

RAV-MUT

RAV-HM561MUT-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	1,5 - 5,6 kW
Opgenomen vermogen	1,64 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	5,3 kW
Vermogensrange	1,5 - 6,3 kW
Opgenomen vermogen	1,47 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,48 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	283 / 891 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,5 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,19
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,40
SCOP buitendeel	5,29

TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
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

BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	37 / 37 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau 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

TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50/60 Hz
Afzekerwaarde	16 A

BINNENDEEL

Afmetingen (H x B x D)	256 x 575 x 575 mm
Gewicht	18 kg
Condensaansluiting	25 mm

BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	546 - 798 m ³ /h
Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H)	35-39-44 dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H)	35-39-44 dB(A)
Afmeting rooster (H x B x D)	12 x 620 x 620 mm
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

BUITENDEEL

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