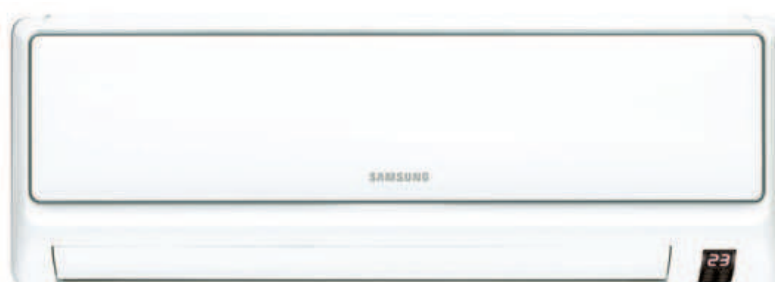


Seria E



Klasyczne wzornictwo, nowatorskie funkcje



Biały, połysk



Jonizator S-Plasma ion

Technologia SPI pozwala eliminować większość patogenów obecnych w powietrzu wewnętrznym.



Technologia Smart Inverter

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



Wskaźnik czyszczenia filtra

Wskaźnik na panelu klimatyzatora przypomina, kiedy należy wyczyścić filtr.



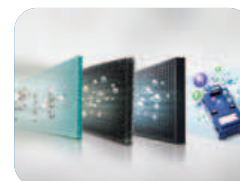
Funkcja Smart Saver

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.



Dodatkowe filtry

Model serii E wyposażony został standardowo w filtr katechinowy oraz filtr dezodoryzujący.

SERIA			Seria E	Seria E	Seria E
Model			AQV09EWCN	AQV12EWCN	AQV18EWDN
Parametry					
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,5	3,5	5
		min.-max.	0,99~3,2	0,99~4,0	1,6~6,0
Efektywność energetyczna	Grzanie	kW	3,2	4,0	6,0
		min.-max.	0,99~5,2	0,99~6,0	1,2~7,5
Osuszanie	Chłodzenie	EER (W/W)	4,60 (A)	4,00 (A)	3,40 (A)
	Grzanie	COP (W/W)	4,60 (A)	4,20 (A)	3,61 (A)
Wydajność wentylatora (max.)		l/h	1,0	1,4	2,5
Poziom ciśnienia akustycznego	Wewnętrzna wysoki/ niski	m³/min	11,5	12,0	13,8
	Zewnętrzna wysoki	dB	35 / 21	39 / 21	40/30
		dB	45	45	53
Dane elektryczne					
Zasilanie		V/Hz/φ	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Moc elektryczna	Chłodzenie	W	540	880	1470
	Grzanie	W	700	950	1660
Pobór prądu	Chłodzenie	A	2,8	4,2	6,8
	Grzanie	A	3,4	4,6	7,7
Wymiary i waga					
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	Wewnętrzna	mm	890 x 285 x 190	890 x 285 x 190	1065 x 298 x 230
	Zewnętrzna	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285
Waga netto	Wewnętrzna	kg	9,2	9,2	11,5
	Zewnętrzna	kg	36	36	38
Waga brutto (transportowa)	Wewnętrzna	kg	11,4	11,4	14,5
	Zewnętrzna	kg	40	40	42
Instalacja chłodnicza					
Średnica przyłączy	ciecz/ gaz	mm	φ 6,35/9,52	φ 6,35/9,52	φ 6,35/12,7
Długość instalacji	max	m	15	15	30
Różnica poziomów	max	m	8	8	15
Funkcje i technologie					
Jakość powietrza	S-Plasma ion		•	•	•
	Filtr Full HD		80	80	80
	Filtr dezodoryzujący		•	•	•
	Filtr katechinowy		•	•	•
	Powłoka antybakteryjna		•	•	•
	Automatyczne osuszanie wymiennika		•	•	•
Oszczędność energii	Wskaźnik czyszczenia filtra		•	•	•
	Technologia Zero Standby Power		•	•	•
	Technologia Smart Inverter		-	-	-
Komfort	Funkcja Smart Saver		•	•	•
	Wyświetlacz temperatury		•	•	•
	Funkcja d'light cool		•	•	•
	Funkcja good'sleep		•	•	-
	Szeroki nawiew		•	•	•
	Regulacja kierunku żaluzji pionowych		automatyczna	automatyczna	automatyczna
	Regulacja kierunku żaluzji poziomych		manualna	manualna	manualna
Tryby pracy	Liczba biegów wentylatora		4	4	4
	Pilot zdalnego sterowania		•	•	•
	Chłodzenie		•	•	•
	Grzanie		•	•	•
	Cyrkulacja		•	•	•
	Osuszanie		•	•	•
Typ sprężarki	Quiet		•	•	•
	Turbo		•	•	•
	Auto		•	•	•
	Automatyczna zmiana trybu pracy		•	•	•
	Automatyczny Restart		•	•	•
				rotacyjna inverter	rotacyjna inverter
Czynnik chłodniczy			R410a	R410a	R410a
Zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej	Chłodzenie	°C	-10~46	-10~46	-10~46
	Grzanie	°C	-15~24	-15~24	-15~24

Pilot zdalnego sterowania i jednostka zewnętrzna



Inverter



9, 12k BTu



18k BTu