

# RAV-BTP

RAV-HM801BTP-E/GP801ATW-E

TOSHIBA



## KOELEN

Nominaal koelvermogen	7,1 kW
Vermogensrange	1,9 - 8,0 kW
Opgenomen vermogen	kW

## VERWARMEN

Nominaal verwarmingsvermogen	8,0 kW
Vermogensrange	1,3 - 11,3 kW
Verwarmingsvermogen bij -10°C	6,84 kW

## ECODESIGN

Jaarlijks energieverbruik koelen/verwarmen	0 / 0 kWh
PDesignH (verwarmen)	kW
Energielabel koelen/SEER	A++ / 8,35
Energielabel verwarmen/SCOP	A++ / 5,10
SCOP buitendeel	6,48

## TECHNISCHE GEGEVENS

Elektrische aansluiting	230 V/1 ph/50 Hz
Afzekerwaarde	16 A
Koeltechnische aansluiting	flare
Koelleidinglengte max.	30/50 m
Koelleidinglengte min.	3 m
Maximum hoogteverschil	30 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	25 mm

## BINNENDEEL

Luchthoeveelheid koelen (L-H), 3	750 - 1.200 m <sup>3</sup> /h
Geluidsdrukkniveau koelen (L-M-H)	26-30-26 dB(A)
Geluidsdrukkniveau verwarmen (L-M-H)	26-30-34 dB(A)
Externe druk (instelbaar)	Pa
Opvoerhoogte condenspomp	mm

## BUITENDEEL

Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	37 / 37 dB(A)
low-noise	
Geluidsdrukkniveau koelen/verwarmen	38 / 40 dB(A)
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	62 / 62 dB(A)
low-noise	
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	63 / 65 dB(A)
Afmetingen (H x B x D)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Gewicht	74 kg
Min. buitentemperatuur koelen/verwarmen	-15 / -27 °C