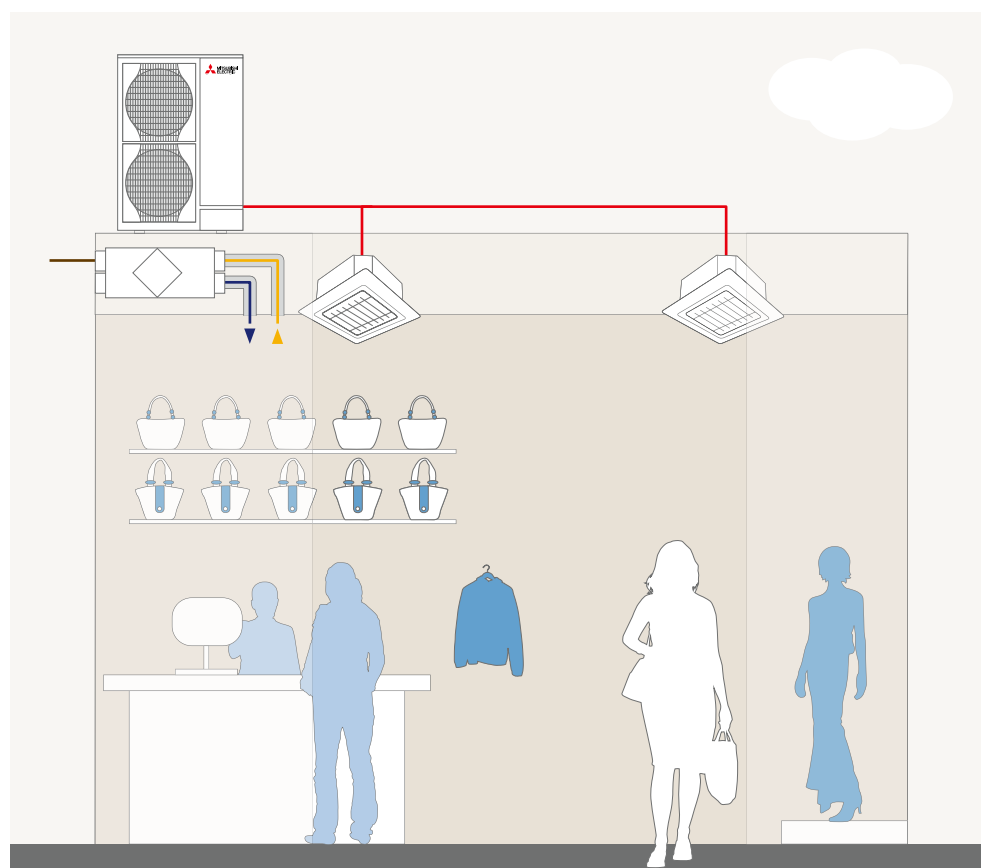
Nasz przykładowy system:
System klimatyzacji City Multi + systemy wentylacji Lossnay LGF-100GX-E i LGH-RVX(T)



Klimatyzacja i wentylacja: idealne połączenie

Świeże powietrze dla komfortu i dobrego samopoczucia

Konieczność doprowadzania odpowiedniej ilości świeżego powietrza do zamkniętych pomieszczeń nie wynika tylko z norm DIN i VDI — jest to po prostu niezbędne do utrzymania lub podniesienia zdolności koncentracji. W biurze, sklepie, teatrze czy szpitalu i wszędzie tam, gdzie nie ma okien lub nie jest możliwe regularne wietrzenie, zadanie to przejmuje wentylacja mechaniczna. Ponieważ regularne wietrzenie musi mieć miejsce przez cały rok, konieczne jest klimatyzowanie doprowadzanego świeżego powietrza. Nadają się do tego idealnie instalacje Split Inverter (z serii Mr. Slim) lub VRF (z serii City Multi).



Wentylacja w połączeniu z klimatyzacją na przykładzie sklepu.

Ponieważ sklepów zazwyczaj nie można wietrzyć poprzez otwieranie okien, niezbędny staje się regulowany dopływ świeżego powietrza. Dobrym sposobem na zapewnienie klientom i obsłudze dobrego samopoczucia a tym samym także wydłużenie czasu przebywania klientów w sklepie, jest zamontowanie systemu wentylacyjno-klimatyzacyjnego z wbudowanym odzyskiem ciepła. Spożytkowanie energii uzyskiwanej z wywiejanego powietrza pozwala na wyraźne obniżenie kosztów działania klimatyzacji.

Nasz przykładowy system:
Klimatyzatory Mr. Slim + rekuperatory Lossnay LGH-RVX(T)



Zalety i właściwości

LGH — zaawansowane i pełne zalet

Urządzenie serii LGH jest centralnym rekuperatorem Lossnay. Oznacza to, że rekuperatory w całym domu sterowane są przez centralną instalację. W poszczególnych pomieszczeniach nie są montowane żadne „brzydkie” urządzenia, tylko wykonywane są dyskretne wloty i wyloty powietrza.

GUG — wymiennik ciepła do urządzeń LGH

GUG to moduł wymiennika ciepła, który po podłączeniu do rekuperatora Lossnay LGH stanowi z nim jedną całość. Do modułu wymiennika ciepła GUG można podłączać urządzenia Power Inverter Mr. Slim.

Główne cechy:

- Regulacja wg temperatury wnętrza
- Regulacja wg temperatury powietrza doprowadzanego

Zalety:

- Odzysk ciepła i klimatyzowanie za pomocą tego samego rekuperatora
- Przepływy od 500 m³/h do 2 500 m³/h
- Tylko jeden system: oszczędność na czasie montażu, kosztach i powierzchni — regulacja na podstawie powietrza doprowadzanego lub odprowadzanego
- Prosty montaż wskutek wbudowanej pompki skroplin
- Podstawowa kontrola przez sterownik centralny. Pełny zakres funkcji w opcjonalnym urządzeniu PZ-62DR-E
- Trzy indeksy mocy

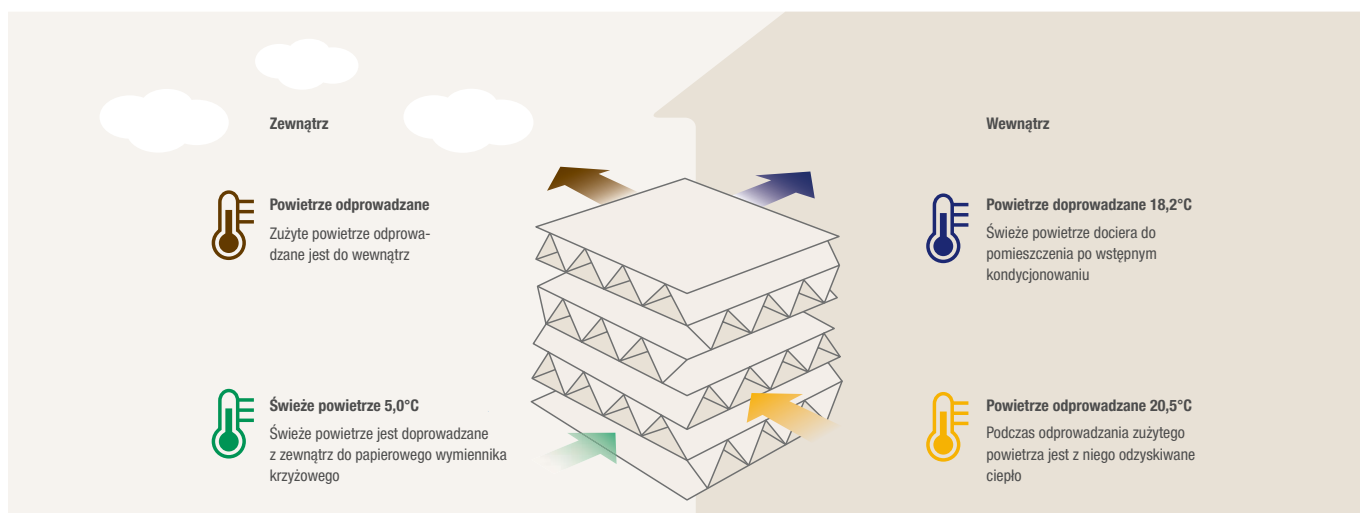
Jakie zalety wynikają z tego zestawienia?

Świeże powietrze po wstępnym przygotowaniu w rekuperatorze Lossnay dochodzi do modułu wymiennika ciepła GUG i jest dodatkowo przygotowane za pomocą wymiennika ciepła podłączonego do Power Inverter. W tym momencie można wybrać regulację według temperatury powietrza wtórnego lub doprowadzanego.

W pewnych przypadkach można pominąć montaż dodatkowego urządzenia wewnętrznego do klimatyzacji w pomieszczeniu. Dzięki czemu montaż staje się łatwiejszy, a wydatki na instalację mniejsze.



Struktura papierowego krzyżowego wymiennika ciepła



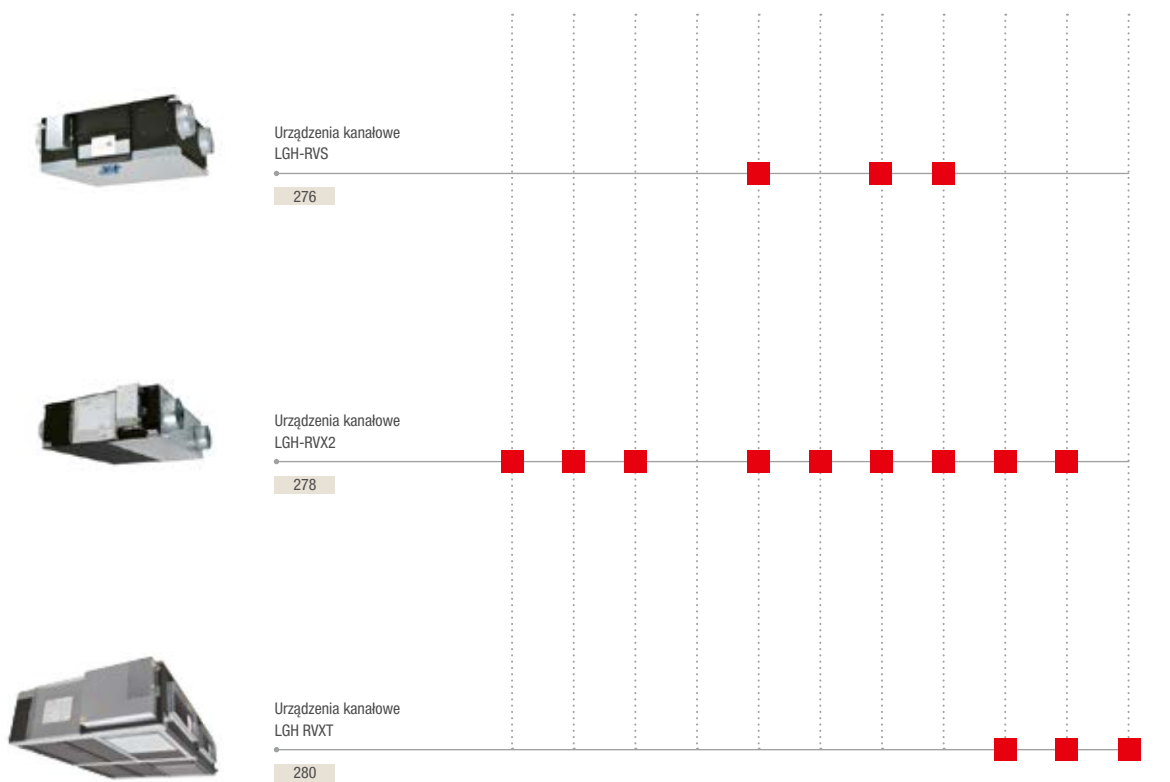


Systemy wentylacji

- Rekuperatory Lossnay
- Numery stron

Wydatek powietrza w m³/h

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 150 | 250 | 350 | 395 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|



