

RAV-BTP

RAV-HM801BTP-E/GV801ATP-E

TOSHIBA



KOELEN

| | |
|-----------------------|--------------|
| Nominaal koelvermogen | 6,7 kW |
| Vermogensrange | 1,5 - 8,0 kW |

VERWARMEN

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Nominaal verwarmingsvermogen | 7,0 kW |
| Vermogensrange | 1,5 - 9,0 kW |
| Opgenomen vermogen | 2,30 kW, 2,33 kW |
| Verwarmingsvermogen bij -10°C | 5,09 kW |

ECODESIGN

| | |
|--|-----------|
| Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen | 0 / 0 kWh |
| PDesignH (verwarmen) | kW |
| Energie label koelen/SEER | A / 5,10 |
| Energie label verwarmen/SCOP | A+ / 4,00 |

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Elektrische aansluiting | 230 V/1 ph/50 Hz |
| Voeding op | Buitendeel |
| Aantal aders binnendeel/buitendeel | 4 |
| Afzekerwaarde | 16 A |
| Koeltechnische aansluiting | 3/8" x 5/8" |
| Koelleidinglengte max. | 20/30 m |
| Koelleidinglengte min. | 5 m |
| Maximum hoogteverschil | 20 m |
| Koudemiddel inhoud R32 | 1,4 kg |
| Extra koudemiddel | 35 g/m |

BINNENDEEL

| | |
|------------------------|----------------------|
| Afmetingen (H x B x D) | 275 x 1.000 x 750 mm |
| Gewicht | 31 kg |
| Condensaansluiting | 32 mm |

BINNENDEEL

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 | 750 - 1.200 m ³ /h |
| Geluidsdruk niveau koelen (L-M-H) | 26-30-34 dB(A) |
| Geluidsdruk niveau verwarmen (L-M-H) | 26-30-34 dB(A) |
| Externe druk (instelbaar) | 30 - 150 Pa |
| Opvoerhoogte condenspomp | 850 mm |

BUITENDEEL

| | |
|---|--------------------|
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen | 39 / 43 dB(A) |
| low-noise | |
| Geluidsdruk niveau koelen/verwarmen | 40 / 44 dB(A) |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 64 / 68 dB(A) |
| low-noise | |
| Geluidsvermogen koelen/verwarmen | 65 / 69 dB(A) |
| Afmetingen (H x B x D) | 550 x 780 x 290 mm |
| Gewicht | 39 kg |
| Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen | -15 / -15 °C |