



## Urządzenie ściennie PKA-RP

Wydajne klimatyzatory, które można bez problemów integrować w wymagających środowiskach. Dzięki wysokiemu poziomowi bezpieczeństwa i niskiemu zużyciu energii w szczególności nadają się do zastosowań komercyjnych.

### Jakość powietrza

- Filtr Long-Life

### Regulowany strumień powietrza

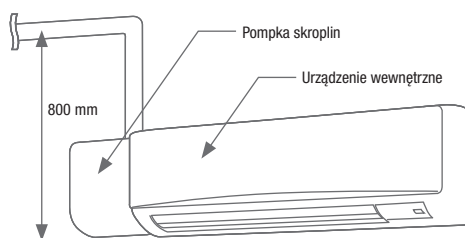
- Automatyczne sterowanie wentylatorem
- 2, 3 lub 4 biegi wentylatora
- Cicha praca dzięki specjalnej konstrukcji wentylatora

### Komfort i bezpieczeństwo

- Opcjonalnie - pilot przewodowy z programatorem tygodniowym
- Automatyczne włączenie po awarii sieci zasilającej
- Funkcja nadmiarowości w standardzie

### Instalacja

- Łatwa instalacja
- Montaż naścienny
- Opcjonalnie - pompka skroplin o wysokości tłoczenia do 80 cm



- SCOP do 4.3 / SEER do 6,5
- Klasa efektywności energetycznej do A+ / A++
- Poziom hałasu od 36 dB(A)
- W zestawie pilot bezprzewodowy
- Opcjonalnie - pilot przewodowy

## Sterowniki

Oznaczenie typu	Opis
PAC-SH29TC-E	Adapter do podłączenia pilota przewodowego
PAC-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-32MAA	Pilot przewodowy Deluxe



PUHZ-ZRP35/50VKA

PUHZ-ZRP60/71VHA

PUHZ-ZRP100YKA

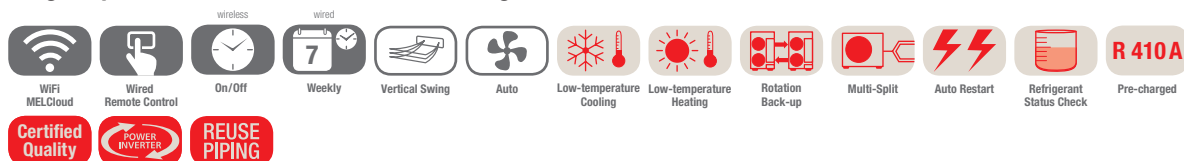
PAR-SL97A-E

PKA-RP60-100-KAL

PKA-RP35/50-HAL

## Urządzenia ściennie

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



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

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PKA-RP35HAL	PKA-RP50HAL	PKA-RP60KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100YKA	
<b>Chłodzenie</b>	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)
	Pobór mocy (kW)	0,94	1,41	1,60	1,80	2,40
	SEER	5,7	5,3	6,3	6,5	6,1
	Klasa efektywności energetycznej	A+	A	A++	A++	A++
Zakres zastosowania (°C)						-15~+46
<b>Grzanie</b>	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)
	Pobór mocy (kW)	1,07	1,50	1,96	2,19	3,04
	SCOP	3,9	4,0	4,2	4,3	4,1
	Klasa efektywności energetycznej	A	A+	A+	A+	A+
Zakres zastosowania (°C)						-11~+21

Oznaczenie urządzeń wewnętrznych	PKA-RP35HAL	PKA-RP50HAL	PKA-RP60KAL	PKA-RP71KAL	PKA-RP100KAL	
Wydatek powietrza (m³/h)	N/S/W 540/630/720	540/630/720	1080/1200/1320	1080/1200/1320	1200/1380/1560	
Poziom hałasu dB(A)	N/W 36 / 43	36 / 43	39 / 45	39 / 45	41 / 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	
Oznaczenie urządzeń zewnętrznych	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100YKA	
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)	Szer./Gł./Wys. 809/300/630	809/300/630	950/330/943	950/330/943	1050/330/1338	
Masa (kg)	43	46	67	67	124	
<b>Parametry chłodnicze</b>						
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	50	50	50	50	75	
Maks. różnica poziomów (m)	30	30	30	30	30	
Ilość czynnika chłodniczego (kg) /-typ	2,2 / R410A	2,4 / R410A	3,5 / R410A	3,5 / R410A	5,0 / R410A	
Ilość czynnika chłodniczego napełnianego fabrycznie na (m)	30	30	30	30	30	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	6	6	10	10	
	gaz	12	12	16	16	
<b>Parametry elektryczne</b>						
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)	3,58 / 3,97	6,23 / 6,90	7,72 / 8,92	7,63 / 8,65	3,95 / 3,98	
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	16	16	25	25	16	

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

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