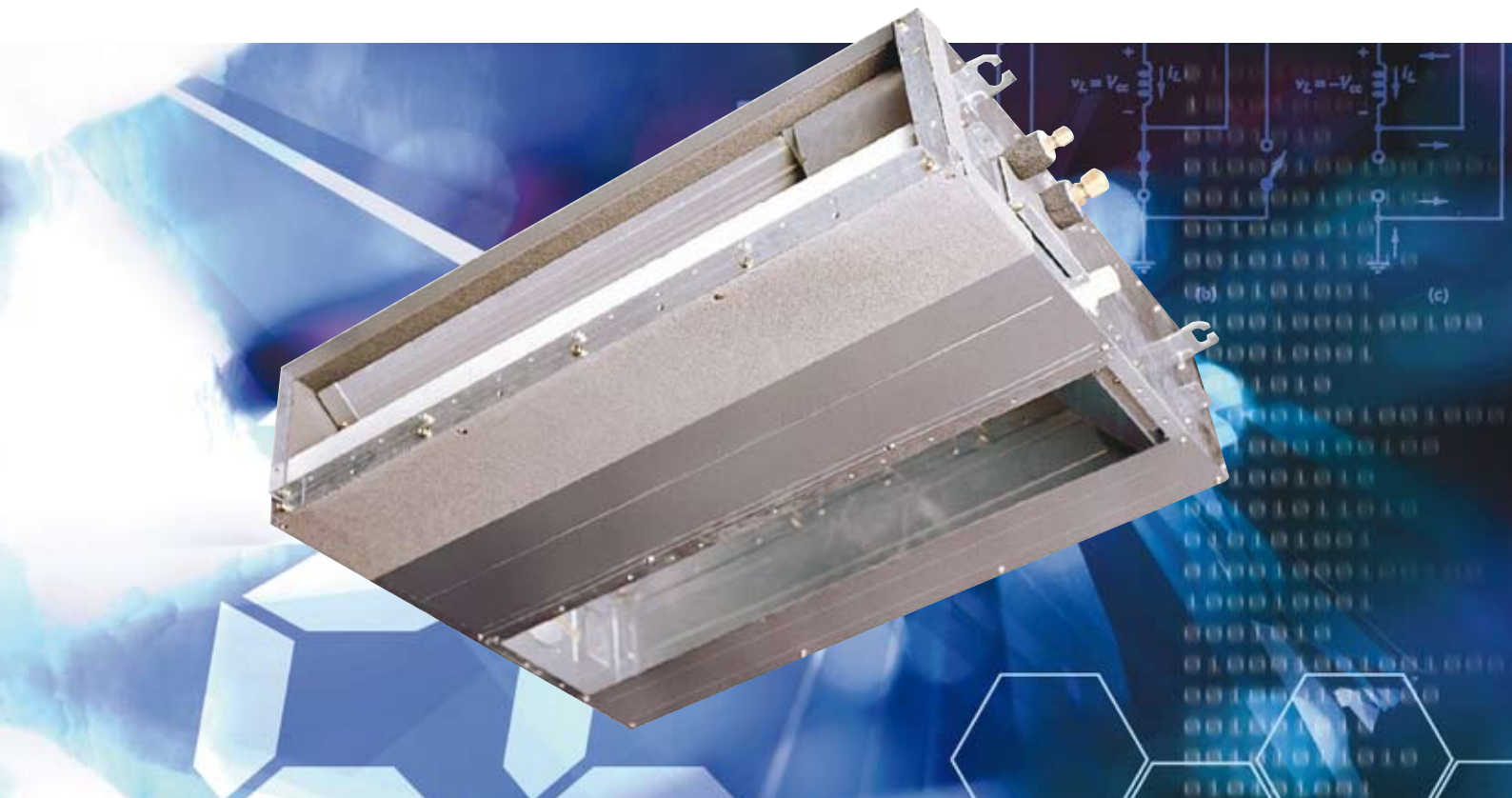


TOSHIBA
Leading Innovation >>>

AIRCONDITIONERS



Kanaalmodellen
Serie Serie RAV-SM/SP-STD
RAV-SM/SP-STD

TOPKLASSE GEMAAKT VOOR DE TOEKOMST

TOSHIBA airconditioners

Met een productie van 4 miljoen eenheden per jaar behoort TOSHIBA tot de grootste airconditioning producenten ter wereld. Het Japanse moederconcern heeft ook met betrekking tot elektronica componenten een reputatie hoog te houden. Met vele innovaties, eigen uitvindingen en patenten, zoals de hoogwaardige TOSHIBA Inverter techniek, is TOSHIBA er in geslaagd een perfect binnenklimaat te realiseren met een minimaal energieverbruik.

