

Seria P



EKO

Ekonomiczny i ekologiczny.



Biały, mat



Technologia Smart Inverter

Wybierając urządzenia w technologii Smart Inverter oszczędzasz energię i zyskujesz stabilność temperatury.



Funkcja Smart Saver

Funkcja Smart Saver ogranicza zużycie energii optymalizując czas chłodzenia do niezbędnego minimum.



Funkcja good'sleep

Dzięki tej funkcji możesz cieszyć się błogim snem. Klimatyzator zmienia temperaturę zależnie od fazy Twojego snu.



Technologia Zero Standby Power

Dzięki tej technologii możemy zaoszczędzić do 90% energii gdy urządzenie pozostaje w trybie gotowości do pracy.



Tryb cichej pracy

Po wybraniu przycisku quiet na sterowniku, urządzenie obniża poziom ciśnienia akustycznego do minimum.



Filtr Full HD 80

Pozwala wychwycić do 80% cząstek kurzu unoszącego się w powietrzu.

SERIA			Seria P	
Model			AQV09PWCNCEE	AQV12PWCNCEE
Parametry				
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,5	3,3
		min.-max.	0,75-3,2	0,75-3,8
Efektywność energetyczna	Grzanie	kW	3,3	4,0
		min.-max.	0,95-4,1	0,95-4,8
Osuszanie	Chłodzenie	EER (W/W)	3,40 (A)	3,21 (A)
	Grzanie	COP (W/W)	3,63 (A)	3,61 (A)
Wydajność wentylatora (max.)		l/h	1,0	1,1
Poziom ciśnienia akustycznego	Wewnętrzna wysoki/ niski	m³/min	8,6	9,9
	Zewnętrzna wysoki	dB	35/21	37/21
Dane elektryczne				
Zasilanie		V/Hz/ϕ	220~240/50/1	220~240/50/1
Moc elektryczna	Chłodzenie	W	740	1030
	Grzanie	W	910	1110
Pobór prądu	Chłodzenie	A	3,8	4,8
	Grzanie	A	4,4	5,2
Wymiary i waga				
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	Wewnętrzna	mm	820 x 285 x 205	820 x 285 x 205
	Zewnętrzna	mm	720 x 548 x 265	720 x 548 x 265
Waga netto	Wewnętrzna	kg	8,2	8,2
	Zewnętrzna	kg	26,5	27,5
Waga brutto (transportowa)	Wewnętrzna	kg	10,2	10,2
	Zewnętrzna	kg	29,5	30,5
Instalacja chłodnicza				
Średnica przyłączy	ciecz/ gaz	mm	ϕ 6,35/ 9,52	ϕ 6,35/ 9,52
Długość instalacji	max	m	15	15
Różnica poziomów	max	m	7	7
Funkcje i technologie				
Jakość powietrza	S-Plasma ion		-	-
	Filtr Full HD		80	80
	Filtr dezodoryzujący		-	-
	Filtr katechinowy		-	-
	Powłoka antybakteryjna		•	•
	Automatyczne osuszanie wymiennika		•	•
Oszczędność energii	Wskaźnik czyszczenia filtra		-	-
	Technologia Zero Standby Power		•	•
	Technologia Smart Inverter		•	•
	Funkcja Smart Saver		•	•
Komfort	Wyswietlacz temperatury		-	-
	Funkcja d'light cool		-	-
	Funkcja good'sleep		•	•
	Szeroki nawiew		-	-
	Regulacja kierunku żaluzji poziomych		automatyczna	automatyczna
	Regulacja kierunku żaluzji pionowych		manualna	manualna
	Liczba biegów wentylatora		4	4
Tryby pracy	Pilot zdalnego sterowania		•	•
	Chłodzenie		•	•
	Grzanie		•	•
	Cyrkulacja		•	•
	Osuszanie		•	•
	Quiet		•	•
	Turbo		•	•
	Auto		•	•
Typ sprężarki				
Czynnik chłodniczy			rotacyjna inverter	rotacyjna inverter
Zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej	Chłodzenie	°C	R410a	R410a
	Grzanie	°C	16~46	16~46
			-10~24	-10~24

Pilot zdalnego sterowania i jednostka zewnętrzna



Inverter



9, 12k BTu