

RAS-U2MUVG

RAS-M10S4MUVG-E/10J2AVSG-E1 (IR bediening)

TOSHIBA



KOELEN

Nominaal koelvermogen	2,5 kW
Vermogensrange	0,75 - 3,2 kW
Opgenomen vermogen	0,60 kW

VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	3,2 kW
Vermogensrange	0,9 - 4,8 kW
Opgenomen vermogen	0,75 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	2,30 kW

ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	112/714 kWh
PDesignH (verwarmen)	2,5 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 8,60
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 4,39
SCOP buitendeel	5,77

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	0,55 kg
Extra koudemiddel	20 g/m

BUITENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	29 / 31 dB(A)
low-noise	
Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen	36 / 38 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	50 / 52 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	57 / 59 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	550 x 780 x 290 mm
Gewicht	26,0 kg

TECHNISCHE GEGEVENS

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

BINNENDEEL

Geluidsdruk niveau koelen (SL-L-H)	26-30-37 dB(A)
Geluidsdruk niveau verwarmen (SL-L-H)	26-30-37 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 - 590 m ³ /h
Afmeting rooster (H x B x D)	12 x 620 x 620 mm

BUITENDEEL

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