

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	A++ / 6,20
PDesignH (chauffage)	kW

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	20 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/30 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	1,4 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
---------------------------	------------------------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 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

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 1.000 x 750 mm
External_pressure_fan	30 - 150 Pa
Raccordement évacuation condensat	32 mm
Poids	31 kg

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	750 - 1.200 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	26-30-34 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

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