



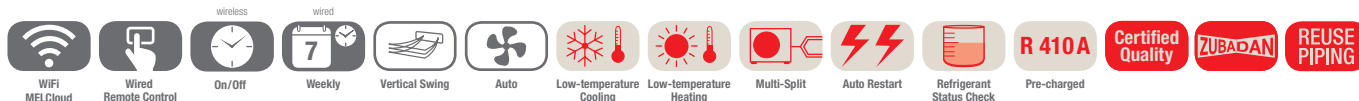
PKA-RP KAL

PAR-SL97A-E

PUAH-SHW112VHA-A/YHA-A

## Jednostki ścienne

### Single Split / Zubadan Inverter / Chłodzenie i grzanie



### Jednostki ścienne PKA-RP, chłodzenie / grzanie, pilot na podczerwień w zestawie

Oznaczenie jednostek wewnętrznych	PKA-RP100KAL	PKA-RP100KAL
Moc chłodnicza (kW)	10,0 (4,9-11,4)	10,0 (4,9-11,4)
Moc grzewcza	11,2 (4,5-14,0)	11,2 (4,5-14,0)
Moc grzewcza do -15°C (kW)	11,2	11,2
SEER	Chłodzenie 5,2	5,2
SCOP	Grzanie 3,8	3,8
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	A / A	A / A
Wydatek powietrza (m³/h)	Niski 1200 Średni 1380 Wysoki 1560	1200 1380 1560
Poziom hałasu dB(A)	Niski 41 Wysoki 49	41 49
Wymiary (mm)	Szerokość 1170 Głębokość 295 Wysokość 365	1170 295 365
Masa (kg)	21	21

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

### Zubadan Inverter, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie jednostek zewnętrznych	PUHZ-SHW112VHA-A	PUHZ-SHW112YHA-A
Pobór mocy uwzgl. jednostkę wewnętrzną (kW)	Chłodzenie 2,924 Grzanie 3,103	2,924 3,103
Wydatek powietrza (m³/h)	6000	6000
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	51 / 52	51 / 52
Wymiary (mm)	Szerokość 950 Głębokość 330 Wysokość 1350	950 330 1350
Masa (kg)	120	134
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	75	75
Maks. różnica poziomów (m)	30	30
Ilość czynnika chłodniczego (kg)*	5,5	5,5
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10 gaz 16	10 16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	230, 1, 50	380 - 415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)	Chłodzenie 11,1 Grzanie 11,28	3,69 3,74
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	40	16
Zakres zastosowania °C	Chłodzenie -15~-+46 Grzanie -25~-+21	-15~-+46 -25~-+21

\* Ilość czynnika wystarczająca do 30 mb instalacji chłodniczej liczonych w jednym kierunku (powyżej 30 mb należy uzupełnić czynnikiem)

### Sterowniki

Oznaczenie typu	Opis
PAC-SH29TC-E	Adapter do podłączenia pilota przewodowego
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-31MAA	Pilot przewodowy Deluxe



PAC-YT52CRA



PAR-31MAA

Nasze urządzenia klimatyzacyjne i pompy ciepła zawierają fluorowane gazy cieplarniane R410A, R407C i R134a. Więcej informacji znaleźć można w odpowiedniej instrukcji obsługi.