

RAV-KRTP

RAV-HM1101KRTP-E/GM1102AT8W-E

TOSHIBA



KOELEN

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

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,2 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	2,95 kW, 3,38 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	11,37 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	545 / 2.666
PDesignH (verwarmen)	7,1 kW
Energie label koelen/SEER	A++ / 6,10
Energie label verwarmen/SCOP	A+ / 4,20
SCOP buitendeel	4,71

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
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

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	35 / 37 dB(A)
low-noise	
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	45 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	60 / 63 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	400 V/3-N/50
Afzekerwaarde	3 x 16 A

BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)	41-45-49 dB(A)
Geluidsdruk niveau 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 ³ /h
--	---------------------------------

BUITENDEEL

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