

# RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GV1401ATP-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	11,5 kW
Vermogensrange	3,0 - 12,0 kW
Opgenomen vermogen	4,70 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	11,9 kW
Vermogensrange	3,0 - 16,0 kW
Opgenomen vermogen	3,90 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	9,04 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	A / 5,10
Energielabel verwarmen/SCOP	A / 3,80
SCOP buitendeel	4,29

## 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	1,9 kg
Extra koudemiddel	0 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	41 / 50 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	45 / 52 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	66 / 75 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	70 / 77 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	710 x 900 x 320 mm
Gewicht	57 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	25 A

## BINNENDEEL

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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	1.260 - 2.100 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	33-36-40 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H)	33-36-40 dB(A)
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

## BUITENDEEL

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