

# RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GM1402ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	12,1 kW
Vermogensrange	3,0 - 13,2 kW
Opgenomen vermogen	4,01 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	13,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 16,0 kW
Opgenomen vermogen	3,55 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	10,42 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	1.180 / 2.998 kWh
PDesignH (verwarmen)	8,4 kW
Energielabel koelen/SEER	6,15
Energielabel verwarmen/SCOP	3,92
SCOP buitendeel	4,91

## 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

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	39 / 40 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	48 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	61 / 66 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	73 / 74 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	25 A

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.260 - 2.100 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H)	33-36-40 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H)	33-36-40 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	50 - 150 Pa
Afmetingen (H x B x D)	275 x 1.400 x 750 mm
Gewicht	41 kg
Condensaansluiting	32 mm
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

## BUITENDEEL

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