

TOSHIBA



RAV-KRTP

Wandmodel airconditioner





EEN STRAK GEREGELD BINNENKLIMAAT.

Het wandmodel RAV-KRTP past moeiteloos in elk interieur. Met het ruim beschikbare assortiment aan capaciteiten zorgt deze strakke airconditioner op zeer energievriendelijke wijze voor een optimaal binnenklimaat. Vele extra functies, stille werking en gebruiksvriendelijke bediening zorgen voor maximaal comfort.

Veelzijdig en modern

De KRTP is een echte duizendpoot. Met dubbele uitblaaslamellen, die zowel in verticale als horizontale richting kunnen worden gestuurd, zorgt hij voor de perfecte temperatuur in de ruimte. Maar een optimaal klimaat is niet alleen de juiste temperatuur, daar komt meer bij kijken. En dus ontvochtigt de KRTP de lucht en filtert ook de vervuilende deeltjes weg met behulp van geavanceerde filtersystemen. De RAV-KRTP zorgt het hele jaar door voor het juiste klimaat, hij kan namelijk ook uitstekend verwarmen! Dit model kan niet alleen prima thuis toegepast worden maar leent zich juist ook uitstekend voor de zakelijke toepassing. Of dat nu een horeca-gelegenheid is, een kantoor of een serverruimte; de KRTP past zich aan elke situatie aan.

Flexibele installatie

Met beschikbare maximale leidinglengtes van 20 tot wel 75 meter (afhankelijk van de capaciteit en combinatie) is de KRTP zeer flexibel toe te passen. Zo kan het buitendeel discreet worden opgesteld zonder concessies te hoeven doen aan het uitzicht buiten of de positie van het binnendeel. Zonder noemenswaardig hak- en breekwerk kan de gehele installatie binnen een dag voltooid zijn en profiteert u direct van alle voordelen die een airconditioner van TOSHIBA te bieden heeft.

Slimme bediening

De RAV-KRTP wordt standaard geleverd met een gebruiksvriendelijke infraroodbediening met uitgebreide mogelijkheden. Maar voor wie

Eenvoud in installatie

Compacte afmetingen

Hoge rendementen



DIGITAL INVERTER

De RAV-KRTP wandmodellen worden naar behoefte gecombineerd met een Digital of Super Digital RAV buitendeel. Door de ruime beschikbaarheid aan vermogens kan deze combinatie vrijwel elke toepassing aan.

SUPER DIGITAL INVERTER



DIGITAL INVERTER

Zeer complete range uiterst compacte en lichtgewicht DI buitendeelen om toe te passen in elk project. Van één enkele ruimte tot een winkeloppervlak van 200 m².

HOGE RENDEMENTEN

Vrijwel elke combinatie is voorzien van een energielabel A of hoger. Geavanceerde technologie zorgt voor zeer efficiënte werking.

FLEXIBELE INSTALLATIE

Buitendeelen die zich kenmerken door flexibiliteit in installatie door vele mogelijkheden in configuratie en opstelling. Onderhoud is en blijft eenvoudig.

SUPER DIGITAL INVERTER

Met hun riante leidinglengten en installatiehoogten, *state-of-the-art* technologie, en hoge rendementen kan aan vrijwel elke projecteis voldaan worden met de SDI buitendeelen.

andere wensen of eisen heeft zijn er meerdere, optionele, oplossingen. Een vaste bediening die aan de muur gemonteerd wordt is mogelijk. Tevens is het mogelijk de airconditioner te bedienen met een smartphone of tablet via een (optionele) wifi interface.

Serverruimten

Klimaatbeheersing in serverruimten behoeft wat meer aandacht. Dat heeft alles te maken met de specifieke eisen en omstandigheden en de invloed die deze kunnen hebben op klimaattechnische installaties. Zaken als ventilatie, opstelling en corrosiebescherming moeten goed afgestemd worden. TOSHIBA's RAV-KRTP wandmodellen zijn zeer geschikt voor toepassing in serverruimten.

Energiebesparingen

Dat airconditioners energie verbruiken spreekt voor zich. Daarom spreekt het voor TOSHIBA voor zich om airconditioners te ontwerpen en produceren met een minimale negatieve invloed op de wereld om

ons heen. Het productieproces, de materiaalkeuze en de werking voldoen aan de strengste eisen.

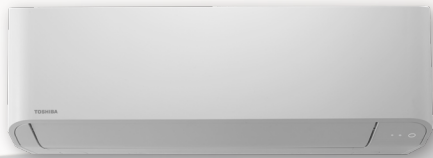
Zowel in verwarmings- als in koelbedrijf springt elke TOSHIBA airconditioner efficiënt om met energie. Onder andere de inverter-techniek* en de toegepaste DC-ventilator motoren dragen hieraan bij. TOSHIBA speelt al sinds jaar en dag een leidende rol in het verbeteren, innoveren en toepassen van deze technieken.

