



PUHZ-ZRP35/50VKA

PUHZ-ZRP60/71VHA

PUHZ-ZRP100YKA

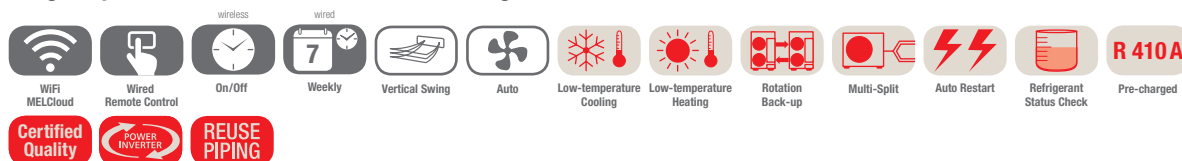
PAR-SL97A-E

PKA-RP60-100-KAL

PKA-RP35/50-HAL

Jednostki ścienne

Single Split / Power Inverter / Chłodzenie i grzanie



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

Oznaczenie jednostek wewnętrznych		PKA-RP35HAL	PKA-RP50HAL	PKA-RP60KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL
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)
Moc grzewcza (kW)		4,1 (1,6-5,2)	5,0 (2,5-7,3)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)
SEER	Chłodzenie	5,7	5,3	6,3	6,5	6,1
SCOP	Grzanie	3,9	4,0	4,2	4,3	4,1
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie		A+ / A	A / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Wydatek powietrza (m³/h)	Niski	540	540	1080	1080	1200
	Średni	630	630	1200	1200	1380
	Wysoki	720	720	1320	1320	1560
Poziom hałasu dB(A)	Niski	36	36	39	39	41
	Wysoki	43	43	45	45	49
Wymiary (mm)	Szerokość	898	898	1170	1170	1170
	Głębokość	249	249	295	295	295
	Wysokość	295	295	365	365	365
Masa (kg)		13	13	21	21	21

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

Power Inverter, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie jednostek zewnętrznych		PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100YKA
Pobór mocy uwzgl. jednostkę wewnętrzną (kW)	Chłodzenie	0,94	1,41	1,60	1,80	2,40
	Grzanie	1,07	1,50	1,96	2,19	3,04
Wydatek powietrza (m³/h)		2700	2700	3300	3300	6600
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)		44 / 46	44 / 46	47 / 48	47 / 48	49 / 51
Wymiary (mm)	Szerokość	809	809	950	950	1050
	Głębokość	300	300	330	330	330
	Wysokość	630	630	943	943	1338
Masa (kg)		43	46	67	67	124
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)		50	50	50	50	75
Maks. różnica poziomów (m)		30	30	30	30	30
Ilość czynnika chłodniczego (kg)*		2,2	2,4	3,5	3,5	5,0
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	10	10	10
	gaz	12	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	380 – 415, 3+N, 50
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)		3,54 / 3,92	6,19 / 6,86	7,68 / 8,87	7,36 / 8,39	3,84 / 3,88
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)		16	16	25	25	16
Zakres zastosowania °C	Chłodzenie	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46	-15~+46
	Grzanie	-11~+21	-11~+21	-20~+21	-20~+21	-20~+21

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

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