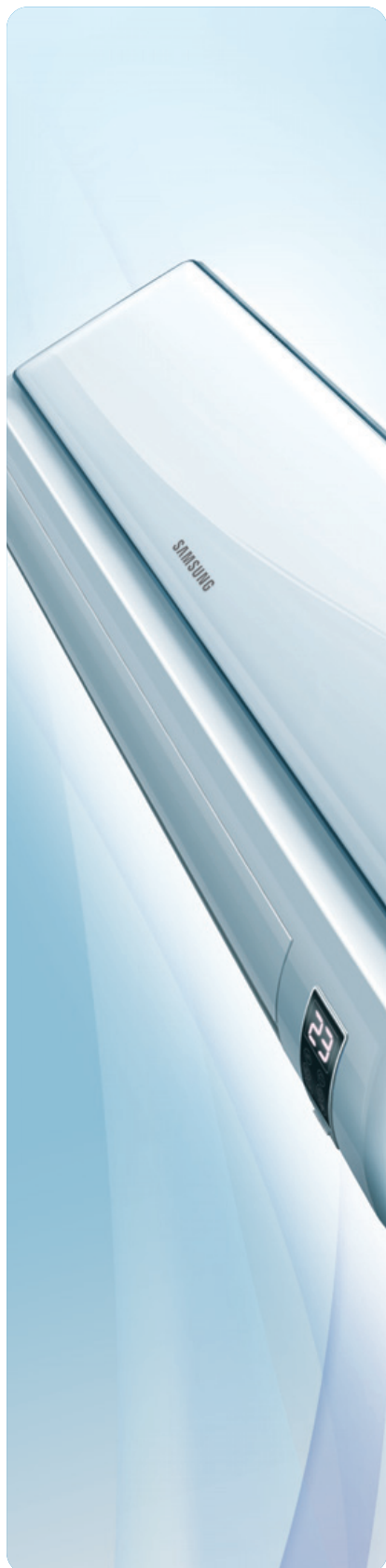


# Seria E



Klasyczne wzornictwo, nowatorskie funkcje



Biały, połysk



### Jonizator S-Plasma ion

Technologia SPI pozwala eliminować większość patogenów obecnych w powietrzu wewnętrznym.



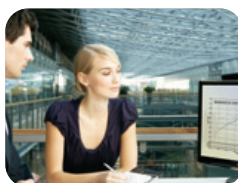
### Technologia Smart Inverter

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



### Wskaźnik czyszczenia filtra

Wskaźnik na panelu klimatyzatora przypomina, kiedy należy wyczyścić filtr.



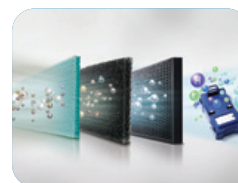
### Funkcja Smart Saver

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	AQV18EWCN
<b>Parametry</b>					
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
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
<b>Wymiary i waga</b>					
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	Wewnętrzna	mm	890 x 285 x 190	890 x 285 x 190	1065 x 298 x 222
	Zewnętrzna	mm	790 x 548 x 285	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310
Waga netto	Wewnętrzna	kg	9,9	9,9	13
	Zewnętrzna	kg	35	35	46
Waga brutto (transportowa)	Wewnętrzna	kg	12,1	12,1	16
	Zewnętrzna	kg	38	38	50
<b>Instalacja chłodnicza</b>					
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
<b>Funkcje i technologie</b>					
Jakość powietrza	S-Plasma ion		•	•	•
	Filtr Full HD		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		-	-	-
	Regulacja kierunku żaluzji pionowych		automatyczna	automatyczna	automatyczna
	Liczba biegów wentylatora		manualna	manualna	manualna
Tryby pracy	Pilot zdalnego sterowania		4	4	4
	Chłodzenie		•	•	•
	Grzanie		•	•	•
	Cyrkulacja		•	•	•
	Osuszanie		•	•	•
	Quiet		•	•	•
	Turbo		•	•	•
Auto		•	•	•	
Automatyczna zmiana trybu pracy		•	•	•	
Automatyczny Restart		•	•	•	
Typ sprężarki			Twin BLDC	Twin BLDC	Twin BLDC
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



18, 24k BTU