

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.

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.	-	-	-	-
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 ³ /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	47	48	52	54
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
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

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



SAMSUNG



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
Klimatyzatory ściennie
RAC
2011

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.

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+	Seria P+	Seria P+	Seria P+	Seria P	Seria P
AQV09PSBN	AQV12PSBN	AQV18PSBN	AQV24PSBN	AQV09PWAN	AQV12PWAN
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	1,2~7,7	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	820 x 285 x 205	1065 x 298 x 230	1065 x 298 x 230	820 x 285 x 205	820 x 285 x 205
790 x 545 x 285	790 x 545 x 285	790 x 545 x 285	880 x 798 x 310	720 x 548 x 265	720 x 548 x 265
8,2	8,8	13	13	8,2	8,2
30,5	33,8	36	59,2	26,5	27,5
10,2	10,8	16	16	10,2	10,2
34,5	36	40	64,8	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
BLDC	BLDC	Twin BLDC	Twin BLDC	BLDC	BLDC
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.