

# RAV-MUT

RAV-HM561MUT-E/GP561ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	5,0 kW
Vermogensrange	1,2 - 5,6 kW
Opgenomen vermogen	1,56 kW, 1,60 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	5,6 kW
Vermogensrange	0,9 - 7,0 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	4,79 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	279 / 1.231
PDesignH (verwarmen)	3,8 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,27
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,32
SCOP buitendeel	5,54

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 1/2"
Koelleidinglengte max.	20/50 m
Koelleidinglengte min.	3 m
Maximum hoogteverschil	30 m
Koudemiddel inhoud R32	1,4 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## 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)	630 x 799 x 299 mm
Gewicht	45 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	546 - 798 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	35-39-44 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	35-39-44 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	256 x 575 x 575 mm
Afmeting rooster (H x B x D)	12 x 620 x 620 mm
Gewicht	18 kg
Condensaansluiting	25 mm
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

## BUITENDEEL

Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -27 °C
---	--------------