

# RAV-BTP

RAV-HM561BTP-E / GV561ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,5 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,60 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,5 - 6,3 kW
Puissance absorbée	1,40 kW
Puissance calorifique nominale	5,3 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,39 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	336 / 1.005
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 6,00
PDesignH (chauffage)	2,8 kW
SCOP unité extérieure	4,67

## 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
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	0,9 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 700 x 750 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	480 - 800 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	650 mm
Poids	23 kg
Pression externe (réglable)	30 - 150 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	25-29-33 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	25-29-33 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	36 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 40 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 39 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 64 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C