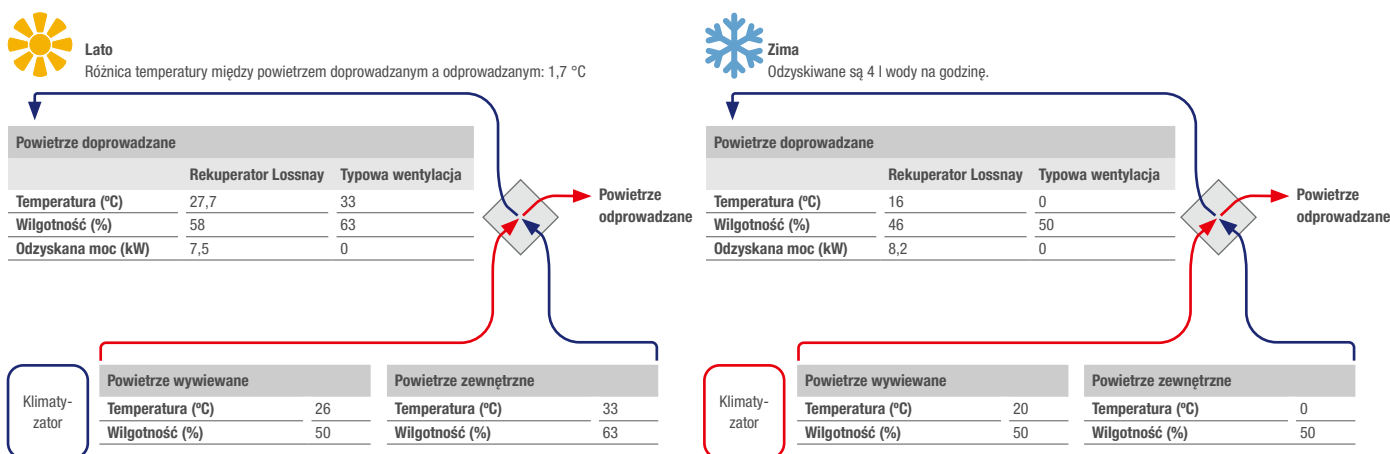


Odzysk ciepła i wilgotności w rekuperacyjnym wymienniku ciepła Lossnay

Każdy budynek wymaga świeżego powietrza, aby stworzyć zdrowe i komfortowe warunki dla osób w nim przebywających. Najczęściej jednak powietrze zewnętrzne jest zbyt ciepłe lub zbyt zimne, aby można je było doprowadzić bezpośrednio do budynku. Obróbka powietrza zewnętrznego jednak

wymaga bardzo dużej ilości energii. Rekuperator Lossnay rozwiązuje ten problem poprzez skuteczny odzysk ciepła. Obniża to znacznie wymaganą moc grzewczą i chłodniczą w budynku.

Regulacja temperatury i wilgotności przez rekuperatory Lossnay w porównaniu do tradycyjnych systemów wentylacji.



W lecie rekuperacja Lossnay, w przeciwieństwie do typowej wentylacji, gwarantuje nie tylko dopływ świeżego powietrza, ale także regulację temperatury i wilgotności, która pozwala na oszczędność 7,5 kW energii.

W zimie energia odzyskiwana jest z odprowadzanego powietrza poprzez funkcję odzysku ciepła rekuperacyjnego wymiennika ciepła Lossnay, aby zminimalizować zapotrzebowanie na dogrzewanie. Umożliwia to zaoszczędzenie 8,2 kW energii.

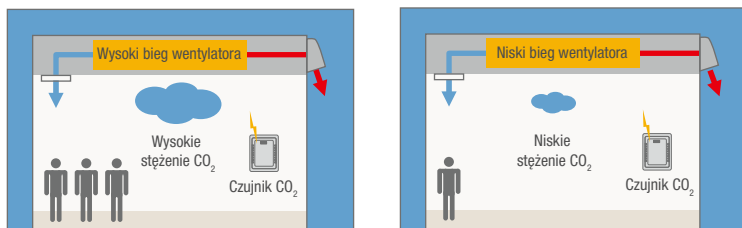
Sposób obliczenia:

Temperatura powietrza doprowadzanego w °C = temperatura zewnętrzna w °C – (temperatura zewnętrzna w °C – temperatura wnętrza w °C) x stopień odzysku ciepła w %

Przykład obliczenia dla LGH-100RVX z wysokim biegiem wentylatora:

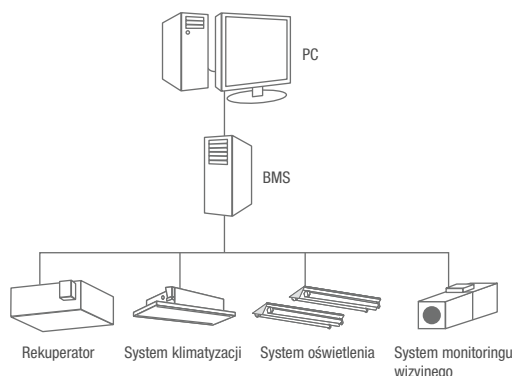
27,7 °C = 33 °C – (33 °C – 26 °C) x 76%

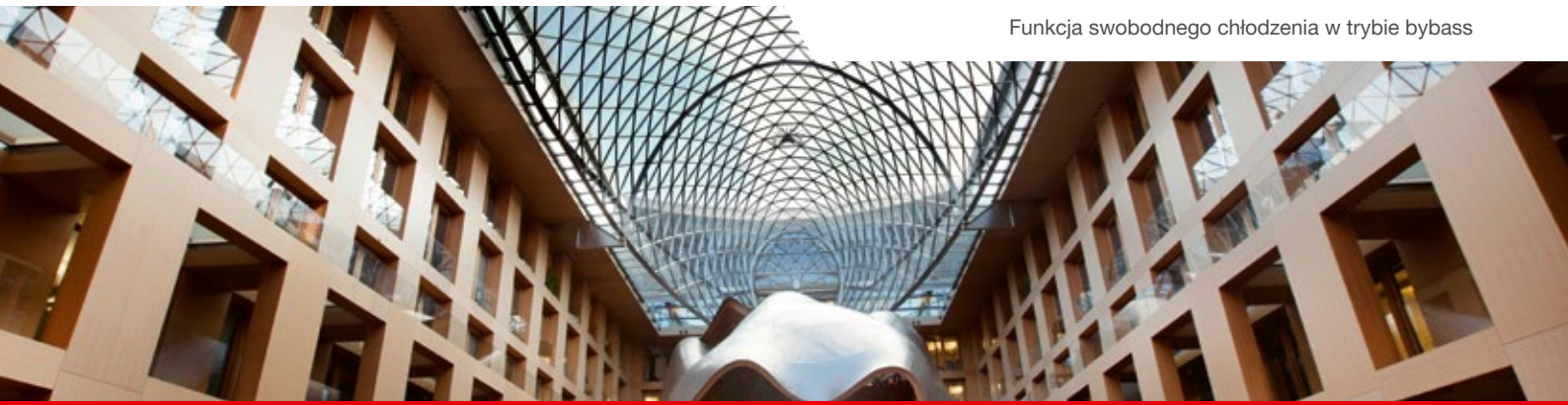
Możliwości sterowania produktami z serii LGH-RVX(T) – Czujnik CO₂



Rekuperatory Lossnay serii LGH-RVX(T) i LGF-100GX wyposażone są standardowo w przyłącze umożliwiające podłączenie przetwornika CO₂

Ilością powietrza można sterować za pomocą sygnału 0–10 V





Funkcja swobodnego chłodzenia z bypasssem i tryb wentylacji nocnej w urządzeniach LGH i LGF

Automatyczna wentylacja

Funkcja pracy automatycznej umożliwia optymalne dopasowanie rodzaju wentylacji do warunków panujących w pomieszczeniu.

1. Zmniejszone obciążenie chłodnicze

Jeśli temperatura zewnętrzna utrzymuje się na poziomie poniżej temperatury wnętrza, do budynku doprowadzane jest chłodne powietrze z zewnątrz poprzez funkcję obejścia.

2. Wentylacja nocna

Ciepłe powietrze zbierające się przez cały dzień w budynku może być nocą odprowadzane za pomocą funkcji bypass-u.

3. Chłodzenie obiektów biurowych

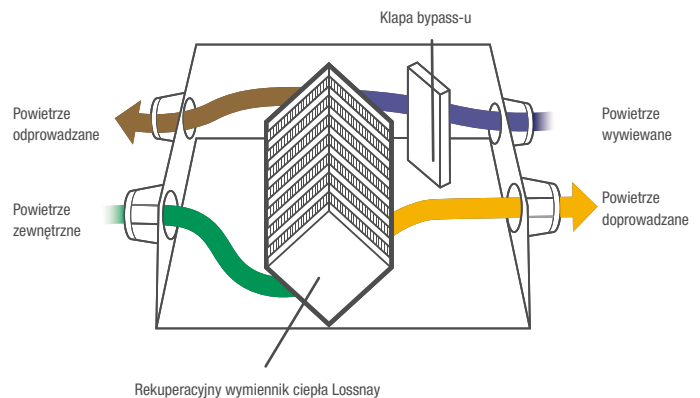
Świeże powietrze z zewnątrz można spożytkować do chłodzenia biur ogrzewanych przez urządzenia.

Gdy temperatura zewnętrzna spada poniżej 8°C, automatycznie uaktywniany jest tryb rekuperatora Lossnay

Funkcja swobodnego chłodzenia

Kłapa bypass-u swobodnego chłodzenia może być podnoszona i opuszczana za pomocą nadrzędnych sterowników. Wymaga to opcjonalnej wtyczki PAC-SA88HA-E. Jeśli styk SW1 jest zwarty, rekuperator Lossnay działa w trybie bypass, niezależnie od trybu pracy wybranego na sterowniku.

