

# Seria T

Klasyczny model na każdą kieszeń



Biały/ szary pas, połysk

Seria T sprawdzi się wszędzie tam gdzie odpowiednia temperatura to priorytet. Jeżeli szukasz modelu funkcjonalnego i przystępnego cenowo wybierz serię T.

#### Cechy serii T:

- Technologia ZERO Standby Power - moc w trybie czuwania zaledwie 0,8 W.
- Filtr HD80 zatrzymujący do 80% cząstek kurzu.
- Klasa energetyczna A dla modeli 9 i 12k BTu.
- Zdjemowana przednia i górna pokrywa wymiennika umożliwiającą swobodny dostęp w trakcie konserwacji.

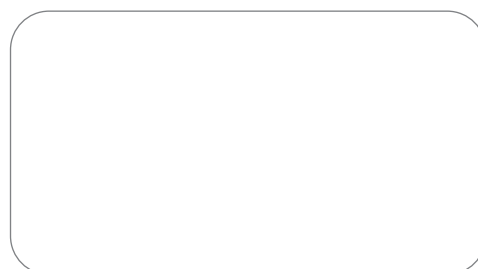
SERIA			Seria T	Seria T	Seria T	Seria T
Model			AQ09TSBNCEE	AQ12TSBNCEE	AQ18TSBNCEE	AQ24TSBNCEE
<b>Parametry</b>						
Wydajność	Chłodzenie	kW	2,8	3,5	5,2	6,8
		min.-max.	-	-	-	-
Wydajność	Grzanie	kW	2,9	3,8	5,8	7
		min.-max.	-	-	-	-
Efektywność energetyczna	Chłodzenie	EER (W/W)	3,22 (A)	3,21 (A)	2,81 (C)	2,81 (C)
	Grzanie	COP (W/W)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,22 (C)	2,81 (D)
Osuszanie		l/h	1,0	1,5	1,8	2,4
Wydajność wentylatora (max.)		m <sup>3</sup> /min	7,5	9,5	13	17
Poziom ciśnienia akustycznego	Wewnętrzna wysoki/ niski	dB	32/24	35/26	40/31	42/33
	Zewnętrzna wysoki	dB	48	50	52	54
<b>Dane elektryczne</b>						
Zasilanie		V/Hz/ $\phi$	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Moc elektryczna	Chłodzenie	W	855	1090	1850	2420
	Grzanie	W	803	1053	1800	2490
Pobór prądu	Chłodzenie	A	4,1	5,4	8,3	10,8
	Grzanie	A	3,7	5,1	8,1	11,2
<b>Wymiary i waga</b>						
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	11,2	11,7
	Zewnętrzna	kg	23,2	25,6	40	51,5
Waga brutto (transportowa)	Wewnętrzna	kg	10	10,2	13,1	14,5
	Zewnętrzna	kg	25,5	27,8	42,3	54,9
<b>Instalacja chłodnicza</b>						
Średnica przyłączy	ciecz/ gaz	mm	$\phi$ 6,35/9,52	$\phi$ 6,35/12,7	$\phi$ 6,35/12,7	$\phi$ 6,35/15,88
Długość instalacji	max	m	15	15	15	20
Różnica poziomów	max	m	7	7	8	8
Typ sprężarki			rotacyjna on/off	rotacyjna on/off	rotacyjna on/off	rotacyjna on/off
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

## Oznaczenie ikon funkcji i cech urządzeń



Samsung Electronics Polska Sp. z o.o.  
ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa  
tel. +48 22 607 46 89, fax +48 22 607 44 79  
klimatyzacja@samsung.pl

www.klimatyzacja.samsung.pl



Dystrybutor



## Klimatyzacja w najwyższej klasie

Klasa energetyczna A to dopiero początek drogi jaką obrał Samsung. Poznaj nowe wyjątkowo wydajne, ciche i funkcjonalne modele urządzeń, które gwarantują komfort i czyste powietrze.

