

# 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          |
| Koudemiddel inhoud R32             | 1,9 kg       |
| Extra koudemiddel                  | 0 g/m        |

## BINNENDEEL

|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Afmetingen (H x B x D) | 275 x 1.400 x 750 mm |
| Gewicht                | 41 kg                |
| Condensaansluiting     | 32 mm                |

## BINNENDEEL

|                                          |                                 |
|------------------------------------------|---------------------------------|
| Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3 stappen | 1.260 - 2.100 m <sup>3</sup> /h |
| Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)        | 33-36-40 dB(A)                  |
| Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)     | 33-36-40 dB(A)                  |
| Externe druk (instelbaar)                | 50 - 150 Pa                     |
| Opvoerhoogte condenspomp                 | 850 mm                          |

## BUITENDEEL

|                                               |                    |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise | 43 / 51 dB(A)      |
| Geluidsdrukkniveau 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       |