

Seria P+



EKO+

Ekonomiczny i ekologiczny.



Biały/ szary pas, 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+	Seria P+	Seria P+	Seria P+
Model			AQV09PSBN	AQV12PSBN	AQV18PSBN	AQV24PSBN
Parametry						
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,5	3,5	5	6,8
		min.-max.	0,97~3,3	0,97~4,0	1,6~6,0	2,2~8,0
Efektywność energetyczna	Grzanie	kW	3,3	4,0	6,0	7,8
		min.-max.	0,97~4,7	0,97~5,4	1,2~7,5	1,9~10,0
Osuszanie	Chłodzenie	EER (W/W)	4,02 (A)	3,30 (A)	3,40 (A)	3,21 (A)
	Grzanie	COP (W/W)	4,10 (A)	3,70 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)
Wydajność wentylatora (max.)		l/h	0,9	1,4	2,0	3,1
Poziom ciśnienia akustycznego	Wewnętrzna wysoki/ niski	m³/min	9,0	9,8	13,8	17,1
	Zewnętrzna wysoki	dB	36/21	38/21	40/30	41/30
Dane elektryczne						
Zasilanie		V/Hz/φ	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Moc elektryczna	Chłodzenie	W	620	1060	1470	2120
	Grzanie	W	800	1080	1660	2160
Pobór prądu	Chłodzenie	A	3	4,8	6,8	9,5
	Grzanie	A	3,8	4,9	7,7	10
Wymiary i waga						
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	Wewnętrzna	mm	820 x 285 x 205	820 x 285 x 205	1065 x 298 x 230	1065 x 298 x 230
	Zewnętrzna	mm	790 x 545 x 285	790 x 545 x 285	790 x 545 x 285	880 x 798 x 310
Waga netto	Wewnętrzna	kg	8,2	8,2	11,5	11,5
	Zewnętrzna	kg	30,5	30,5	38	53,5
Waga brutto (transportowa)	Wewnętrzna	kg	10,4	10,4	14,5	14,5
	Zewnętrzna	kg	34,5	34,5	42	58
Instalacja chłodnicza						
Średnica przyłączy	ciecz/ gaz	mm	φ 6,35/ 9,52	φ 6,35/ 9,52	φ 6,35/ 12,7	φ 6,35/ 15,88
Długość instalacji	max	m	15	15	30	30
Różnica poziomów	max	m	8	8	15	15
Funkcje i technologie						
Jakość powietrza	S-Plasma ion		-	-	-	-
	Filtr Full HD		80	80	80	80
	Filtr dezodoryzujący		-	-	-	-
	Filtr katechinowy		-	-	-	-
	Powłoka antybakteryjna		•	•	•	•
	Automatyczne osuszanie wymiennika		•	•	•	•
	Wskaźnik czyszczenia filtra		-	-	-	-
Oszczędność energii	Technologia Zero Standby Power		•	•	•	•
	Technologia Smart Inverter		•	•	•	•
	Funkcja Smart Saver		•	•	•	•
Komfort	Wyświetlacz temperatury		-	-	-	-
	Funkcja d'light cool		-	-	-	-
	Funkcja good'sleep		•	•	•	•
	Szeroki nawiew		-	-	-	-
	Regulacja kierunku żaluzji poziomych		automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
	Regulacja kierunku żaluzji pionowych		manualna	manualna	manualna	manualna
	Liczba biegów wentylatora		4	4	4	4
Tryby pracy	Pilot zdalnego sterowania		•	•	•	•
	Chłodzenie		•	•	•	•
	Grzanie		•	•	•	•
	Cyrkulacja		•	•	•	•
	Osuszanie		•	•	•	•
	Quiet		•	•	•	•
	Turbo		•	•	•	•
	Auto		•	•	•	•
	Automatyczna zmiana trybu pracy		•	•	•	•
Automatyczny Restart		•	•	•	•	
Typ sprężarki			rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter
Czynnik chłodniczy			R410a	R410a	R410a	R410a
Zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-10~46	-10~46	-10~46	-10~46
	Grzanie	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24

Pilot zdalnego sterowania i jednostka zewnętrzna



Inverter



9, 12k BTu



18k BTu



24k BTu