

# RAV-BTP

RAV-HM801BTP-E/GV801ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,5 - 8,0 kW
Puissance frigorifique nominale	6,7 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	5,09 kW
NominalHeatingCapacity	7,0 kW
Plage de puissance	1,5 - 9,0 kW
Puissance absorbée	2,30 kW, 2,33 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	0 / 0 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,00
Label énergétique en mode froid/SEER	5,90
PDesignH (chauffage)	kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	20 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	1,4 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Niveau de puissance acoustique	65 / 69 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 44 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	39 / 43 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	64 / 68 dB(A)
Poids	39 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 1.000 x 750 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	750 - 1.200 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	31 kg
Pression externe (réglable)	30 - 150 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C
---	--------------