



# COMPACT

Seria OFFICE

Klimatyzator do zabudowy kasetonowej w wersji z kompaktową jednostką wewnętrzną o wymiarach 650x650mm, wyposażony w zaawansowane funkcje sterowania żaluzjami, możliwość doprowadzenia świeżego powietrza jak również wydajne filtry.



Czarny panel (opcja)  
+700pln netto katalogowo

- COMPACT  
Kompaktowa jednostka
- SERVIS  
Szybki serwis i konserwacja
- FRESH  
Świeże powietrze
- R32  
Czynnik chłodniczy
- PUMPS  
Wbudowana pompka skroplin
- A++  
Klasa energetyczna
- 5 lat  
Gwarancja
- WiFi  
Sterowanie WiFi (opcja)
- ARKTIC KIT  
Zestaw grzałek

## Funkcje urządzenia:


- Tryb TURBO
- Autodiagnoza
- Wachlowanie
- Pamięć ustawień żaluzji
- Auto-restart
- Praca w niskich temperaturach
- Sterowanie poziomymi żaluzjami
- 5 prędkości wentylatora agregatu
- Wbudowana pompka skroplin
- Szybkie czyszczenie
- Podstawowe filtry powietrza
- Świeże powietrze
- Funkcja timer
- Sterowanie WiFi (opcja)
- Zestaw grzałek Arctic Kit

Dane techniczne:

| Model zestawu            | j. wewnętrzna<br>j. zewnętrzna                                     | HCC-M12IU<br>HCU-M120U | HCC-M18IU<br>HCU-M180U |
|--------------------------|--|------------------------|------------------------|
| (kW) Wydajność nominalna |  | 3.6                    | 5.3                    |
| (W) Wydajność (zakres)   | Chłodzenie   | 3.52(1.52~5.28)        | 5.28 (2.90~5.74)       |
|                          | Grzanie  | 4.40(1.03~5.57)        | 5.42 (2.37~6.10)       |
| (W) Pobór mocy (zakres)  | Chłodzenie   | 850 (350~1600)         | 1633 (720~1860)        |
|                          | Grzanie  | 1100 (310~1800)        | 1460 (700~1930)        |
| (A) Pobór prądu          | Chłodzenie   | 3.8 (1.6~7.1)          | 7.2 (3.2~8.2)          |
|                          | Grzanie  | 5.0 (1.4~7.9)          | 6.4 (3.1~8.5)          |
| (^C) Zakres pracy temp.  | Chłodzenie   | -15~50                 | -15~50                 |
|                          | Grzanie  | -25~24                 | -25~24                 |
| SEER/Klasa energetyczna  | Chłodzenie   | 7.8/A++                | 6.1/A++                |
| SCOP/Klasa energetyczna  | Grzanie  | 4.6/A++                | 4.0/A+                 |
| Jednostka wewnętrzna     | (m3/h) Przepływ powietrza (H/M/L)                                  | 617/504/416            | 720/625/540            |
|                          | (mm) Wymiary (D*W*G)   | 570x570x260            | 570x570x260            |
|                          | (mm) Wymiary panela (D*W*G)  | 647x647x50             | 647x647x50             |
|                          | (kg) Waga netto  | 16.2                   | 16.2                   |
|                          | (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (H/M/L)                     | 41/36/33               | 42.5/39/35.5           |
| Jednostka zewnętrzna     | (mm) Wymiary (D*W*G)   | 800x333x554            | 800x333x554            |
|                          | (kg) Waga netto  | 34.7                   | 34.7                   |
|                          | (dB (A)) Poziom ciśnienia akustycznego (Max.)                      | 55.5                   | 55.5                   |
|                          | Typ czynnika/Ilość   | R32/870                | R32/1150               |
| Połączenie Instalacji    | (cal) Średnice rur cieczowa/gazowa                                 | 1/4"- 3/8"             | 1/4"- 1/2"             |
|                          | (m) Max. długość instalacji/przewyższenie                          | 25/10                  | 30/20                  |
| Połączenie Elektryczne   | (V/f/Hz) Napięcie/ilość faz/częstotliwość                          | 220~240/1/50           | 220~240/1/50           |
|                          | (mm²) Przewód zasilania do j. zewnętrznej (ilość linii x przekrój) | 3x2.5                  | 3x2.5                  |
|                          | (mm²) Połączenie między jednostkami (ilość linii x przekrój)       | 4x2.5                  | 4x2.5                  |



Akcesoria:

**Standard**






**PILOT**

**Opcjonalne**

**Sterownik ścienny**      **Sterownik z programatorem tygodniowym**

**Sterownik grupowy**      **Moduł WIFI BOX**      **Sterownik SPN Ralph / SPN-IR**



Warunki testowe: chłodzenie 27 C/35 C; grzanie 21 C/7 C DB  
 W wyniku ciągłych udoskonalen urządzeń dane techniczne mogą być zmienione bez powiadomienia.