

# RAV-MUT

RAV-HM401MUT-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,6 kW
Vermogensrange	0,9 - 4,0 kW
Opgenomen vermogen	0,90 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	4,0 kW
Vermogensrange	0,8 - 5,0 kW
Opgenomen vermogen	0,95 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,50 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	188 / 848 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,4 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,70
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,46
SCOP buitendeel	5,08

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 1/2"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	10 m
Koudemiddel inhoud R32	0,9 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	38 / 39 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	41 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	61 / 62 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	64 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	34 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	468 - 660 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	32-36-41 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	32-36-41 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 / -15 °C
---	--------------