

RAV-BTP

RAV-HM901BTP-E/GM902ATW-E

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|-----------------------|--------------|
| Nominaal koelvermogen | 8,0 kW |
| Vermogensrange | 1,9 - 8,8 kW |

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 8,6 kW |
| Vermogensrange | 1,6 - 9,9 kW |
| Opgenomen vermogen | 2,15 kW, 2,39 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | kW |

ECODESIGN

| | |
|--|-------------|
| Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen | 415 / 2.050 |
| PDesignH (verwarmen) | 5,6 kW |
| Energie label koelen/SEER | A++ / 6,75 |
| Energie label verwarmen/SCOP | A+ / 4,30 |
| SCOP buitendeel | 5,14 |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Elektrische aansluiting | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Voeding op | Buitendeel |
| Aantal aders binnendeel/buitendeel | 4 |
| Afzekerwaarde | 16 A |
| Koeltechnische aansluiting | flare |
| Koelleidinglengte max. | 20/50 m |
| Koelleidinglengte min. | 5 m |
| Maximum hoogteverschil | 30 m |
| Koudemiddel inhoud R32 | 1,9 kg |
| Extra koudemiddel | 35 g/m |

BINNENDEEL

| | |
|--|---------------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen | 1.000 - 1.700 m ³ /h |
| Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H) | 30-33-37 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H) | 30-33-37 dB(A) |
| Externe druk (instelbaar) | 40 - 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 | 41 / 42 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen | 44 / 47 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise | 65 / 67 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 68 / 71 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 630 x 799 x 299 mm |
| Gewicht | 47 kg |
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen | -15 / -15 °C |