

Seria K



Unikatowe wzornictwo

Zaprojektowany z dbałością o wyjątkowy charakter wnętrza Twojego domu, w którym znajdzie swoje miejsce.



Czarny/ fiolet, połysk



Wydajność energetyczna najwyższej klasy!

Klimatyzator Serii K o współczynniku EER/ COP 5,2 pozwala oszczędzić do 80% energii.



Techologia Zero Standby Power

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



Filtr Full HD

Pozwala wychwycić do 90% cząstek kurzu unoszącego się w powietrzu.



Jonizator S-Plasma ion

Technologia SPI pozwala eliminować większość patogenów obecnych w powietrzu wewnętrznym.



Funkcja d'light cool

Dzięki tej funkcji odczujesz komfort niezależnie od poziomu wilgotności powietrza.



Zwiększony zasięg

Dzięki nowej konstrukcji elementów nawiewnych strumień powietrza dociera efektywnie do każdego miejsca w pomieszczeniu.

SERIA			Seria K	Seria K	Seria K
Model			AQV09KBAN	AQV12KBAN	AQV18KBAN
Parametry					
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,5	3,5	5
		min.-max.	0,99-3,3	0,99-4,0	1,6-6,0
	Grzanie	kW	3,2	4,0	6,0
Efektywność energetyczna	Chłodzenie	EER (W/W)	5,20 (A)	4,50 (A)	3,21 (A)
	Grzanie	COP (W/W)	5,20 (A)	4,50 (A)	3,61 (A)
Osuszanie		l/h	0,8	1,3	2,0
Wydajność wentylatora (max.)		m ³ /min	9,6	10,1	14,4
Poziom ciśnienia akustycznego	Wewnętrzna wysoki/ niski	dB	39/20	41/20	43/26
	Zewnętrzna wysoki	dB	45	45	50
Dane elektryczne					
Zasilanie		V/Hz/φ	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Moc elektryczna	Chłodzenie	W	480	780	1560
	Grzanie	W	620	890	1660
Pobór prądu	Chłodzenie	A	2,4	3,8	7,4
	Grzanie	A	3,0	4,1	7,7
Wymiary i waga					
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	Wewnętrzna	mm	880 x 313 x 237	880 x 313 x 237	880 x 313 x 237
	Zewnętrzna	mm	790 x 545 x 285	790 x 545 x 285	790 x 545 x 285
Waga netto	Wewnętrzna	kg	11,5	11,5	11,5
	Zewnętrzna	kg	35,5	35,5	37,7
Waga brutto (transportowa)	Wewnętrzna	kg	14,1	14,1	14,2
	Zewnętrzna	kg	38,6	38,6	40,8
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		90	90	90
	Filtr dezodoryzujący		-	-	-
	Filtr katechinowy		-	-	-
	Wskazany dla alergików		•	•	•
	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
	Regulacja kierunku żaluzji pionowych		automatyczna	automatyczna	automatyczna
	Liczba biegów wentylatora		4	4	4
Pilot zdalnego sterowania		•	•	•	
Tryby pracy	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

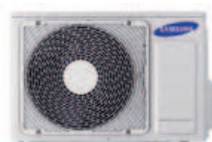
Pilot zdalnego sterowania i jednostka zewnętrzna



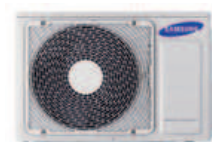
Inverter



9k BTu



12k BTu



18k BTu