

# RAV-KRTP

RAV-HM1101KRTP-E/GM1102ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	9,5 kW
Vermogensrange	3,0 - 11,2 kW
Opgenomen vermogen	2,96 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,2 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	3,44 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	10,40 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	519 / 2.665
PDesignH (verwarmen)	7,1 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,40
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,20
SCOP buitendeel	4,84

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	30/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	2,4 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	35 / 38 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	45 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	60 / 64 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	70 / 73 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	85 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	20 A

## BINNENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	41-45-49 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	41-45-49 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	350 x 1.200 x 280 mm
Gewicht	19 kg
Condensaansluiting	16 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.180 - 1.610 m <sup>3</sup> /h
--	---------------------------------

## BUITENDEEL

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C
---	--------------