

# RAV-BTP

RAV-HM561BTP-E / GV561ATP-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	1,5 - 5,6 kW
Opgenomen vermogen	1,60 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	5,3 kW
Vermogensrange	1,5 - 6,3 kW
Opgenomen vermogen	1,40 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,39 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	336 / 1.005
PDesignH (verwarmen)	2,8 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,20
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,20
SCOP buitendeel	4,67

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 1/2"
Koelleidinglengte max.	20/30 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	20 m
Koudemiddel inhoud R32	0,9 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	37 / 39 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	38 / 40 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	62 / 64 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	36 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	16 A

## BINNENDEEL

Externe druk (instelbaar)	30 - 150 Pa
Afmetingen (H x B x D)	275 x 700 x 750 mm
Gewicht	23 kg
Condensaansluiting	32 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	480 - 800 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	25-29-33 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H)	25-29-33 dB(A)
Opvoerhoogte condens pomp	650 mm

## BUITENDEEL

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