

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

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Elektrische aansluiting | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Voeding op | Buitendeel |
| Aantal aders binnendeel/buitendeel | 4 |
| Afzekerwaarde | 16 A |
| 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 |

BINNENDEEL

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Geluidsdrukkniveau koelen (SL-L-H) | 27-31-41 dB(A) |
| Geluidsdrukkniveau verwarmen (SL-L-H) | 27-31-41 dB(A) |

BINNENDEEL

| | |
|--|-----------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen | 450 - 680 m ³ /h |
| 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 | 15,0 kg |
| Condensaansluiting | 25 mm |

BUITENDEEL

| | |
|--|--------------------|
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise | 32 / 35 dB(A) |
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen | 40 / 42 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 53 / 56 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 61 / 63 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 550 x 780 x 290 mm |
| Gewicht | 33,0 kg |
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen | -15 / -15 °C |