Tryb bypassu

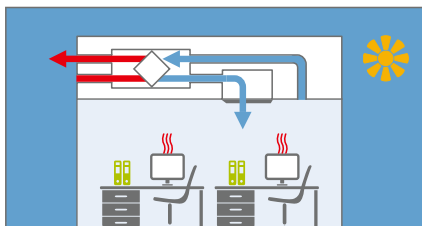


Energooszczędny nocny tryb wentylacji

W lecie można doprowadzać świeże powietrze w nocy, gdy na zewnątrz jest chłodniej. Obniża to znacznie zużycie energii przez klimatyzatory.

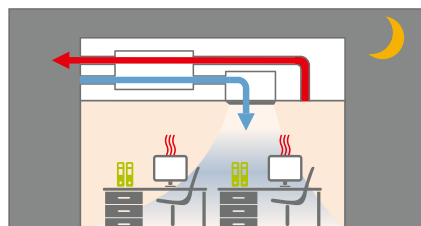
Dalsze informacje na ten temat znajdują się w dokumentacji technicznej.

Energiesparender Nachtlüftungsbetrieb



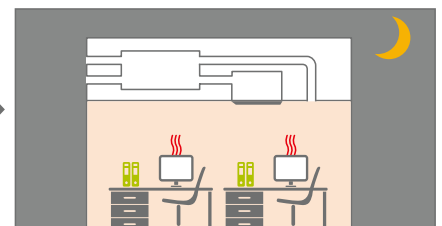
Na czas schładzania pomieszczenia wentylacja jest zatrzymywana.

Zmniejszone jest obciążenie chłodnicze, a w konsekwencji zużycie energii przez klimatyzację.



Gdy tylko temperatura zewnętrzna spadnie poniżej temperatury wnętrza, automatycznie rozpoczyna się proces wentylacji.

Ciepłe powietrze odprowadzane jest na zewnątrz.



Gdy wentylacja i klimatyzacja jest wyłączona, temperatura wnętrza rośnie, ponieważ ściany nagrzały się w ciągu dnia.

W nocy temperatura zewnętrzna spada.



LGH-50 / 80 / 100RVS-E

Urządzenia kanałowe

LGH w serii RVS z funkcją odzysku ciepła (jawna)

Zalety

- Urządzenie, w zależności od potrzeb, schładza bądź ogrzewa powietrze.
- Specjalne urządzenie, z całkowicie jawnym odzyskiem ciepła. Możliwość montażu również w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza, np. w studiach fitness.
- Wymiennik ciepła można wyjąć z urządzenia i umyć
- Możliwość podłączenia czujnika CO₂ jako wyposażenia dodatkowego
- Bogata oferta akcesoriów opcjonalnych

Jednostki kanałowe do zabudowy

| Oznaczenie | | LGH-50RVS-E | LGH-80RVS-E | LGH-100RVS-E |
|---------------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | Bardzo niski | 125 | 200 | 250 |
| | Niski | 250 | 400 | 500 |
| | Wysoki | 375 | 600 | 750 |
| | Bardzo wysoki | 500 | 800 | 1000 |
| Spręż statyczny (Pa)* | Bardzo niski | 9 | 11 | 12 |
| | Niski | 38 | 43 | 48 |
| | Wysoki | 84 | 96 | 107 |
| | Bardzo wysoki | 150 | 170 | 190 |
| Poziom hałasu (dB(A))** | Bardzo niski | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| | Niski | 22,0 | 25,0 | 24,0 |
| | Wysoki | 27,0 | 30,0 | 32,0 |
| | Bardzo wysoki | 33,0 | 36,0 | 37,0 |
| Sprawność (%) | Bardzo niski | 93,0 | 90,0 | 90,0 |
| | Niski | 91,0 | 86,0 | 86,0 |
| | Wysoki | 89,0 | 84,0 | 84,0 |
| | Bardzo wysoki | 87,0 | 82,0 | 82,0 |
| Wymiary (mm) | Szerokość | 974 | 1.185 | 1.185 |
| | Głębokość | 946 | 1.179 | 1.179 |
| | Wysokość | 465 | 465 | 465 |
| Masa (kg) | | 55 | 63 | 73 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Pobór mocy (W) | Bardzo niski | 25 | 32 | 35 |
| | Niski | 60 | 85 | 100 |
| | Wysoki | 110 | 175 | 225 |
| | Bardzo wysoki | 190 | 325 | 445 |
| Maks. prąd pracy (A) | | 2,20 | 3,70 | 4,2 |
| Średnica przyłącza Ø (mm) | | 200 | 250 | 250 |

* Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

Akcesoria



PZ-62DR-E

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---|
| PZ-62DR-E | Pilot przewodowy do LGH-RVS |
| PZ-70CSW-E | Naścienny czujnik CO ₂ do podłączenia do LGH-RVS |
| PZ-70CSB-E | Wewnętrzny czujnik CO ₂ do podłączenia do LGH-RVS |
| PZ-4GS-E | Zacisk wyjścia sygnału |
| PZ-100SS-E | Tłumik do przewodów powietrza 100 mm |
| PZ-150SS-E | Tłumik do przewodów powietrza 150 mm |
| PZ-200SS-E | Tłumik do przewodów powietrza 200 mm |
| PZ-250SS-E | Tłumik do przewodów powietrza 250 mm |
| PZ-S50RF-E | Filtr zamienny zgrubny 50% / klasa G3 UE do LGH-50RVS-E |
| PZ-S80RF-E | Filtr zamienny zgrubny 50% / klasa G3 UE do LGH-80RVS-E |
| PZ-S100RF-E | Filtr zamienny zgrubny 50% / klasa G3 UE do LGH-100RVS-E |
| PZ-S50RFM-E | Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-50RVS-E |
| PZ-S80RFM-E | Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-80RVS-E |
| PZ-S100RFM-E | Dodatkowy filtr ePM10 80% / klasa M6 UE do LGH-100RVS-E |
| PZ-S50RFH-E | Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-50RVS-E |
| PZ-S80RFH-E | Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-80RVS-E |
| PZ-S100RFH-E | Dodatkowy filtr ePM1 65%, ePM2.5 75%, ePM10 90% / klasa F8 UE do LGH-100RVS-E |
| MAC-5871F-E | Karta Wi-Fi MELCloud |



LGH-15 – 100RVX / LGH-150 – 200RVX

Urządzenia kanałowe

LGH w serii RVX z funkcją odzysku ciepła i wilgotności (jawna i ukryta)

Zalety

- Możliwość zewnętrznego sterowania funkcją swobodnego chłodzenia. Funkcja przydatna do dostarczania do pomieszczeń chłodniejszego powietrza zewnętrznego w porze nocnej. Zmniejsza to dodatkowo zapotrzebowanie klimatyzacji na energię.
- Urządzenie, w zależności od potrzeb, schładza bądź ogrzewa powietrze.
- Minimalne wymagania serwisowe.
- Nowa elektronika sterowania umożliwia bezpośrednie podłączenie do klimatyzatorów serii Mr. Slim ze sterownikiem A oraz systemów City Multi.
- Opcjonalne, specjalne, zdalne sterowanie Lossnay, patrz Akcesoria.
- Płytkę wyposażoną jest standardowo w przyłączy montowanego we własnym zakresie czujnika CO₂. Czujnik CO₂ służy do dostosowywania ilości świeżego powietrza do warunków panujących w pomieszczeniu.
- Nowe energooszczędne silniki wentylatorów z regulacją inwerterową.
- Nawilża lub osusza świeże powietrze.
- Standardowo z wejściem 0–10 V do zewnętrznego ustawiania ilości powietrza.

Jednostki kanałowe do zabudowy

| Oznaczenie | LGH-15RVX-E | LGH-25RVX-E | LGH-35RVX-EP | LGH-50RVX-EP | LGH-65RVX-E | LGH-80RVX-E | LGH-100RVX-E | LGH-150RVX-E | LGH-200RVX2-E |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Klasa efektywności energetycznej | A | A | A | A | – | – | – | – | – |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | | | | | | | | |
| Bardzo niski | 38 | 63 | 88 | 125 | 163 | 200 | 250 | 375 | 500 |
| Niski | 75 | 125 | 175 | 250 | 325 | 400 | 500 | 750 | 1000 |
| Wysoki | 113 | 188 | 263 | 375 | 488 | 600 | 750 | 1125 | 1500 |
| Bardzo wysoki | 150 | 250 | 350 | 500 | 650 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 |
| Spręż statyczny (Pa)* | | | | | | | | | |
| Bardzo niski | 6 | 5 | 10 | 8 | 8 | 10,0 | 10,6 | 11 | 10,0 |
| Niski | 24 | 21 | 40 | 30 | 30 | 37,5 | 42,5 | 44 | 37,5 |
| Wysoki | 54 | 48 | 90 | 68 | 68 | 85,0 | 96,0 | 98 | 84,0 |
| Bardzo wysoki | 95 | 85 | 160 | 120 | 120 | 150,0 | 170,0 | 175 | 100,0 |
| Poziom hałasu (dB(A)**) | | | | | | | | | |
| Bardzo niski | 17,0 | 17 | 17,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 | 18,0 |
| Niski | 19,0 | 20 | 20,0 | 19,0 | 22,0 | 23,0 | 23,0 | 24,0 | 28,0 |
| Wysoki | 24,0 | 22 | 28,0 | 28,0 | 29,0 | 30,0 | 31,0 | 32,0 | 36,0 |
| Bardzo wysoki | 28,0 | 27 | 32,0 | 34,0 | 34,5 | 34,5 | 37,0 | 39,0 | 39,0 |
| Sprawność (%) | | | | | | | | | |
| Bardzo niski | 84,0 | 86,0 | 88,5 | 87,0 | 86 | 85,0 | 89,5 | 85,0 | 89,5 |
| Niski | 83,0 | 82,0 | 86,0 | 83,5 | 84 | 84,0 | 86,5 | 84,0 | 86,5 |
| Wysoki | 81,0 | 80,0 | 82,5 | 81,0 | 81,0 | 82,5 | 83,0 | 82,5 | 83,0 |
| Bardzo wysoki | 80,0 | 79,0 | 80,0 | 78,0 | 77,0 | 79,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| Wymiary (mm) | | | | | | | | | |
| Szerokość | 610 | 735 | 874 | 1.016 | 954 | 1.004 | 1.231 | 1.004 | 1.231 |
| Głębokość | 780 | 780 | 888 | 888 | 908 | 1.144 | 1.144 | 1.144 | 1.144 |
| Wysokość | 289 | 289 | 331 | 331 | 404 | 404 | 404 | 808 | 808 |
| Masa (kg) | 20 | 23 | 30 | 33 | 38 | 48 | 54 | 98 | 110 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Pobór mocy (W) | | | | | | | | | |
| Bardzo niski | 7 | 8 | 11 | 12 | 15 | 18 | 21 | 36 | 42 |
| Niski | 14 | 16 | 31 | 32 | 49 | 60 | 75 | 123 | 153 |
| Wysoki | 28 | 33 | 70 | 78 | 131 | 151 | 209 | 311 | 400 |
| Bardzo wysoki | 49 | 62 | 140 | 165 | 252 | 335 | 420 | 670 | 770 |
| Maks. prąd pracy (A) | 0,40 | 0,48 | 0,98 | 1,15 | 1,8 | 1,82 | 2,50 | 3,71 | 6,34 |
| Średnica przyłącza Ø (mm) | 110 | 150 | 150 | 200 | 200 | 250 | 250 | 250/270 | 250/270 |

