

RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GV1401AT8P-E

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|-----------------------|---------------|
| Nominaal koelvermogen | 12,1 kW |
| Vermogensrange | 3,0 - 14,0 kW |
| Opgenomen vermogen | 4,90 kW |

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 12,3 kW |
| Vermogensrange | 3,0 - 16,0 kW |
| Opgenomen vermogen | 4,10 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 9,04 kW |

ECODESIGN

| | |
|--|-----------|
| Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen | 0 / 0 kWh |
| PDesignH (verwarmen) | kW |
| Energielabel koelen/SEER | 5,10 |
| Energielabel verwarmen/SCOP | 3,80 |
| SCOP buitendeel | 4,29 |

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 | 1,9 kg |
| Extra koudemiddel | 0 g/m |

BINNENDEEL

| | |
|--|---------------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen | 1.260 - 2.100 m ³ /h |
| Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H) | 33-36-40 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H) | 33-36-40 dB(A) |
| Externe druk (instelbaar) | 50 - 150 Pa |
| Afmetingen (H x B x D) | 275 x 1.400 x 750 mm |
| Gewicht | 41 kg |
| Condensaansluiting | 32 mm |
| Opvoerhoogte condenspomp | 850 mm |

BUITENDEEL

| | |
|---|--------------------|
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen low-noise | 43 / 51 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen | 45 / 52 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 68 / 76 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 |