

# RAV-BTP

RAV-HM1101BTP-E/GM1102ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	2,60 kW, 2,91 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance calorifique nominale	11,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,10 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	519 / 2.937
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,00
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,40
PDesignH (chauffage)	7,4 kW
SCOP unité extérieure	4,84

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	2,4 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## POMPE À CHALEUR

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Dénivelé max.	30 m

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 1.400 x 750 mm
Poids	41 kg
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.260 - 2.100 m <sup>3</sup> /h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression externe (réglable)	40 - 150 Pa
Pression sonore (PV-MV-GV)	33-36-40 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	33-36-40 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	45 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 73 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	60 / 64 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C