* Przy danym natężeniu wydatku powietrza

** Poziom hałas mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

Klasa efektywności energetycznej na skali od A+++ do D

Akcesoria



PZ-62DR-E

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|--|
| PZ-62DR-E | Zdalne sterowanie przewodowe do LGH-RVX (-T) |
| PZ-15RFM-E | Zestaw filtrów (klasa F7 EU) do LGH-15RVX |
| PZ-25RFM-E | Zestaw filtrów (klasa F7 EU) do LGH-25RVX |
| PZ-35RFM-E | Zestaw filtrów przeciwpyłowych (klasa F7 EU) do LGH-35RVX |
| PZ-50RFM-E | Zestaw filtrów (klasa F7 EU) do LGH-50RVX |
| PZ-65RFM-E | Zestaw filtra przeciwpyłowego (klasa F7 EU) do LGH-65RVX |
| PZ-80RFM-E | Zestaw filtrów (klasa F7 EU) do LGH-80/150RVX, do LGH-150RVX potrzebne są 2 zestawy |
| PZ-100RFM-E | Zestaw filtrów (klasa F7 EU) do LGH-100/200RVX, do LGH-200RVX potrzebne są 2 zestawy |
| PZ-15RF8-E | Zestaw filtrów (klasa G3 EU) do LGH-15RVX |
| PZ-25RF8-E | Zestaw filtrów (klasa G3 EU) do LGH-25RVX |
| PZ-35RF8-E | Zestaw filtrów (klasa G3 EU) do LGH-35RVX |
| PZ-50RF8-E | Zestaw filtra zamiennego (klasa G3 EU) do LGH-50RVX |
| PZ-65RF8-E | Zestaw filtra zamiennego (klasa G3 EU) do LGH-65RVX |
| PZ-80RF8-E | Zestaw filtra zamiennego (klasa G3 EU) do LGH-80/150RVX, do LGH-150RVX potrzebne są 2 zestawy |
| PZ-100RF8-E | Zestaw filtra zamiennego (klasa G3 EU) do LGH-100/200RVX, do LGH-200RVX potrzebne są 2 zestawy |



LGH-150-250 RVXT-E

Urządzenia kanałowe

LGH w serii RVXT z funkcją odzysku ciepła i wilgotności (jawna i ukryta)

Zalety

- Możliwość zewnętrznego sterowania funkcją swobodnego chłodzenia. Funkcja przydatna do dostarczania do pomieszczeń chłodniejszego powietrza zewnętrznego w porze nocnej. Zmniejsza to dodatkowo zapotrzebowanie klimatyzacji na energię.
- Urządzenie, w zależności od potrzeb, schładza bądź ogrzewa powietrze.
- Minimalne wymagania serwisowe.
- Nowa elektronika sterowania umożliwia bezpośrednie podłączenie do klimatyzatorów serii Mr. Slim ze sterownikiem A oraz systemów City Multi.
- Opcjonalne, specjalne, zdalne sterowanie Lossnay, patrz Akcesoria.
- Płytką wyposażoną jest standardowo w przyłączy montowanego we własnym zakresie czujnika CO₂. Czujnik CO₂ służy do dostosowywania ilości świeżego powietrza do warunków panujących w pomieszczeniu.
- Nowe energooszczędne silniki wentylatorów z regulacją inwerterową.
- Nawilża lub osusza świeże powietrze.
- Standardowo z wejściem 0–10 V do zewnętrznego ustawiania ilości powietrza.
- Wysoka wydajność przy kompaktowej konstrukcji

Jednostki kanałowe do zabudowy

| Oznaczenie | | LGH-150RVXT-E | LGH-200RVXT-E | LGH-250RVXT-E |
|--|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | Bardzo niski | 375 | 500 | 625 |
| | Niski | 750 | 1000 | 1250 |
| | Wysoki | 1125 | 1500 | 1875 |
| | Bardzo wysoki | 1500 | 2000 | 2500 |
| | | | | |
| Spręż statyczny - powietrze doprowadzane (Pa)* | Bardzo niski | 11 | 11 | 11 |
| | Niski | 44 | 44 | 44 |
| | Wysoki | 98 | 98 | 98 |
| | Bardzo wysoki | 175 | 175 | 175 |
| | | | | |
| Spręż statyczny - powietrze odprowadzane (Pa)* | Bardzo niski | 6 | 6 | 6 |
| | Niski | 25 | 25 | 25 |
| | Wysoki | 56 | 56 | 56 |
| | Bardzo wysoki | 100 | 100 | 100 |
| | | | | |
| Poziom hałasu (dB(A)**) | Bardzo niski | 22,0 | 22,0 | 24,0 |
| | Niski | 29,5 | 28,0 | 32,0 |
| | Wysoki | 35,5 | 35,5 | 39,0 |
| | Bardzo wysoki | 39,5 | 39,5 | 43,0 |
| | | | | |
| Sprawność (%) | Bardzo niski | 81,5 | 84,0 | 82,5 |
| | Niski | 81,0 | 82,5 | 80,5 |
| | Wysoki | 80,5 | 81,0 | 79,0 |
| | Bardzo wysoki | 80,0 | 80,0 | 77,0 |
| | | | | |
| Wymiary (mm) | Szerokość | 1.980 | 1.980 | 1.980 |
| | Głębokość | 1.450 | 1.450 | 1.450 |
| | Wysokość | 500 | 500 | 500 |
| | | | | |
| Masa (kg) | | 156 | 159 | 198 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |
| Pobór mocy (W) | Bardzo niski | 48 | 56 | 82 |
| | Niski | 176 | 197 | 244 |
| | Wysoki | 421 | 494 | 687 |
| | Bardzo wysoki | 792 | 1000 | 1446 |
| | | | | |
| Maks. prąd pracy (A) | | 4,30 | 5,40 | 7,60 |
| Średnica przyłącza (mm) | | 250 x 750 | 250 x 750 | 250 x 750 |

* Przy danym natężeniu wydatku powietrza

** Poziom hałasu mierzony centralnie w odległości 1,5 m pod jednostką

Akcesoria



PZ-62DR-E

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---|
| PZ-62DR-E | Pilot przewodowy doLGH-RVX (-T) |
| PZ-150RTF-E | Zestaw filtra zamiennego do LGH-150RVXT-E |
| PZ-250RTF-E | Zestaw filtra zamiennego do LGH-200/250RVXT-E |
| PZ-M6RTFM-E | Dodatkowy zestaw filtrów EU-M6 do LGH-150/200/250RVXT-E |
| PZ-F8RTFM-E | Dodatkowy zestaw filtrów EU-F8 do LGH-150/200/250RVXT-E |



GUG-01SL-E

GUG-02SL-E

GUG-03SL-E

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay z modułami wymiennika ciepła GUG do regulacji powietrza wtórnego

Zalety

- Świeże powietrze uzdatniane jest dodatkowo w module wymiennika ciepła GUG
- Regulacja uwarunkowana jest temperaturą powietrza nawiewanego
- Regulowany zakres temperatury powietrza nawiewanego w trybie ogrzewania od 17 do 28°C
- Regulowany zakres temperatury powietrza nawiewanego w trybie chłodzenia od 19 do 30°C
- Pilot przewodowy PZ-01RC do regulacji temperatury w komplecie z GUG

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay RVX z wymiennikiem ciepła GUG, regulacja powietrza wtórnego

| Typ urządzenia Lossnay | LGH-50RVX-E | LGH-65RVX-E | LGH-80RVX-E | LGH-100RVX-E | LGH-150RVX-E | LGH-200RVX2-E | |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Typ urządzenia GUG | GUG-01SL-E | GUG-01SL-E | GUG-02SL-E | GUG-02SL-E | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E | |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP35VKA | PUHZ-ZRP35VKA | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP100YKA | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 375–500 | 488–650 | 600–800 | 750–1000 | 1125–1500 | 1500–2000 | |
| Spręż statyczny (Pa) | 59–105 | 53–95 | 73–130 | 73–130 | 84–150 | 59–105 | |
| Moc chłodnicza (kW) | 3,6 | 4,0 | 5,0 | 7,1 | 9,5 | 10,0 | |
| Moc grzewcza (kW) | 4,1 | 4,5 | 6,0 | 8,1 | 13,0 | 13,5 | |
| Sprawność systemu | chłodzenie | 4,69 | 5,03 | 4,76 | 4,98 | 5,27 | 5,86 |
| | grzanie | 4,09 | 4,72 | 4,62 | 4,42 | 4,24 | 5,02 |
| Wymiary (GUG) (mm) | Szerokość | 811 | 811 | 1.033 | 1.033 | 1.156 | 1.156 |
| | Głębokość | 551 | 551 | 551 | 551 | 459 | 459 |
| | Wysokość | 330 | 330 | 394 | 394 | 404 | 404 |
| Masa (kg) | 21 | 21 | 26 | 26 | 28 | 28 | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | |

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay RVXT z wymiennikiem ciepła GUG, regulacja powietrza wtórnego

| Typ urządzenia Lossnay | LGH-150RVXT-E | LGH-200RVXT-E | LGH-250RVXT-E | |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|-------|
| Typ urządzenia GUG | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E | |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125YKA | |
| Wydatek powietrza (m³/h) | 1125–1500 | 1500–2000 | 1875–2500 | |
| Spręż statyczny (Pa) | 84–150 | 82–145 | 79–140 | |
| Moc chłodnicza (kW) | 9,5 | 10,0 | 12,5 | |
| Moc grzewcza (kW) | 13,0 | 13,5 | 14,0 | |
| Sprawność systemu | chłodzenie | 5,03 | 5,59 | 4,59 |
| | grzanie | 4,07 | 4,86 | 4,75 |
| Wymiary (GUG) (mm) | Szerokość | 1.156 | 1.156 | 1.156 |
| | Głębokość | 459 | 459 | 459 |
| | Wysokość | 404 | 404 | 404 |
| Masa (kg) | 28 | 28 | 28 | |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | |



