

# RAS-U2MUVG

RAS-M16U2MUVG-E/16J2AVSG-E1 (IR bediening)

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	4,6 kW
Vermogensrange	1,2 - 5,3 kW
Opgenomen vermogen	1,52 kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	5,5 kW
Vermogensrange	0,9 - 6,5 kW
Opgenomen vermogen	1,40 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	3,30 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	223/1.240 kWh
PDesignH (verwarmen)	4,0 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 7,80
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,18
SCOP buitendeel	4,94

## 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	12 m
Koudemiddel inhoud R32	0,80 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

## BUITENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	32 / 35 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen	40 / 42 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	53 / 56 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	61 / 63 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	33,0 kg

## TECHNISCHE GEGEVENS

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

## BINNENDEEL

Geluidsdrukniveau koelen (SL-L-H)	dB(A)
Geluidsdrukniveau verwarmen (SL-L-H)	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	450 - 680 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
---	--------------