

# RAV-BTP

RAV-HM901BTP-E/GM901ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,8 kW
Puissance absorbée	2,67 kW
Puissance frigorifique nominale	8,0 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,6 - 9,9 kW
Puissance absorbée	2,65 kW
Puissance calorifique nominale	9,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	6,43 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	459 / 1.917
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,10
PDesignH (chauffage)	6,3 kW
SCOP unité extérieure	5,22

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	2,0 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	275 x 1.400 x 750 mm
External_pressure_fan	50 - 120 Pa
Raccordement évacuation condensat	32 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.000 - 1.700 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
Pression sonore (PV-MV-GV)	30-33-37 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	30-33-37 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	40 kg, 47 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	43 / 47 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	36 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 72 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C