GUG-Connection

PZ-01RC

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay z modułami wymiennika ciepła GUG do regulacji powietrza nawiewanego

Zalety

- Świeże powietrze uzdatniane jest dodatkowo w module wymiennika ciepła GUG
- Regulacja uwarunkowana jest temperaturą powietrza nawiewanego
- Regulowany zakres temperatury powietrza nawiewanego w trybie ogrzewania od 17 do 28°C
- Regulowany zakres temperatury powietrza nawiewanego w trybie chłodzenia od 12 do 30°C
- Pilot przewodowy PZ-01RC do regulacji temperatury w komplecie z GUG

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay RVX z wymiennikiem ciepła GUG, regulacja powietrza nawiewanego

| Typ urządzenia Lossnay | LGH-80RVX-E | LGH-100RVX-E | LGH-150RVX-E | LGH-200RVX2-E |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|
| Typ urządzenia GUG | GUG-02SL-E | GUG-02SL-E | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP71VHA |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 600–800 | 750–1000 | 1125–1500 | 1500–2000 |
| Spręż statyczny (Pa) | 73–130 | 73–130 | 84–150 | 59–105 |
| Moc chłodnicza (kW) | 5,0 | 5,3 | 7,1 | 7,4 |
| Moc grzewcza (kW) | 6,0 | 6,3 | 8,9 | 9,2 |
| Sprawność systemu | chłodzenie grzanie | 5,43 4,62 | 5,32 5,49 | 5,86 6,3 |
| Wymiary (GUG) (mm) | Szerokość | 1.033 | 1.156 | 1.156 |
| | Głębokość | 551 | 459 | 459 |
| | Wysokość | 394 | 404 | 404 |
| Masa (kg) | 26 | 26 | 28 | 28 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |

Urządzenia kanałowe do zabudowy Lossnay RVXT z wymiennikiem ciepła GUG, regulacja powietrza nawiewanego

| Typ urządzenia Lossnay | LGH-150RVXT-E | LGH-200RVXT-E | LGH-250RVXT-E |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------|----------------|
| Typ urządzenia GUG | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E | GUG-03SL-E |
| Urządzenie zewnętrzne | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP71VHA |
| Wydatek powietrza (m ³ /h) | 1125–1500 | 1500–2000 | 1875–2500 |
| Spręż statyczny (Pa) | 84–150 | 82–145 | 79–140 |
| Moc chłodnicza (kW) | 7,1 | 7,4 | 7,8 |
| Moc grzewcza (kW) | 8,9 | 9,2 | 9,5 |
| Sprawność systemu | chłodzenie grzanie | 5,03 6,01 | 5,31 5,97 |
| Wymiary (GUG) (mm) | Szerokość | 1.156 | 1.156 |
| | Głębokość | 459 | 459 |
| | Wysokość | 404 | 404 |
| Masa (kg) | 28 | 28 | 28 |
| Napięcie zasilania (V, faza, Hz) | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 | 220–240, 1, 50 |



Oczyszczacze powietrza

Spis treści

Ogólne informacje o produktach

| | |
|----------------------|-----|
| Zalety i właściwości | 286 |
| Przeгляд urządzeń | 288 |
| Dane techniczne | 290 |



Zalety i właściwości

Zdrowe powietrze: w domu i poza nim

Oczyszczacze powietrza Mitsubishi Electric sprawdzają się równie dobrze w domach prywatnych, jak i gabinetach lekarskich, restauracjach i salach szkolnych — wszędzie tam, gdzie ludzie spotykają się w zamkniętych pomieszczeniach. Dzięki niezawodnemu oczyszczaniu powietrza tworzą przyjemną atmosferę, w której można swobodnie oddychać.



Restauracja

Mieszkanie

Szkoła

Hotel

Biuro

Szpital

Czujnik PM_{2,5}

PM_{2,5} to ogólny termin określający drobne cząsteczki stałe o średnicy 2,5 µm lub mniejszej. Najliczniejsze w tej grupie są cząsteczki o średnicy około 0,5 µm. Nowo zainstalowany czujnik PM_{2,5} wykrywa nawet cząsteczki o średnicy 0,5 µm, dzięki czemu może dokładnie oczyszczać pomieszczenie.

- System wykrywania cząstek PM_{2,5} z wydajnym czujnikiem pyłu.
- Regulacja wydatku powietrza w oparciu o wykrywanie liczby cząstek o średnicy 0,5 µm lub większej



- Powietrze jest zanieczyszczone
- Umiarkowany poziom zanieczyszczeń
- Powietrze jest czyste

Trzejelementowy monitor czystości sygnalizuje obecność zapachów, cząstek PM_{2,5} i kurzu.

Knowledge at work.

Dzięki najnowocześniejszym technikom filtrowania oczyszczacze powietrza Mitsubishi Electric są w stanie neutralizować 99% szkodliwych substancji unoszących się w powietrzu.

| Szkodliwa substancja | Wielkość pomieszczenia | Okres | Neutralizacja |
|-------------------------|------------------------|---------|---------------|
| SARS-CoV-2 ¹ | przylegające | 15 min. | 99 % |
| Wirusy | 25 m ² | 11 min. | 99 % |
| PM _{2,5} | 30 m ² | 20 min. | 99 % |
| Benzen | 30 m ² | 1 godz. | 99 % |
| TVOC | 30 m ² | 1 godz. | 99 % |
| Amoniak | 30 m ² | 1 godz. | 99 % |
| Bakterie | 30 m ² | 1 godz. | 99 % |
| Formaldehyd | 30 m ² | 6 godz. | 99 % |

1 Przeprowadzone przez Shanghai Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau badanie wyrobów mechanicznych i elektrycznych;
2 Dostępne są oficjalne raporty tylko z badań laboratoryjnych ulepszono filtra HEPA.



Profesjonalne oczyszczacze powietrza w pomieszczeniu

Nowoczesne oczyszczacze powietrza Mitsubishi Electric skutecznie usuwają wiele szkodliwych substancji unoszących się w powietrzu. Pracują przy tym cicho, wydajnie i niezawodnie oczyszczając powietrze w małych i dużych pomieszczeniach dla zdrowia i dobrego samopoczucia.

Filtr wstępny

Usuwa większe cząsteczki z otoczenia i zapobiega szybkiemu zanieczyszczeniu filtra głównego.

- filtr zmywalny
- nie ma konieczności wymiany



Wysokowydajny filtr HEPA

- Filtr HEPA zatrzymuje drobne cząsteczki, takie jak pył PM_{2,5} czy wirusy.
- Eliminuje ponad 99% cząsteczek o średnicy 0,1 μm.
- W ciągu 11 minut usuwa 99% wirusów unoszących się w 25 m² powietrza.
- Filtr zmywalny.
- Ograniczenie liczby wirusów w powietrzu¹
- Skuteczność działania ulepszonego filtra HEPA przeciwko wirusom SARS-CoV-2 udowodniona została w testach przeprowadzonych zgodnie z normą DIN EN 1822. Wyniki wykazały, że stopień filtracji (MPPS) wynosi 99,97%. Jest to odpowiednik klasy H13 HEPA².

Standardowy filtr HEPA



Ulepszony filtr HEPA zgodny z DIN EN 1822



**Anti
SARS-CoV-2-viruses**

¹ Podane wartości zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych Ręczna obsługa (Turbo)(600m³/h)<organ badający> Virus Research Center, Sendai Medical Center, National Hospital Organization<metoda badawcza> Test oceny wydajności JEM1467 (JEM1467) wydanym przez Japońskie Stowarzyszenie Producentów Urządzeń Elektronicznych przeprowadzono na obszarze 25 m³ <badany obiekt> 1 rodzaj wirusa obecnego w powietrzu<Wynik badania>Spadek o 99% w ciągu 10 minut.

Techniki filtrowania

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technik filtrowania powietrze jest oczyszczane bardzo dokładnie (CADR – Clean Air Delivery Rate) z wydajnością do 612 m³/h. Dzięki systemowi 3 filtrów pochłaniają one szybko i niezawodnie kurz, drobny pył, alergeny, pyłki, zarodniki workowe, a nawet zapachy, bakterie i wirusy.

Filtr z węglem aktywnym

Zmywalny filtr węglowy skutecznie usuwa szkodliwe substancje z otoczenia.

- Wykorzystuje węgiel aktywny.
- Węgiel aktywny z funkcją katalizatora przyspiesza przebieg reakcji chemicznych i rozkłada szkodliwe substancje obecne w powietrzu.
- Dzięki dużej liczbie mikroskopijnych otworów węgiel aktywny może pochłaniać nieprzyjemne zapachy i szkodliwe substancje. Po umyciu węgiel nie traci swoich właściwości adsorpcyjnych.
- Katalizator przyspiesza przebieg reakcji chemicznych. Eliminuje szkodliwe substancje.



Katalizator platynowy³

- Silne działanie rozkładające i dezodoryzujące
- Katalizator platynowy może rozkładać formaldehyd, ozon, usuwać zapach papierosów i inne zapachy.
- Katalizator wielokrotnego użytku - jest zmywalny.



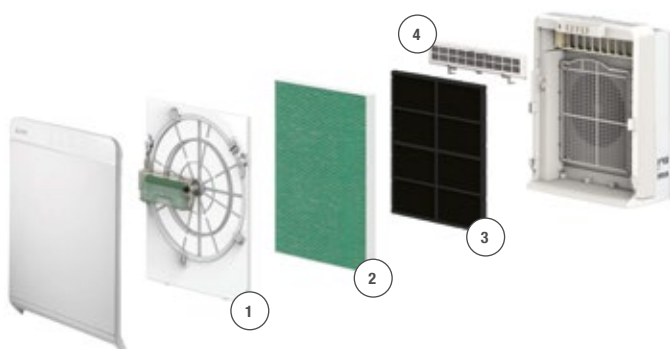
² Testy przeprowadzono bez uwzględnienia warunków określonych w załączniku C normy ISO 29463-5:2018 w szwajcarskim laboratorium specjalizującym się w badaniach adsorbentów i filtrów ochrony dróg oddechowych. Test Report No. 0022-21-009.

Wyposażenie standardowe w MA-WE85S-E. Wyposażenie dodatkowe w MA-E85R-E

³ montowane tylko w MA-E85



MA-E85R-E MA-EW85S-E



- 1 Filtr wstępny z funkcją samooczyszczania
- 2 Filtr HEPA
- 3 Filtr z węglem aktywnym
- 4 Katalizator platynowy

Oczyszczacze powietrza MA-E85R-E i MA-EW85S-E idealnie nadają się do użytku w klasach szkolnych i salach treningowych, a także w gabinetach lekarskich czy restauracjach. Funkcja Smart Search umożliwia mu kontrolowane kierowanie strumienia powietrza do stref pomieszczenia, w których stopień zanieczyszczenia jest największy. Zintegrowana funkcja samooczyszczania gwarantuje długą pracę bez przerw na konserwację. Przedni panel wykonano ze stali.

