

# RAV-BTP

RAV-HM1601BTP-E/GM1602AT8W-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	14,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 15,0 kW
Opgenomen vermogen	5,14 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	16,0 kW
Vermogensrange	3,0 - 18,0 kW
Opgenomen vermogen	4,66 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	13,49 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	1.448 / 2.966 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energie label koelen/SEER	5,80
Energie label verwarmen/SCOP	3,96
SCOP buitendeel	4,88

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	400 V/3-N/50
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	3 x 16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	30/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Koudemiddel inhoud R32	2,4 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
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
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise	40 / 37 dB(A)
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	49 / 48 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	74 / 74 dB(A)
Gewicht	85 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C