

Seria T



Klasyczny model na każdą kieszeń



Biały/ szary pas, połysk



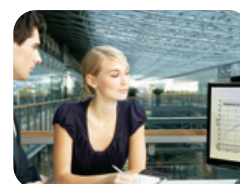
Filtr Full HD 80

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



Funkcja good'sleep

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



Funkcja Smart Saver

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



24-godzinny zegar

Wbudowany timer pozwala automatycznie włączyć klimatyzator po upływie określonego czasu.

SERIA			Seria T	Seria T	Seria T	Seria T
Model			AQ09TSBN	AQ12TSBN	AQ18TSBN	AQ24TSBN
Parametry						
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,8	3,5	5,2	6,8
		min.-max.	-	-	-	-
Efektywność energetyczna	Grzanie	kW	2,9	3,8	5,8	7
		min.-max.	-	-	-	-
Osuszanie	Chłodzenie	EER (W/W)	3,22 (A)	3,21 (A)	2,81 (C)	2,81 (C)
	Grzanie	COP (W/W)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,22 (C)	2,81 (D)
Wydajność wentylatora (max.)		l/h	1,0	1,5	1,8	2,4
Poziom ciśnienia akustycznego	Wewnętrzna wysoki/ niski	m³/min	7,5	9,5	13	17
	Zewnętrzna wysoki	dB	32/24	35/26	40/31	42/33
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	855	1053	1850	2420
	Grzanie	W	803	1115	1800	2490
Pobór prądu	Chłodzenie	A	4,1	5,4	8,5	10,8
	Grzanie	A	3,7	5,1	8,2	11,2
Wymiary i waga						
Wymiary netto (szer. x wys. x głęb.)	Wewnętrzna	mm	820 x 285 x 210	820 x 285 x 210	1065 x 298 x 225	1065 x 298 x 225
	Zewnętrzna	mm	660 x 470 x 240	660 x 470 x 240	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310
Waga netto	Wewnętrzna	kg	8,0	8,4	13	13
	Zewnętrzna	kg	23,2	25,6	40	56
Waga brutto (transportowa)	Wewnętrzna	kg	9,4	9,8	16	16
	Zewnętrzna	kg	25,4	28	44	58
Instalacja chłodnicza						
Średnica przyłączy	ciecz/ gaz	mm	φ 6,35/9,52	φ 6,35/12,7	φ 6,35/12,7	φ 6,35/15,88
Długość instalacji	max	m	15	15	15	20
Różnica poziomów	max	m	7	7	8	8
Funkcje i technologie						
Jakość powietrza	S-Plasma ion		-	-	-	-
	Filtr Full HD		80	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 poziomych		automatyczna	automatyczna	automatyczna	automatyczna
Tryby pracy	Regulacja kierunku żaluzji pionowych		manualna	manualna	manualna	manualna
	Liczba biegów wentylatora		4	4	4	4
	Pilot zdalnego sterowania		•	•	•	•
	Chłodzenie		•	•	•	•
	Grzanie		•	•	•	•
	Cyrkulacja		•	•	•	•
	Osuszanie		•	•	•	•
	Quiet		•	•	•	•
Turbo		•	•	•	•	
Auto		•	•	•	•	
Automatyczna zmiana trybu pracy		•	•	•	•	
Automatyczny Restart		•	•	•	•	
Typ sprężarki			ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY
Czynnik chłodniczy			R410a	R410a	R410a	R410a
Zakres temperatur pracy dla jednostki zewnętrznej	Chłodzenie	°C	15~43	15~43	15~43	15~43
	Grzanie	°C	-5~24	-5~24	-5~24	-5~24

Pilot zdalnego sterowania i jednostka zewnętrzna



On / Off



9k BTU



12k BTU



18k BTU



24k BTU