Nowy oczyszczacz powietrza MA-EW85S-E wyposażony jest standardowo w filtr HEPA. Usuwa on skutecznie wirusy SARS-CoV-2, a jego stopień filtracji (MPPS) określony według normy DIN EN 1822-1¹ wynosi 99,97%. Pod tym względem jest zatem odpowiednikiem filtra H13.

Funkcja inteligentnego lokalizowania

- Funkcja Smart-Search wykrywa zanieczyszczony obszar.
- Pięciokierunkowy przepływ powietrza sprawdza każdy obszar, a następnie usuwa wykryte zanieczyszczenia.

Czujnik PM_{2,5}

- System wykrywania cząstek PM_{2,5} z wydajnym czujnikiem pyłu.
- Regulacja objętości powietrza w oparciu o wykrywanie ilości cząstek o średnicy 0,5 µm lub większej

Szybkie podawanie czystego powietrza (CADR) – 508m³/h

- Szybkie oczyszczanie powietrza.
- Pięciokierunkowy strumień powietrza oczyszcza każdy zakątek pomieszczenia.

1 Testy przeprowadzono wg normy DIN EN 1822-1, bez uwzględnienia warunków określonych w załączniku C normy ISO 29463-5:2018, w szwajcarskim laboratorium specjalizującym się w badaniach adsorbentów i filtrów ochrony dróg oddechowych.

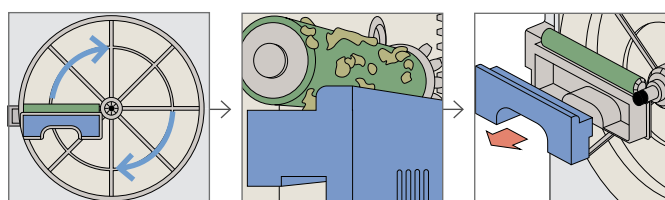
Panel sterowania (lakierowana na biało)

- Ergonomiczny panel sterowania
- Umieszczony u góry panel sterowania ułatwia obsługę i sterowanie wszystkimi funkcjami.

Katalizator platynowy

- Silne działanie rozkładające i dezodoryzujące
- Katalizator platynowy może rozkładać formaldehyd, ozon, usuwać zapach papierosów i inne zapachy
- Katalizator wielokrotnego użytku – jest zmywalny

Zasada automatycznego czyszczenia



Obracanie filtra wstępnego

Usuwanie kurzu przez szczotkę.

Wyrzucanie nagromadzonego kurzu raz na 4 miesiące.



MA-E100R-E



- 1 Filtr wstępny
- 2 Filtr HEPA
- 3 Filtr z węglem aktywnym

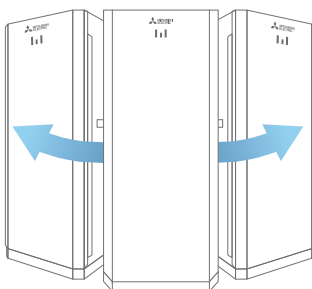
Inteligentne funkcje urządzenia MA-E100R-E zapewniają niezawodne oczyszczanie powietrza zwłaszcza w dużych salach. Urządzenie wyposażone jest w czujnik i-see, który wykrywa obecność oraz położenie osób w pomieszczeniu, odpowiednio dostosowując kierunek nawiewu.

Czujnik PM2,5

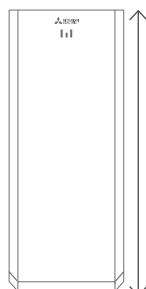
- System wykrywania cząsteczek PM2,5 z wydajnym czujnikiem pyłu.
- Regulacja objętości powietrza w oparciu o wykrywanie ilości cząsteczek o średnicy 0,5 μm lub większej.

Współczynnik dostarczania świeżego powietrza (CADR) – 612 m³/h

- Szybkie oczyszczanie powietrza z cząsteczek PM2,5, wirusów, alergenów, bakterii, pleśni oraz innych szkodliwych substancji zanieczyszczających powietrze.
- Dzięki funkcji automatycznego obracania o 90° oczyszczono powietrze dociera do wszystkich stref pomieszczenia.



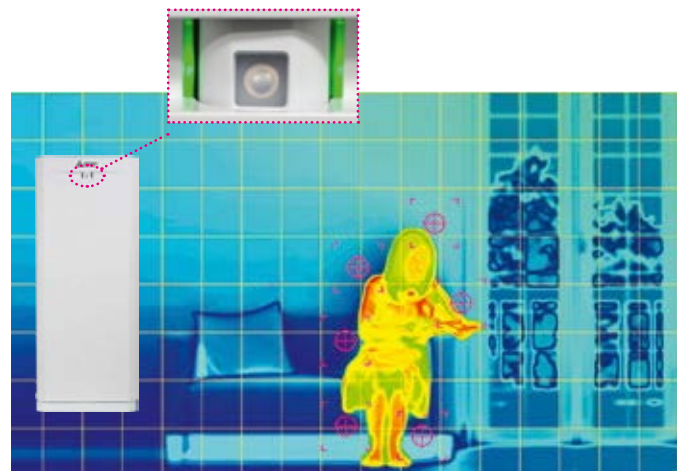
Obrót o około 90°



Wysokość 80 cm
Kolor: biały

Czujnik i-see w niezauważalny sposób wykrywa obecność człowieka w pomieszczeniu.

- Czujnik skanuje pomieszczenie, dzieląc je na 752 obszary (8 prostokątów w pionie i 94 w poziomie).
- Gdy czujnik i-see wykryje obecność osoby w pomieszczeniu, przepływ powietrza jest dostosowywany w odpowiednim kierunku.
- Po naciśnięciu przycisku Start czujnik przeszukuje pomieszczenie pod kątem 150°. Wykrywa osoby na podstawie temperatury i ruchu.



Przeszukiwanie 8 x 94 = 752 prostokątów



MA-E85R-E



MA-E100R-E

Oczyszczacze powietrza

| Oznaczenie | | MA-E85R-E | MA-EW85S-E | MA-E100R-E |
|------------------------------|----------------|---------------------|--------------------|----------------|
| CADR (m³/h) | | 508 | 511 | 612 |
| Pobór mocy - Standby (W) | | 1 | 1 | 1 |
| Pobór mocy (W) | S/L/M/H/T | 6/8/11/23/86 | 6/8/12/26/95 | -/7/19/82/- |
| Wydatek powietrza (m³/h) | | 102/150/204/306/510 | 78/150/204/306/510 | -/84/300/600/- |
| Poziom hałasu dB(A) | S/L/M/H/T | 22/27/33/43/55 | 20/28/33/43/55 | -/22/40/55/- |
| Wymiary (mm) | Szer./Gł./Wys. | 425/244/547 | 425/244/547 | 320/270/800 |
| Masa (kg) | | 9,9 | 9,9 | 13,4 |
| Parametry elektryczne | | | | |
| Napięcie zasilania | (V, faza, Hz) | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 | 220-240, 1, 50 |

Akcesoria

| Oznaczenie typu | Opis |
|-----------------|---|
| MAPR-863HFT | Zestaw filtra zamiennego (Hepa+filtr z węglem aktywnym) do MA-E85R |
| MAPR-865HFT | Zestaw filtra zamiennego (Hepa+filtr z węglem aktywnym) do MA-E100R |
| MAPR-867S2B | Zestaw filtra zamiennego (Hepa+filtr z węglem aktywnym) do MA-EW85S |



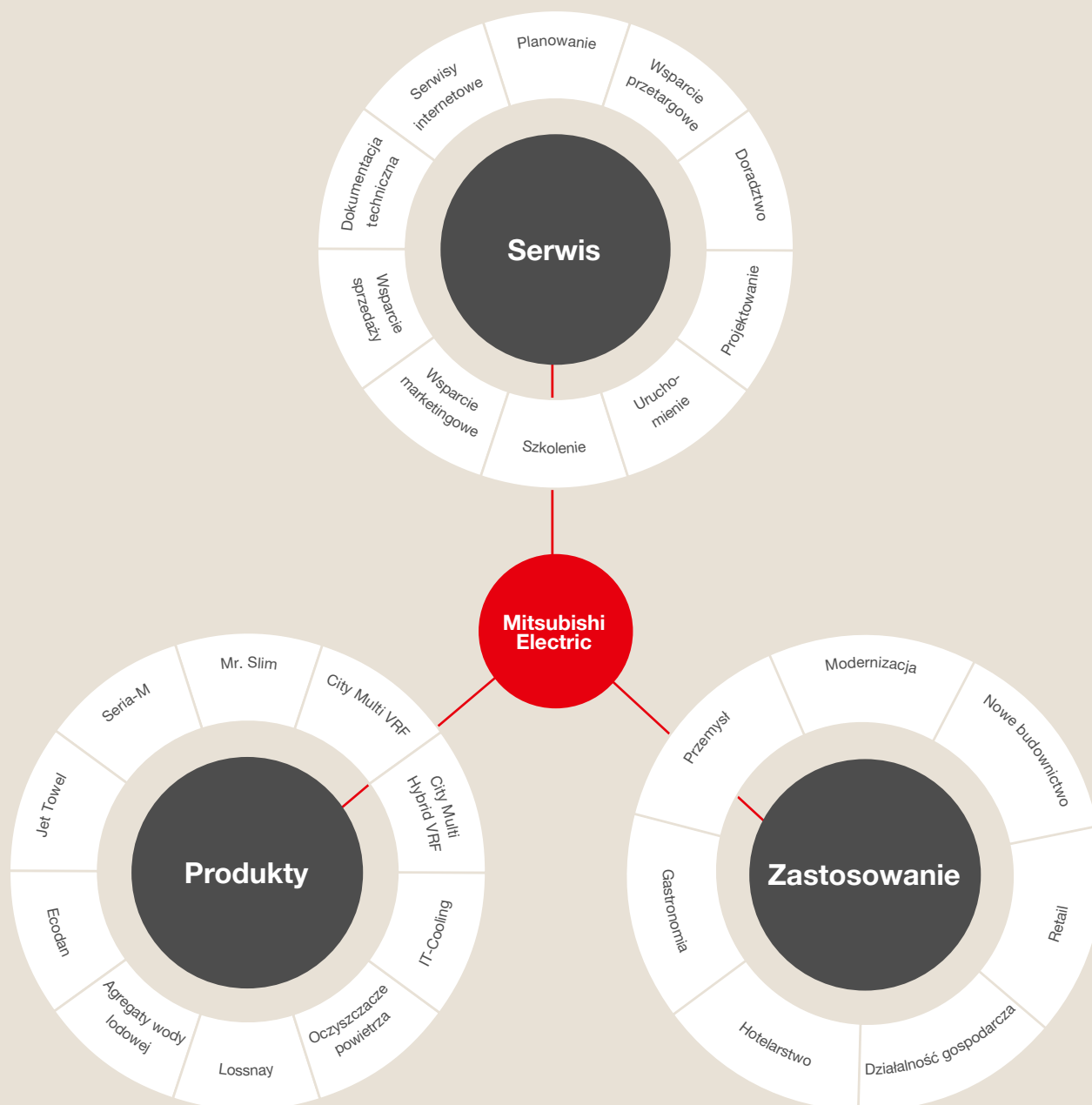


Serwis i technologie

Wsparcie 360°

Wraz z naszymi produktami oferujemy wyjątkowe rozwiązania związane z ogrzewaniem, chłodzeniem i wentylacją. Udzielamy porad i czynnie włączamy się w prace na każdym etapie projektu. Oferujemy bogaty program produktów do energo-

oszczędnego ogrzewania, chłodzenia i wentylacji mieszkań, domów i obiektów komercyjnych. Znajdziemy optymalne rozwiązanie do każdego obszaru zastosowania – z Mitsubishi Electric nie trzeba iść na żaden kompromis.



