

RAV-BTP

RAV-HM561BTP-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	1,5 - 5,6 kW
Opgenomen vermogen	1,83 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	5,3 kW
Vermogensrange	1,5 - 6,3 kW
Opgenomen vermogen	1,62 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	302 / 954 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,5 kW
Energielabel koelen/SEER	A+ / 5,80
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,11
SCOP buitendeel	5,29

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50/60 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	20/30 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	0,9 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BINNENDEEL

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 ³ /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	25-29-33 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	25-29-33 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	30 - 150 Pa
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	37 / 37 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	38 / 40 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	62 / 62 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	40 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -15 °C