

# RAV-BTP

RAV-HM1101BTP-E/GP1101AT-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	10,0 kW
Vermogensrange	3,1 - 12,0 kW
Opgenomen vermogen	2,40 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,2 kW
Vermogensrange	2,6 - 13,0 kW
Opgenomen vermogen	2,73 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	9,89 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	486 / 2.997
PDesignH (verwarmen)	9,2 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,19
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,30
SCOP buitendeel	5,87

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	20 A
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

## BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	275 x 1.400 x 750 mm
Gewicht	41 kg
Condensaansluiting	32 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.260 - 2.100 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	33-36-40 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	33-36-40 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	50 - 120 Pa
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	37 / 37 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	41 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	62 / 62 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	66 / 67 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	104 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -27 °C