Knowledge at work.



Nasze usługi dla Ciebie

DocuFinder

Od dokumentacji technicznej przez broszury o produktach po instrukcje obsługi — w Docu-Finder znajdują się wszystkie ważne informacje o wszystkich urządzeniach Mitsubishi Electric. Łatwo, szybko i wygodnie.

www.mitsubishi-les.com/docufinder

myDocs

myDocs to system, za pośrednictwem którego w dowolnym czasie i z dowolnego miejsca można uzyskać dostęp do elektronicznych wersji broszur, dokumentacji technicznej i katalogów na smartfonie lub tablecie albo w przeglądarce internetowej. Znalezienie dowolnego dokumentu jest bardzo proste. Obsługa jest przejrzysta i intuicyjna, także w przeglądarce. myDocs nie tylko zawiera informacje o całym programie produktów, ale także wiele udogodnień, które podnoszą komfort korzystania z tego systemu. Należy do nich np. możli-

wość tworzenia ulubionych, układania wymaganych plików na osobistej półce i aktualizowania swojej cyfrowej teczki. Szczególnie praktyczne jest także źródło danych RSS przekazujące aktualne komunikaty i pozwalające szybko zorientować się w tym, co jest istotne. Ponadto dokumenty w myDocs dostępne są także bez połączenia z Internetem. Jeśli dokument pobrany został do urządzenia lokalnego, można korzystać z niego offline.

Praktyczne narzędzie do zarządzania ryzykiem czynnika chłodniczego

Chcąc jeszcze bardziej ułatwić projektowanie instalacji klimatyzacyjnych z czynnikiem chłodniczym A2L, Mitsubishi Electric udostępnia bezpłatne narzędzie do zarządzania ryzykiem. Umożliwia ono po podaniu kilku informacji obliczenie maksymalnej dozwolonej ilości czynnika chłodniczego

DocuFinder



myDocs



Kalkulator A2L





oraz ewentualnych środków bezpieczeństwa wymaganych w danej instalacji zgodnie z ogólnie obowiązującymi normami. Użytkownik może się dowiedzieć na podstawie różnych informacji, czy wymagane jest zarządzanie ryzykiem i jakie środki bezpieczeństwa są dostępne. Tym, co szczególnie wyróżnia to działające także na smartfonie narzędzie, jest, że podczas gdy analogiczne rozwiązania opierają się zazwyczaj tylko na praktycznej wartości granicznej (PL) czynnika chłodniczego, to w naszym narzędziu rozpatrywane są możliwości z zastosowaniem zarządzania ryzykiem. Przeprowadzenie zarządzania ryzykiem umożliwia znaczne zwiększenie dozwolonych ilości czynnika chłodniczego, dzięki czemu instalacja może zostać zrealizowana nawet w przypadku dużego przekroczenia praktycznej wartości granicznej. Narzędzie przystosowane jest do produktów Mitsubishi Electric i znakomicie wykorzystuje możliwości dostępne w normach IEC 60335-2-40 i PL EN 378.

Szkolenia

Szkolimy Państwa i Państwa pracowników ze wszystkiego, co ułatwia codzienną pracę związaną z projektowaniem, doradztwem, montażem i serwisem. Treść szkoleń i seminariów zawsze dostosowujemy do indywidualnych potrzeb. Aktualny program oraz harmonogram szkoleń dostępny pod adresem: www.mitsubishi-les.com/pl



Technologie spełniające indywidualne wymagania



Inwestycja, która się opłaca

Mitsubishi Electric wyznacza standardy technologii inwerterowej. Technologia inwerterowa jest rozwiązaniem umożliwiającym dokładne dopasowanie prędkości obrotowej sprężarki do wymaganej w danym momencie mocy chłodzenia. Bezstopniowa regulacja i udostępnianie mocy zgodnie z zapotrzebowaniem umożliwiają najbardziej optymalny stosunek sprawności do zużycia energii. Zapobiega to kosztownemu wielokrotnemu uruchamianiu i zatrzymywaniu sprężarki, z korzyścią także dla jej żywotności. Stosownie do poszczególnych obszarów zastosowania do dyspozycji są cztery typy inwertera.

Standard Inverter

Urządzenia zewnętrzne z systemami Standard Inverter serii Mr. Slim dzięki technologii inwerterowej w sposób optymalny dopasowują poziom mocy chłodniczej i grzewczej do bieżących potrzeb. Urządzenia zewnętrzne dostępne są w wersjach 230 V, 50 Hz oraz 400 V, 50 Hz.

- Całkowita długość instalacji chłodniczej do 70 m
- Maksymalna różnica poziomów do 30 m
- Wszystkie urządzenia o indeksach mocy od 100 do 140 o zasilaniu 3- fazowym
- Replace Technology

Wiedza na temat czynnika chłodniczego

R32 zawsze pod ręką

Aktualne instrukcje poprawnego obchodzenia się z czynnikiem chłodniczym R32 dostępne są już w formie cyfrowej w aplikacji myDocs. Od teraz znajdziesz potrzebne informacje zawsze i wszędzie.

myDocs

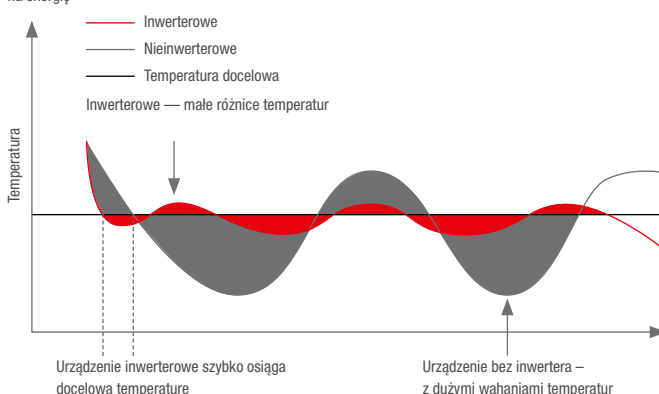


Kalkulator A2L



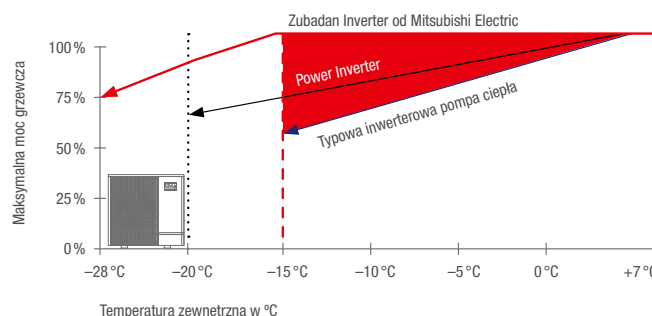
Technologia inwerterowa

Technologia inwerterowa zapewnia utrzymanie stałej temperatury wewnątrz przy minimalnym zapotrzebowaniu na energię





Zysk mocy Zubadan



Power Inverter

Technologii Power Inverter, w którą wyposażono urządzenia Serii Mr. Slim zapewnia ich szczególnie energooszczędną pracę. Poprzez zastosowanie specjalnego odbiornika Power Receiver do przechładzania czynnika chłodniczego i dwóch osobno sterowanych zaworów rozprężnych, urządzenia pracują w optymalnym zakresie niezależnie od trybu pracy. Przekłada się to także na wysoką efektywność energetyczną urządzeń. Zależnie od podłączonego urządzenia wewnętrznego możliwe jest osiągnięcie klasy efektywności energetycznej nawet A++ w trybie grzania i chłodzenia. Ponadto niski poziom hałasu i długość instalacji do 100 m zapewniają dużą elastyczność podczas montażu.

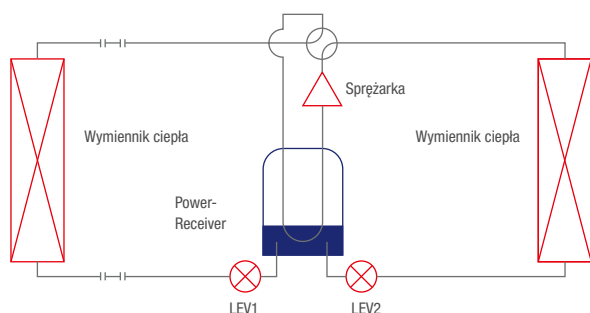
Zubadan Inverter

Dzięki opatentowanej technologii Zubadan Inverter urządzenia z serii Mr. Slim i City Multi VRF generują wystarczającą moc grzewczą także przy niskich temperaturach zewnętrznych. Pełna moc wytwarzana jest nawet przy -15°C , a dolna granica zakresu roboczego obniżona jest aż do -25°C . Dzięki temu urządzenia pracują niezawodnie w bardzo szerokim zakresie temperatur. Urządzenia z Zubadan Inverter zapewniają komfortowe warunki w pomieszczeniach. Odstępy między procesami odszraniania wynoszą do 150 minut, a czas trwania takiego procesu jest o ponad połowę krótszy niż w typowych jednostkach.

