

# PCA-RP-HA

Typ podstropowy kuchenny



PUAZ-RP71

PUAZ-RP125

## Jednostka zewnętrzna

<small>Opcja</small>										
<small>Opcja Opcja 71-140V/200/250</small>										
<small>Opcja</small>										

Jednostka wewnętrzna			PCA-RP71HA		PCA-RP125HA	
Jednostka zewnętrzna (dedykowana)			PUAZ-RP71VHA4		PUAZ-RP125V(Y)KA	
Zasilanie (V/-/Hz)			VHA, YKA: 230 / 1 / 50, do jednostki zewnętrznej, YKA: 380 / 3 / 50, do jednostki zewnętrznej			
Chłodzenie	wydajność	nominalna	kW	7,10	12,50	
	pobór mocy	min. – maks.	kW	3,3 - 8,1	5,5 - 14,0	
		nominalny	kW	2,21	3,88	
EER	klasa energ.			3,21	3,22	
				A	A	
Grzanie	wydajność	nominalna	kW	7,60	13,80	
	pobór mocy	min. – maks.	kW	3,5 - 10,2	5,0 - 16,0	
		nominalny	kW	2,23	4,05	
COP	klasa energ.			3,41	3,41	
				B	B	
Jednostka wewnętrzna	wymiary	wysokość	mm	280	280	
		szerokość	mm	1 136	1 520	
		głębokość	mm	650	650	
	masa	kg	41	56		
	wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	17 - 19	30 - 38		
	spójność	Pa	0	0		
Jednostka zewnętrzna	wymiary	poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	34 - 38	44 - 50	
		wysokość	mm	943	1338	
		szerokość	mm	950	1050	
	masa	głębokość	mm	330 (+30)	330 (+30)	
		1faza / 3fazy	kg	67 / -	116 / 126	
	wydatek powietrza	m <sup>3</sup> /min	60	120		
poziom ciśnienia akustycznego	chl. (cichy) – grzanie	dB(A)	47(44) - 48	50(47) - 52		
	1faza / 3fazy	A	19 / -	26,5 / 9,5		
Wielkość zabezpieczenia elektrycznego	1faza / 3fazy	A	25 / -	32 / 16		
	gaz / ciecz	mm	15,88 / 9,52	15,88 / 9,52		
Orurowanie chłodnicze	średnica	m	50 / 30	75 / 30		
	maks. dł. / maks. różnica poziomów	°C	-15 ~ +46	-15 ~ +46		
Zakres temperatur pracy jednostki zewnętrznej	chłodzenie	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21		
	grzanie	°C	-20 ~ +21	-20 ~ +21		

Agregaty możliwe do podłączenia:

Zubedan	PUAZ-HRP71VHA2	PUAZ-HRP125VHA2
Power inverter	PUAZ-RP71VHA4	PUAZ-RP125V(Y)KA
Standard inverter	SUZ-KA71WA*	PUAZ-P125V(Y)HA3
Inverter*	MUZ-GE71VA	
On/Off chłodząco/grzejący	PUH-P71V(Y)HA	PUH-P125VHA
On/Off tylko chłodzący	PU-P71V(Y)HA	PU-P125VHA

\* agregaty możliwe do podłączenia wykraczające poza dedykowane kombinacje urządzeń

Parametry podane dla warunków nominalnych:  
 chłodzenie: t. wew. +27°C DB/+19°C WB; t. zewn. +35°C DB  
 grzanie: t. wew. +20°C DB; t. zewn. +7°C DB / +6°C WB  
 długość instalacji chłodniczej: 5m