

RAV-UTP

RAV-HM1601UTP-E/GV1601ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|-----------------------|---------------|
| Nominaal koelvermogen | 13,0 kW |
| Vermogensrange | 3,0 - 14,0 kW |
| Opgenomen vermogen | 5,40 kW |

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 13,5 kW |
| Vermogensrange | 3,0 - 18,0 kW |
| Opgenomen vermogen | 3,90 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 10,17 kW |

ECODESIGN

| | |
|--|-----------|
| Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen | 0 / 0 kWh |
| PDesignH (verwarmen) | kW |
| Energielabel koelen/SEER | 5,90 |
| Energielabel verwarmen/SCOP | 4,20 |
| SCOP buitendeel | 4,65 |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Elektrische aansluiting | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Voeding op | Buitendeel |
| Aantal aders binnendeel/buitendeel | 4 |
| Afzekerwaarde | 32 A |
| Koeltechnische aansluiting | 3/8" x 5/8" |
| Koelleidinglengte max. | 30/30 m |
| Koelleidinglengte min. | 5 m |
| Maximum hoogteverschil | 30 m |
| Koudemiddel inhoud R32 | 2,2 kg |
| Extra koudemiddel | 0 g/m |

BINNENDEEL

| | |
|--|---------------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen | 1.230 - 2.130 m ³ /h |
| Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H) | 36-40-45 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H) | 36-40-45 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 | 48 / 50 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen | 49 / 51 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 73 / 75 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 74 / 76 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 890 x 900 x 320 mm |
| Gewicht | 64 kg |
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen | -15 / -15 °C |