



5 lat gwarancji

PCA-RP-HA

urządzenie podstropowe kuchenne



Jednostka podstropowa wykonana ze stali nierdzewnej. Specjalnie dedykowana do pomieszczeń kuchennych.

W zależności od doboru agregatu zewnętrznego model może działać zarówno w układach konwencjonalnych (sterowanie wydajnością poprzez załączenie/wyłączenie sprężarki) chodzących, chłodząco-grzejących; jak również w układach inverter (płynna regulacja wydajności pozwalająca na oszczędność kosztów energii, zapewnia wysoki komfort w pomieszczeniach).

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
Air Conditioning

PCA-RP-HA Urządzenie podstropowe kuchenne

Filtr przeciw tłuszczowy



Specjalny filtr przystosowany do wyłapywania tłuszczu z powietrza, a także możliwość eliminacji mgły tłuszczowej.

Obudowa ze stali nierdzewnej

Specjalna konstrukcja umożliwia łatwe utrzymanie w czystości obudowy oraz wszystkich elementów, przez które przepływa powietrze.

Zalety:

- Grzanie do -20°C /chłodzenie do -15°C ,
- Automacyjny restart,
- Możliwość doprowadzenia świeżego powietrza,
- Możliwość podłączenia do wentylacji Lossnay,
- Funkcja samodiagnostyki,
- Długie instalacje chłodnicze (do 75 m),
- Zaawansowany automatyczny tryb pracy,
- Prosty serwis,
- Tryb ekonomicznego chłodzenia,
- Cicha praca,
- Sterowanie zewnętrznym sygnałem (załączenie/wyłączenie klimatyzatora),
- Monitoring stanu pracy (praca, błąd),
- Możliwość programowania tygodniowego,
- Możliwość podłączenia kilku jednostek wewnętrznych do jednego agregatu,
- Jeden pilot może sterować kilkoma urządzeniami,
- Możliwość połączenia z systemem M-NET.

Jednostka wewnętrzna				PCA-RP71HA	PCA-RP125HA
Jednostka zewnętrzna (dedykowana)				PUHZ-RP71VHA2	PUHZ-RP125V(Y)HA2
Zasilanie (V~/Hz)				VHA: 230 / 1 / 50; YHA: 380 / 3 / 50	
Chłodzenie	wydajność	nominalna	kW	7,10	12,50
	pobór mocy	nominalny	kW	2,21	3,88
	zakres temperatur pracy jedn. zewn.		$^{\circ}\text{C}$	- 15 ~ + 46	- 15 ~ + 46
Grzanie	wydajność	nominalna	kW	7,60	13,80
	pobór mocy	nominalny	kW	2,23	4,05
	zakres temperatur pracy jedn. zewn.		$^{\circ}\text{C}$	- 11 ~ + 21	- 20 ~ + 21
Jednostka wewnętrzna	wymiary	wysokość	mm	280	280
		szerokość	mm	1 136	1 520
		głębokość	mm	650	650
	masa		kg	41	56
	spójność		Pa	0	0
Poziom ciśnienia akustycznego	jedn. wew.		dB(A)	34 - 38	44 - 50
	jedn. zewn.	chlodz. (cichy) – grzanie	dB(A)	47(44) - 48	50(47) - 52
Maks. dt. / maks. różnica poziomów			m	50 / 30	75 / 30
Klasa energetyczna (chłodzenie / grzanie)				A/B	A/B

Agregaty zewnętrzne - ekologiczny czynnik R410

Nowość	Power inverter	Standard inverter	Konwencjonalne chłodząco/grzejący	Konwencjonalne tylko chłodzący
PUHZ-HRP	PUHZ-RP	PUHZ-P / SUZ	PUH	PU
Płynna regulacja wydajności	Płynna regulacja wydajności	Płynna regulacja wydajności	Regulacja wydajności typu załącz/wyłącz	Regulacja wydajności typu załącz/wyłącz
Funkcja chłodzenia oraz grzania	Funkcja chłodzenia oraz grzania	Funkcja chłodzenia oraz grzania	Funkcja chłodzenia oraz grzania	Funkcja chłodzenia
Maksymalna długość instalacji: 75 m	Maksymalna długość instalacji: 120 m	Maksymalna długość instalacji: 70 m	Maksymalna długość instalacji: 50 m	Maksymalna długość instalacji: 50 m
Maksymalna różnica poziomów: 30 m	Maksymalna różnica poziomów: 30 m	Maksymalna różnica poziomów: 30 m	Maksymalna różnica poziomów: 50 m	Maksymalna różnica poziomów: 50 m
Klasa energetyczna: A	Klasa energetyczna: A	Klasa energetyczna: B	Klasa energetyczna: C	Klasa energetyczna: C
Min. temp. zewn. dla chłodzenia: -15°C	Min. temp. zewn. dla chłodzenia: -15°C	Min. temp. zewn. dla chłodzenia: -15°C	Min. temp. zewn. dla chłodzenia: -15°C	Min. temp. zewn. dla chłodzenia: -15°C
Min. temp. zewn. dla grzania: -25°C	Min. temp. zewn. dla grzania: -20°C	Min. temp. zewn. dla grzania: -15°C	Min. temp. zewn. dla grzania: -11°C	
Zasilanie: 1 lub 3 fazowe	Zasilanie: 1 lub 3 fazowe	Zasilanie: 1 fazowe	Zasilanie: 1 lub 3 fazowe	Zasilanie: 1 lub 3 fazowe



PUHZ-RP71VHA2



PCA-RP71HA

www.mitsubishi-electric.pl

DYSTRYBUTOR