

# RAS-U2MUVG

RAS-M13U2MUVG-E/13J2AVSG-E1 (IR bediening)

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	3,5 kW
Vermogensrange	0,8 - 4,1 kW
Opgenomen vermogen	1,05 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	4,2 kW
Vermogensrange	0,8 - 5,3 kW
Opgenomen vermogen	1,08 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,80 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	155/900 kWh
PDesignH (verwarmen)	3,2 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 8,60
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,20
SCOP buitendeel	5,66

## TECHNISCHE GEGEVENS

Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	1/4" x 3/8"
Koelleidinglengte max.	15/20 m
Koelleidinglengte min.	2 m
Maximum hoogteverschil	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,80 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	31 / 35 dB(A)
low-noise	
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	38 / 40 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	52 / 56 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	59 / 61 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	30,0 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)	30-34-38 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)	30-34-38 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	256 x 575 x 575 mm
Gewicht	15,0 kg
Condensaansluiting	25 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen	430 - 620 m <sup>3</sup> /h
Afmeting rooster (H x B x D)	12 x 620 x 620 mm

## BUITENDEEL

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