

# RAV-BTP

RAV-HM801BTP-E/GM802ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Vermogensrange	1,9 - 8,0 kW
----------------	--------------

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	7,7 kW
------------------------------	--------

## KOELEN

Nominaal koelvermogen	6,7 kW
Opgenomen vermogen	2,02 kW, 2,04 kW

## VERWARMEN

Vermogensrange	1,6 - 9,0 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	368 / 1.660
PDesignH (verwarmen)	4,5 kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 6,37
Energielabel verwarmen/SCOP	A+ / 4,30
SCOP buitendeel	4,96

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Voeding op	Buitendeel
Aantal aders binnendeel/buitendeel	4
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	20/50 m
Koelleidinglengte min.	5 m
Koudemiddel inhoud R32	1,9 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 <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	26-30-34 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	26-30-34 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	30 - 150 Pa
Opvoerhoogte condenspomp	850 mm

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen low-noise	35 / 42 dB(A)
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	42 / 44 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen low-noise	58 / 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