

# RAV-BTP

RAV-HM561BTP-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,5 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,83 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	kW
NominalHeatingCapacity	5,3 kW
Plage de puissance	1,5 - 6,3 kW
Puissance absorbée	1,62 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	302 / 954 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,11
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 5,80
PDesignH (chauffage)	2,5 kW
SCOP unité extérieure	5,29

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 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	0,9 kg
Raccordement frigorifique	flare
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Niveau de puissance acoustique	63 / 65 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	36 / 38 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Poids	40 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 700 x 750 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	480 - 800 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de la pompe de relevage	850 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

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