

# RAV-BTP

RAV-HM1601BTP-E/GV1601AT8P-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 15,0 kW
Puissance absorbée	5,40 kW
Puissance frigorifique nominale	13,0 kW

## CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 18,0 kW
Puissance absorbée	4,00 kW
Puissance calorifique nominale	13,5 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,17 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	0 / 0 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,95
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,64

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/30 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	2,2 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
Réfrigérant supplémentaire	0 g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

External_pressure_fan	50 - 150 Pa
-----------------------	-------------

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 1.400 x 750 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.260 - 2.100 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Poids	41 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	33-36-40 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	33-36-40 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Poids	66 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	49 / 51 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	48 / 50 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	74 / 76 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	74 / 75 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C