

# RAV-BTP

RAV-HM1601BTP-E/GV1601AT8P-E

TOSHIBA



## KOELEN

Vermogensrange 3,0 - 15,0 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen 13,5 kW

Opgenomen vermogen 4,00 kW

## KOELEN

Nominaal koelvermogen 13,0 kW

Opgenomen vermogen 5,40 kW

## VERWARMEN

Vermogensrange 3,0 - 18,0 kW

Verwarmingsvermogen bij -10°C 10,17 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen 0 / 0 kWh

PDesignH (verwarmen) kW

Energie label koelen/SEER 5,90

Energie label verwarmen/SCOP 4,20

SCOP buitendeel 4,64

## 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. 30/30 m

Koelleidinglengte min. 5 m

Koudemiddel inhoud R32 2,2 kg

Extra koudemiddel 0 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 49 / 50 dB(A)  
low-noise

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen 49 / 51 dB(A)

Geluidsvermogen koelen/verwarmen 74 / 75 dB(A)  
low-noise

Geluidsvermogen koelen/verwarmen 74 / 76 dB(A)

Afmetingen (H x B x D) 890 x 900 x 320 mm

Gewicht 63 kg

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