De TOSHIBA producten worden algemeen tot de absolute topklasse gerekend en worden geleverd via een selecte groep vakinstallateurs. Voor U een geruststellend gevoel met optimale zekerheid.



TOEPASSING

De kanaalmodellen uit de RAV-SM/SP-SDT serie zijn bijzonder compact en laten zich daarom met gemak boven het plafond, in een koof of boven een kast wegwerken. Het binnendeel wordt geheel aan het gezicht onttrokken. De lucht wordt via een rooster, welke speciaal wordt geselecteerd voor toepassing in de te conditioneren ruimte, ingeblazen.

WARMTEPOMP

Deze serie kanaalmodellen wordt standaard in warmtepompuitvoering geleverd. Dit betekent dat u in de warme periode kunt genieten van een weldadige koeling en dat u in de koude maanden over een snelle en bijzonder zuinige verwarming beschikt waar zelfs een HR CV-ketel niet aan kan tippen. Mede door de toegepaste DC Inverter technologie behoren de TOSHIBA warmtepompen tot de zuinigste in hun soort en zijn hiermee grote energiebesparingen te realiseren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Koelvermogen	W	1500 - 4000	1500 - 4500	2200 - 5600	1500 - 5600
Verwarmingsvermogen	W	1500 - 5000	1500 - 5600	2200 - 7400	1500 - 6300
Type binnendeel		RAV-SM404SDT-E	RAV-SM454SDT-E	RAV-SM564SDT-E	RAV-SM564SDT-E
Type buitendeel		RAV-SP404AT-E	RAV-SP454AT-E	RAV-SP564AT-E	RAV-SM563AT-E
Nominaal koelvermogen	kW	3,6	4,0	5,0	5,0
Nominaal verwarmingsvermogen	kW	4,0	4,5	5,6	5,6
Elektrische aansluiting	V/ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Opgenomen nominaal vermogen koelen	kW	1,03	1,20	1,56	1,66
Opgenomen nominaal vermogen verwarmen	kW	1,00	1,15	1,44	1,59
Energie label koelen / verwarmen		A / A	A / A	A / A	B / B
EER (koelen) / COP (verwarmen)		3,50 / 4,00	3,33 / 3,91	3,21 / 3,89	3,01 / 3,52
Luchthoeveelheid (Min. - Max.)	m ³ /h	520 - 690	520 - 690	580 - 780	580 - 780
Geluidsdruk niveau binnen (onder)	dB(A)	33 - 39	33 - 39	36 - 44	36 - 44
Geluidsdruk niveau binnen (achter)	dB(A)	26 - 30	26 - 30	28 - 33	28 - 33
Geluidsdruk niveau buiten (Max.)	dB(A)	40	40	41	41
Geluidvermogen (buiten)	dB(A)	62	62	63	63
Externe druk standaard	Pa	10	10	10	10
Externe druk maximaal	Pa	50	50	50	50
Afmetingen binnendeel (h x b x d)	mm	210 X 845 X 645	210 X 845 X 645	210 X 845 X 645	210 X 845 X 645
Gewicht binnendeel	kg	22	22	22	22
Afmetingen buitendeel (h x b x d)	mm	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290	550 x 780 x 290
Gewicht buitendeel	kg	40	40	44	38
Minimum buitentemp. koelen/verwarmen	°C	-15 / -15	-15 / -15	-15 / -20	-15 / -15

De airconditioners worden geleverd inclusief:

- Ingebouwde condenspomp met 850 mm opvoerhoogte.
- Reinigbaar luchtfilter
- Luchtaanzuigopening eenvoudig om te zetten van onderzijde naar achterzijde.
- Vaste afstandsbediening RBC-AMS41E
- Zelfdiagnose functie
- Automatische herstart



Door de kwaliteitseisen die TOSHIBA aan haar producten stelt, kan een garantie gegeven worden van 5 jaar op onderdelen.



Importeur



Uw TOSHIBA vakinstallateur