

RAV-UTP

RAV-HM1101UTP-E/GV1101AT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|-----------------------|---------------|
| Nominaal koelvermogen | 9,5 kW |
| Vermogensrange | 3,0 - 11,2 kW |
| Opgenomen vermogen | 3,15 kW |

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 10,0 kW |
| Vermogensrange | 3,0 - 13,0 kW |
| Opgenomen vermogen | 3,00 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 7,35 kW |

ECODESIGN

| | |
|--|------------|
| Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen | 0 / 0 kWh |
| PDesignH (verwarmen) | kW |
| Energie label koelen/SEER | A++ / 6,20 |
| Energie label verwarmen/SCOP | A+ / 4,10 |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Elektrische aansluiting | 400 V/3-N/50 |
| Voeding op | Buitendeel |
| Aantal aders binnendeel/buitendeel | 4 |
| Afzekerwaarde | 3 x 16 A |
| Koeltechnische aansluiting | 3/8" x 5/8" |
| Koelleidinglengte max. | 30/30 m |
| Koelleidinglengte min. | 5 m |
| Maximum hoogteverschil | 30 m |
| Koudemiddel inhoud R32 | 1,7 kg |
| Extra koudemiddel | 0 g/m |

BINNENDEEL

| | |
|--|---------------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen | 1.170 - 2.010 m ³ /h |
| Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H) | 33-38-43 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H) | 33-38-43 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 319 x 840 x 840 mm |
| Afmeting rooster (H x B x D) | 30 x 950 x 950 mm |
| Gewicht | 28 kg |
| Condensaansluiting | 32 mm |
| Opvoerhoogte condenspomp | 850 mm |

BUITENDEEL

| | |
|---|--------------------|
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise | 42 / 49 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen | 45 / 52 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 67 / 74 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 70 / 77 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 710 x 900 x 320 mm |
| Gewicht | 59 kg |
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen | -15 / -15 °C |