- Pełna moc grzewcza do -15°C
- Odstępy pomiędzy poszczególnymi procesami odszraniania – do 150 minut
- Gwarantowana dolna granica zakresu roboczego do -25°C na zewnątrz
- Szybki powrót do pracy po zakończeniu procesu odszraniania

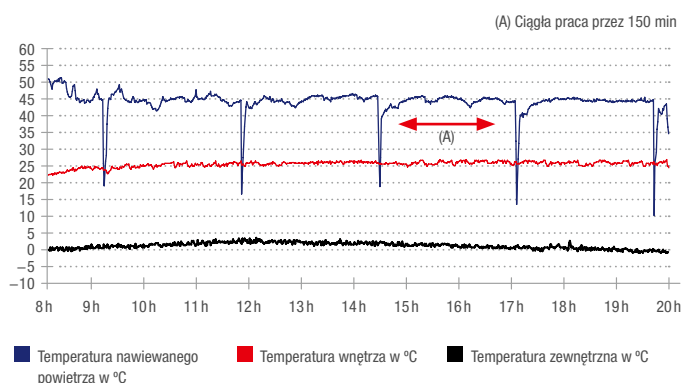
Obieg z Power Inverter

Odbiornik Power Receiver i dwa zawory rozprężne LEV zapewniają najwyższą możliwą sprawność.



Cykl pracy agregatu Zubadan - szybki rozruch po odszranianiu

Proces odszraniania trwa średnio 3 min, a odstęp między procesami odszraniania wynosi do 150 min.





Przegląd możliwości

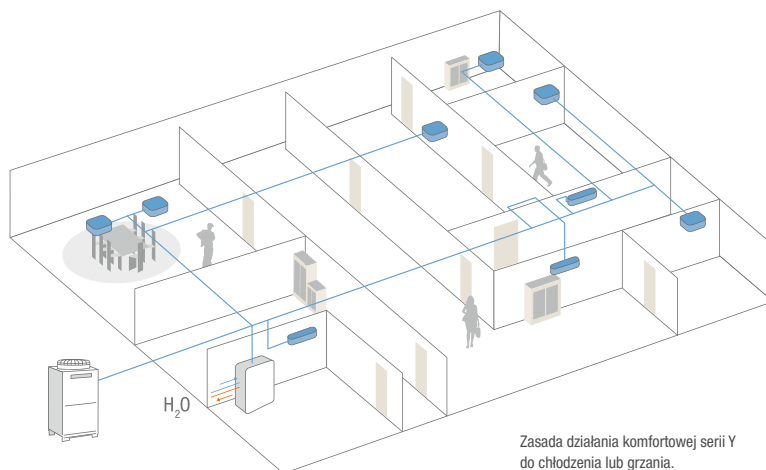
Hybrydowy system City Multi VRF to unikalne na świecie rozwiązanie, łączące w sobie zalety systemu VRF z bezpośrednim wymiennikiem ciepła i systemu z cyrkulacją wody. Przekłada się to na wysoką efektywność energetyczną, indywidualny komfort oraz wyraźnie zmniejszoną ilość czynnika chłodniczego.

Rozwiązanie dostosowane do każdego wymagania

Seria Y: Grzanie lub chłodzenie

Seria Y jest synonimem elastyczności i najwyższego komfortu klimatyzacyjnego. System 2-rurowy działający w trybie chłodzenia i grzania umożliwia zestawienie 50 urządzeń wewnętrznych w najróżniejszych wersjach w tylko jednym obiegu chłodniczym. Duży wybór urządzeń wewnętrznych w połączeniu z praktycznie nieograniczonymi możliwościami sterowania pozwala znaleźć odpowiednie rozwiązanie w każdej sytuacji.

- Wysoka sezonowa efektywność energetyczna.
- Możliwa indywidualna regulacja temperatury na każdym urządzeniu wewnętrznym.
- Technologia Zubadan dla urządzeń zewnętrznych VRF: 100% mocy przy temperaturze do -15°C .



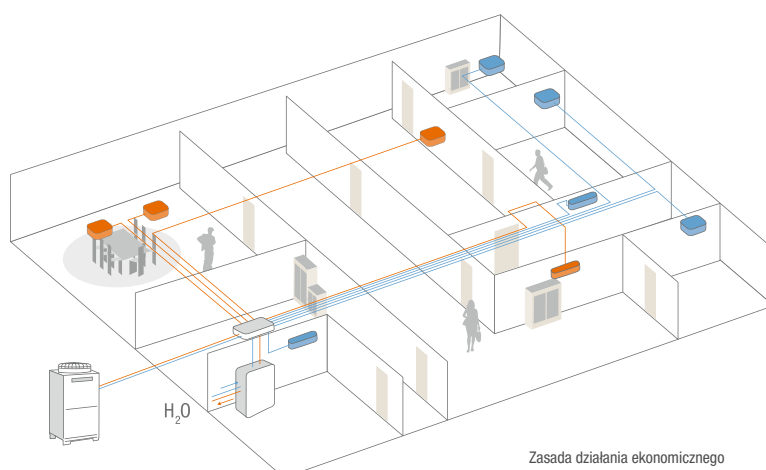
Zasada działania komfortowej serii Y do chłodzenia lub grzania.



R2: jednoczesne chłodzenie i ogrzewanie

Technologia R2 to jedyny na świecie system odzysku ciepła, który umożliwia symultaniczne chłodzenie i grzanie za pomocą tylko dwóch rur. Energia cieplna odebrana z pomieszczenia w trybie chłodzenia może być wykorzystywana do ogrzewania innych pomieszczeń lub podgrzewania wody. Specjalne moduły Booster i moduły wymiennika ciepła mogą być podłączone do systemu R2, aby podgrzewać CWU do temperatury 70°C.

- Wysoki komfort i duża elastyczność.
- Każde urządzenie wewnętrzne może niezależnie od innych działać w trybie grzania lub chłodzenia.
- Wysoki komfort w trybie pracy mieszanej, ponieważ przy zmianie trybu z chłodzenia na ogrzewanie sprężarka nie jest wyłączana.



Zasada działania ekonomicznego systemu 2-rurowego z odzyskiem ciepła do jednoczesnego chłodzenia i grzania.



Seria M

1,5–18,0 kW

Produkty Serii M nadają się do ekonomicznego chłodzenia lub ogrzewania małych i średnich pomieszczeń.



Mr. Slim

3,5–28,0 kW

Klimatyzatory z serii Mr. Slim idealnie nadają się do pomieszczeń średniej wielkości.



Sterowanie

Sterowniki i klimatyzatory muszą idealnie ze sobą współgrać. Każdy projekt, od sklepów przez biura po wielkie hotele, wymaga indywidualnie dopasowanego sterownika.



Lossnay

38,0–2.500 m³/h

Rekuperatory Lossnay to idealne rozwiązanie do zapewniania wymaganej ilości świeżego powietrza w klimatyzowanych pomieszczeniach.



Chiller i IT Cooling

Agregaty wody lodowej wykorzystywane są do wytwarzania chłodu technologicznego i klimatyzacji. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiedniej broszurze produktowej.



Oczyszczacze powietrza i technologie filtrów

612 m³/h

Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych technik filtracji oczyszczacze powietrza firmy Mitsubishi Electric zapewniają bardzo dokładne oczyszczanie powietrza (CADR – Clean Air Delivery Rate) o wydajności do 612 m³/h.



Systemy City Multi: rozwiązania klimatyzacji i ogrzewania **1,2 – 168,0 kW**

Seria City Multi przeznaczona jest do dużych i wymagających budynków, w których konieczne są indywidualne rozwiązania techniki klimatyzacyjnej.



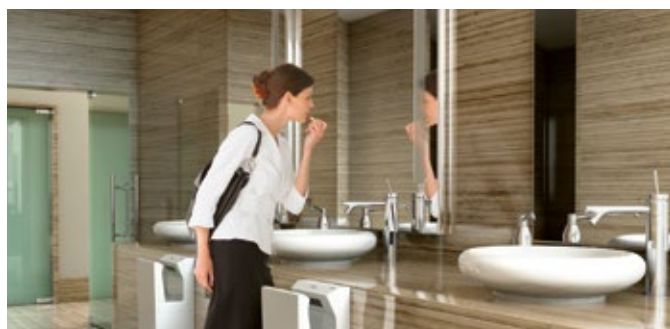
Klimatyzacja pomieszczeń technicznych

Profesjonalne rozwiązania do klimatyzacji pomieszczeń technicznych zapewniają ciągłość działania wrażliwych urządzeń.



Ecodan **4,5 – 138,0 kW**

Pompy ciepła powietrze-woda służą jako systemy ogrzewania dla obiektów mieszkalnych i komercyjnych, a także jako systemy do przygotowania CWU. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiedniej broszurze produktowej.



Jet Towel

W łazienkach i toaletach, z których korzysta wielu użytkowników, zwykłe rolki tekstylne lub ręczniki papierowe szybko przestają spełniać swoją rolę. Nowoczesną alternatywą jest suszarka do rąk Jet Towel. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w odpowiedniej broszurze produktowej.



Klimatyzacja precyzyjna

Środowisko serwerowni ma znaczenie krytyczne i wymaga gwarantowanej niezawodności, bezpieczeństwa urządzeń i modułowej budowy. Technika klimatyzacji precyzyjnej spełnia najwyższe wymagania klimatyzacji serwerowni.

Produkty Mitsubishi Electric oferowane są na całym świecie, jednak dostępność konkretnych modeli zależy od danego regionu lub kraju.



Informacje o tym katalogu

Wymagania ulegają zmianie, a wraz z nimi również oczekiwania wobec produktów. Chcąc już od dzisiaj oferować jak najlepsze rozwiązania, nieustannie projektujemy i ulepszamy nasze produkty. Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi.

Kolor obudowy prezentowanych urządzeń może różnić się od stanu rzeczywistego. Przekłamanie kolorystyczne mogą wynikać z techniki druku.

Dostawa wszystkich artykułów odbywa się na ogólnych warunkach sprzedaży Mitsubishi Electric Europe B.V.

Niniejsza publikacja została wykonana w Niemczech przy użyciu materiałów i procesów produkcyjnych uwzględniających potrzeby ochrony środowiska.

Mitsubishi Electric Kontakt

**Mitsubishi Electric
Europe B.V.**

(Sp. z o.o.) Oddział w Polsce
Living Environment Systems
Ul. Łopuszańska 38 C
02-232 Warszawa

Nasze instalacje klimatyzacyjne, agregaty wody lodowej i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R513A, R134a, R32, R1234ze i R454B. Dalsze informacje znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi i na naszej [stronie internetowej Przegląd czynników chłodniczych](#). Wszystkie zawarte w niniejszej publikacji opisy, ilustracje, rysunki i parametry odnoszą się tylko do danych ogólnych i nie mogą stanowić przedmiotu umów. Zawarte informacje mają charakter poglądowy, należy każdorazowo potwierdzić je z informacjami podanymi w odpowiedniej dokumentacji technicznej. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo, aby w dowolnym momencie i bez powiadomienia lub publicznego podania do wiadomości zmienić ceny lub dane techniczne albo wycofać z oferty opisane urządzenia lub zastąpić je innymi. Nie wszystkie produkty są dostępne we wszystkich krajach.