

# RAV-BTP

RAV-HM1601BTP-E/GP1601AT8-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	14,0 kW
Vermogensrange	2,6 - 16,0 kW
Opgenomen vermogen	4,49 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	16,0 kW
Vermogensrange	2,4 - 19,0 kW
Opgenomen vermogen	4,57 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	13,14 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	1.444 / 4.238 kWh
PDesignH (verwarmen)	12,0 kW
Energielabel koelen/SEER	5,81
Energielabel verwarmen/SCOP	3,96
SCOP buitendeel	4,82

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	3 x 16 A
Koeltechnische aansluiting	3/8" x 5/8"
Koelleidinglengte max.	30/75 m
Koelleidinglengte min.	3 m
Koudemiddel inhoud R32	2,6 kg
Extra koudemiddel	40 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	43 / 45 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	62 / 62 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	68 / 70 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.340 x 900 x 320 mm
Gewicht	95 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -20 °C