

# RAV-KRTP

RAV-HM1101KRTP-E/GV1101ATP-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	9,5 kW
Vermogensrange	3,0 - 10,6 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	10,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	3,30 kW, 3,80 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	7,17 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	A+ / 6,00
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,00

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	30/30 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	1,7 kg
Extra koudemiddel	0 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	42 / 44 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	43 / 45 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	67 / 69 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	68 / 70 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	630 x 800 x 300 mm
Gewicht	45 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
---	--------------