



PUHZ-P100VHA/YHA



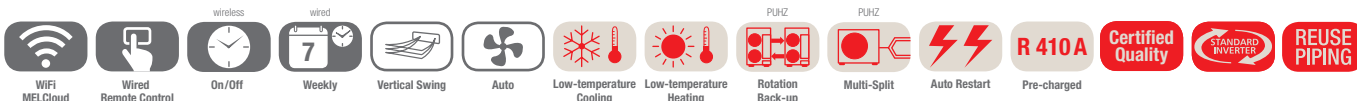
PAR-SL97A-E



PKA-RP-KAL

Jednostki ściennie

Single Split / Standard Inverter / Chłodzenie i grzanie



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

Oznaczenie jednostek wewnętrznych	PKA-RP100KAL	
Moc chłodnicza (kW)	9,4 (4,9-11,2)	
Moc grzewcza (kW)	11,2 (4,5-12,5)	
SEER	Chłodzenie	4,8
SCOP	Grzanie	3,8
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	B / A	
Wydatek powietrza (m³/h)	Niski	1200
	Średni	1380
	Wysoki	1560
Poziom hałasu dB(A)	Niski	41
	Wysoki	49
Wymiary (mm)	Szerokość	1170
	Głębokość	295
	Wysokość	365
Masa (kg)	21	

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

Standard Inverter, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie jednostek zewnętrznych 230 V	PUHZ-P100VHA	
Oznaczenie jednostek zewnętrznych 400 V	PUHZ-P100YHA	
Pobór mocy wzgl. jednostkę wewnętrzną (kW)	Chłodzenie	3,12
	Grzanie	3,49
Wydatek powietrza (m³/h)	3600	
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	50 / 54	
Wymiary (mm)	Szerokość	950
	Głębokość	330
	Wysokość	943
Masa (kg)	75	
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	50	
Maks. różnica poziomów (m)	30	
Ilość czynnika chłodniczego (kg)*	3,0	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10
	gaz	16
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	
Zakres zastosowania °C	Chłodzenie	-15~+46
	Grzanie	-15~+21

* Długość instalacji bez doładowania czynnika chłodniczego SUZ: 7 m, PUHZ-P100: 20 m, PUHZ-P125/140: 30 m

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