

RAV-KRTP

RAV-HM1101KRTP-E/GP1101AT-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	10,0 kW
Vermogensrange	3,1 - 12,0 kW
Opgenomen vermogen	2,77 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,2 kW
Vermogensrange	2,6 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	3,13 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	9,89 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	475 / 2.911
PDesignH (verwarmen)	9,2 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,36
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,42
SCOP buitendeel	5,87

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	30/75 m
Koelleidinglengte min.	3 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	3,1 kg
Extra koudemiddel	35 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	37 / 37 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	41 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	62 / 62 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	66 / 67 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	104 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BINNENDEEL

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

BUITENDEEL

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -27 °C
---	--------------