INVERTERTECHNIEK Zorgt ervoor dat het systeem tijdens het opstarten snel de gewenste temperatuur bereikt. Houdt de temperatuur voortdurend in de gaten en stelt indien nodig bij. Daardoor wordt precies het vermogen geleverd dat daadwerkelijk nodig is en dat bespaart veel energie ten opzichte van systemen die steeds aan en uit gaan.

TOSHIBA

Wereldwijd één van de meest toonaangevende producenten van airconditioners en warmtepompen

RAV-KRTP Specificaties



RAV-KRTP model 301 t/m 901 (GM en GP)



KLEUR VERGELIJKBAAR MET RAL9003



RAV-KRTP model 1101 (GM en GP)

DIGITAL INVERTER

	BINNENDEEL BUITENDEEL	RAV-RM301KRTP RAV-GM301ATP	RAV-RM401KRTP RAV-GM401ATP	RAV-RM561KRTP RAV-GM561ATP	RAV-RM801KRTP RAV-GM801ATP	RAV-GM901KRTP RAV-GM901ATP	RAV-GM1101KRTP ¹⁾ RAV-GM1101ATP	
BINNEN Koelvermogen Energielabel koelen		● 2,5 kW ● A++	● 3,6 kW ● A++	● 5 kW ● A++	● 6,7 kW ● A+	● 8 kW ● A++	● 9,5 kW ● A++	
		● 3,4 kW ● A+	● 4 kW ● A+	● 5,3 kW ● A+	● 7,7 kW ● A+	● 9 kW ● A+	● 11,2 kW ● A+	
BINNEN Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen Geluidsdrukkniveau (SL-L-H*) Afmetingen (H x B x D) Gewicht		450 - 670 m ³ /h 25-34-40 dB(A) 293 x 798 x 230 mm 10 kg	450 - 700 m ³ /h 26-36-41 dB(A) 293 x 798 x 230 mm 10 kg	680 - 960 m ³ /h 31-39-42 dB(A) 320 x 1.050 x 250 mm 14 kg	680 - 1.040 m ³ /h 31-41-45 dB(A) 320 x 1.050 x 250 mm 14 kg	680 - 1.180 m ³ /h 31-35-47 dB(A) 320 x 1.050 x 250 mm 14 kg	1.180 - 1.610 m ³ /h 37-41-49 dB(A) 348 x 1.200 x 280 mm 19 kg	
	BUITEN Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen Afmetingen (H x B x D) Gewicht		● 38 / ● 39 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 33 kg	● 41 / ● 42 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 39 kg	● 38 / ● 40 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 40 kg	● 40 / ● 44 dB(A) 550 x 780 x 290 mm 44 kg	● 43 / ● 47 dB(A) 630 x 800 x 300 mm 47 kg	● 46 / ● 49 dB(A) 890 x 900 x 320 mm 68 kg

SUPER DIGITAL INVERTER

	BINNENDEEL BUITENDEEL	RAV-RM561KRTP RAV-GP561ATP	RAV-RM801KRTP RAV-GP801ATP	RAV-GM1101KRTP RAV-GP1101AT	
BINNEN Koelvermogen Energielabel koelen		● 5 kW ● A++	● 7,1 kW ● A++	● 10 kW ● A++	
		● 5,6 kW ● A+	● 8 kW ● A+	● 8 kW ● A+	
BINNEN Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen Geluidsdrukkniveau (SL-L-H*) Afmetingen (H x B x D) Gewicht		680 - 960 m ³ /h 31-39-42 dB(A) 320 x 1.050 x 250 mm 14 kg	680 - 1.040 m ³ /h 31-35-45 dB(A) 320 x 1.050 x 250 mm 14 kg	1.180 - 1.610 m ³ /h 37-41-49 dB(A) 348 x 1.200 x 280 mm 14 kg	
	BUITEN Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen Afmetingen (H x B x D) Gewicht		● 38 / ● 40 dB(A) 630 x 799 x 299 mm 45 kg	● 38 / ● 40 dB(A) 1.050 x 1.010 x 370 mm 74 kg	● 41 / ● 42 dB(A) 1.550 x 1.010 x 370 mm 104 kg

Tevens leverbaar in twin- en triple-uitvoering waarbij tot drie binnendelen in dezelfde ruimte met één bediening geregeld kunnen worden.

Uw TOSHIBA vakinstallateur