

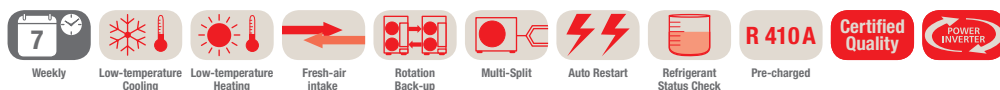


PCA-RP



PUHZ-ZRP71VHA

## Urządzenie podstropowe ze stali nierdzewnej Single Split / Power Inverter / Chłodzenie i grzanie



### Urządzenia podstropowe ze stali nierdzewnej PCA-RP, chłodzenie / grzanie, zestaw bez pilota

Oznaczenie jednostek wewnętrznych	PCA-RP71HAQ	
Moc chłodnicza (kW)	7,1 (3,3-8,1)	
Moc grzewcza (kW)	7,6 (3,5-10,2)	
SEER	Chłodzenie	5,6
SCOP	Grzanie	3,8
Klasa efektywności energetycznej chłodzenie/grzanie	A+ / A	
Wydatek powietrza (m³/h)	Niski	1020
	Wysoki	1140
Poziom hałasu dB(A)	Niski	34
	Wysoki	38
Wymiary (mm)	Szerokość	1136
	Głębokość	650
	Wysokość	280
Masa (kg)	41	

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

### Power Inverter, chłodzenie/grzanie

Oznaczenie jednostek zewnętrznych	PUHZ-ZRP71VHA	
Pobór mocy wzgl. jednostkę wewnętrzną (kW)	Chłodzenie	2,17
	Grzanie	2,35
Wydatek powietrza (m³/h)	3300	
Poziom hałasu przy chłodzeniu/grzaniu dB(A)	47 / 48	
Wymiary (mm)	Szerokość	950
	Głębokość	330
	Wysokość	943
Masa (kg)	67	
Całkowita długość instalacji chłodniczej (m)	50	
Maks. różnica poziomów (m)	30	
Ilość czynnika chłodniczego (kg)*	3,5	
Przyłącza chłodnicze Ø (mm)	ciecz	10
	gaz	16
Napięcie zasilania (V, faza, Hz)	220-240, 1, 50	
Prąd pracy przy chłodzeniu/grzaniu (A)	7,36 / 8,39	
Zalecana wielkość bezpiecznika (A)	25	
Zakres zastosowania °C	Chłodzenie	-15~+46
	Grzanie	-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-YT52CRA	Pilot przewodowy
PAR-31MAA	Pilot przewodowy Deluxe



PAC-YT52CRA



PAR-31MAA