

RAV-CTP

RAV-HM1401CTP-E/GP1401AT-E1

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|-----------------------|---------------|
| Nominaal koelvermogen | 12,5 kW |
| Vermogensrange | 3,1 - 14,0 kW |
| Opgenomen vermogen | 3,58 kW |

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 14,0 kW |
| Vermogensrange | 2,6 - 16,5 kW |
| Opgenomen vermogen | 3,59 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 12,17 kW |

ECODESIGN

| | |
|-----------------------------|--------|
| PDesignH (verwarmen) | 9,6 kW |
| Energielabel koelen/SEER | 7,99 |
| Energielabel verwarmen/SCOP | 4,74 |
| SCOP buitendeel | 5,79 |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Elektrische aansluiting | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Voeding op | Buitendeel |
| Aantal aders binnendeel/buitendeel | 4 |
| Afzekerwaarde | 25 A |
| Koeltechnische aansluiting | 3/8" x 5/8" |
| Koelleidinglengte max. | 30/75 m |
| Koelleidinglengte min. | 3 m |
| Maximum hoogteverschil | 30 m |
| Koudemiddel inhoud R32 | 3,1 kg |
| Extra koudemiddel | 35 g/m |

BINNENDEEL

| | |
|--|---------------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen | 1.200 - 2.040 m ³ /h |
| Geluidsdrukniveau koelen (L-M-H) | 35-41-46 dB(A) |
| Geluidsdrukniveau verwarmen (L-M-H) | 35-41-46 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 235 x 1.586 x 690 mm |
| Gewicht | 37 kg |
| Condensaansluiting | 25 mm |

BUITENDEEL

| | |
|--|------------------------|
| Geluidsdrukniveau koelen/verwarmen low-noise | 37 / 37 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 62 / 62 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 67 / 68 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 1.550 x 1.010 x 370 mm |
| Gewicht | 104 kg |
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen | -15 / -27 °C |