



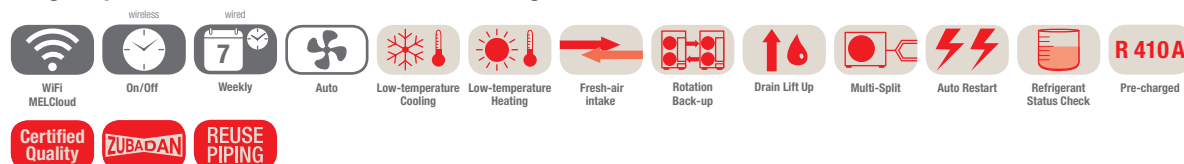
PUHZ-SHW112-140VHA-A/YHA-A



PEAD-RP

Jednostki kanałowe

Single Split / Zubadan Inverter / Chłodzenie i grzanie



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

Oznaczenie jednostek wewnętrznych	PEAD-RP100JAQ	PEAD-RP100JAQ	PEAD-RP125JAQ
Moc chłodnicza (kW)	10,0 (4,9-11,4)	10,0 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)
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 (kW)	11,2	11,2	14,0
SEER	Chłodzenie 4,8	4,8	4,8
SCOP	Grzanie 3,8	3,8	3,6
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	B / A	B / A	- / -
Wydatek powietrza (m³/h)	Niski 1440 Wysoki 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)	Niski 29 Wysoki 38	29 38	33 40
Wymiary (mm)	Szerokość 1400 Głębokość 732 Wysokość 250	1400 732 250	1400 732 250
Masa (kg)	41	41	43

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	PUHZ-SHW140YHA-A
Pobór mocy uwzgl. jednostkę wewnętrzną (kW)	Chłodzenie 3,059 Grzanie 3,103	3,059 3,103	3,895 3,879
Wydatek powietrza (m³/h)	6000	6000	6000
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	51 / 52	51 / 52	51 / 52
Wymiary (mm)	Szerokość 950 Głębokość 330 Wysokość 1350	950 330 1350	950 330 1350
Masa (kg)	120	134	134
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	75	75	75
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30
Ilość czynnika chłodniczego (kg)*	5,5	5,5	5,5
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz 10 gaz 16	10 16	10 16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	230, 1, 50	380 – 415, 3+N, 50	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy (A)	Chłodzenie 11,1 Grzanie 11,28	3,69 3,74	4,92 4,91
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	40	16	16
Zakres zastosowania °C	Chłodzenie -15~+46 Grzanie -25~+21	-15~+46 -25~+21	-15~+46 -25~+21

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

Sterowniki

Oznaczenie typu	Opis
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-31MAA	Pilot przewodowy Deluxe
PAR-SA9CA-E	Pilot bezprzewodowy (odbiornik)
PAR-SL97A-E	Pilot bezprzewodowy (nadajnik)



PAC-YT52CRA



PAR-31MAA