**SAMSUNG**



# Seria P+

Ekonomiczny i ekologiczny EKO+



Biały/ szary pas, mat

Seria P+ to propozycja dla osób, które szukają cichego, energooszczędnego klimatyzatora w konkurencyjnej cenie.

#### Cechy serii P+:

- Nowy typ filtra (HD80) o wysokim stopniu filtracji, który wychwytuje z powietrza do 80% cząstek kurzu.
- Poziom ciśnienia akustycznego jedynie 21 dB(A).
- Wysoki współczynnik wydajności energetycznej COP 4,10.
- Technologia ZERO Standby Power - moc w trybie czuwania zaledwie 0,8 W.

- Możliwość podłączenia sterownika przewodowego
- Możliwość włączenia i wyłączenia przez styk bezpotencjałowy



\*Wymagany interfejs MIM-A00

# Seria P

Twój pierwszy Inverter



Biały, mat

Seria P to najlepsza alternatywa dla urządzeń konwencjonalnych ze sprężarkami On/ Off.

#### Cechy serii P:

- P to najtańszy model inverterowy w serii urządzeń RAC. Inverter to nie tylko oszczędność zużycia energii, ale także komfort stabilnej temperatury i niski poziom ciśnienia akustycznego jednostki zewnętrznej.
- Nowy typ filtra (HD80) o wysokim stopniu filtracji, który wychwytuje z powietrza do 80% cząstek kurzu.
- Poziom ciśnienia akustycznego jedynie 21 dB(A).
- Klasa energetyczna A.
- Technologia ZERO Standby Power - moc w trybie czuwania zaledwie 0,8 W.

Seria P+ AQV09PSBN	Seria P+ AQV12PSBN	Seria P+ AQV18PSBN	Seria P+ AQV24PSBN	Seria P AQV09PWCNCEE	Seria P AQV12PWCNCEE
2,5	3,5	5	6,8	2,5	3,3
0,97~3,3	0,97~4,0	1,6~6,0	2,2~8,0	0,75~3,2	0,75~3,8
3,3	4,0	6,0	7,8	3,3	4,0
0,97~4,7	0,97~5,4	1,2~7,5	1,9~10,0	0,95~4,1	0,95~4,8
4,02 (A)	3,30 (A)	3,40 (A)	3,21 (A)	3,40 (A)	3,21 (A)
4,10 (A)	3,70 (A)	3,61 (A)	3,61 (A)	3,63 (A)	3,61 (A)
0,9	1,4	2,0	3,1	1,0	1,1
9,0	9,8	13,8	17,1	8,6	9,9
36/21	38/21	40/30	41/30	35/21	37/21
45	45	53	55	45	47
220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
620	1060	1470	2120	740	1030
800	1080	1660	2160	910	1110
3	4,8	6,8	9,5	3,8	4,8
3,8	4,9	7,7	10	4,4	5,2
820 x 285 x 205 790 x 545 x 285	820 x 285 x 205 790 x 545 x 285	1065 x 298 x 230 790 x 545 x 285	1065 x 298 x 230 880 x 798 x 310	820 x 285 x 205 720 x 548 x 265	820 x 285 x 205 720 x 548 x 265
8,2	8,2	11,5	11,5	8,2	8,2
30,5	30,5	38	53,5	26,5	27,5
10,4	10,4	14,5	14,5	10,2	10,2
34,5	34,5	42	58	29,5	30,5
Ø 6,35/ 9,52	Ø 6,35/ 9,52	Ø 6,35/ 12,7	Ø 6,35/ 15,88	Ø 6,35/ 9,52	Ø 6,35/ 9,52
15	15	30	30	15	15
8	8	15	15	7	7
rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter	rotacyjna inverter
R410a	R410a	R410a	R410a	R410a	R410a
-10~-46	-10~-46	-10~-46	-10~-46	-16~-46	-16~-46
-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-10~-24	-10~-24

Zastrzega się możliwość dokonywania zmian zarówno w specyfikacji technicznej produktów, jak i w informacjach zawartych w niniejszym folderze.