

# RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GM1402ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 13,2 kW
Puissance absorbée	4,01 kW
Puissance frigorifique nominale	12,1 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	10,42 kW
NominalHeatingCapacity	13,0 kW
Plage de puissance	3,0 - 16,0 kW
Puissance absorbée	3,55 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.180 / 2.998 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,92
Label énergétique en mode froid/SEER	6,15
PDesignH (chauffage)	8,4 kW
SCOP unité extérieure	4,91

## 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
Quantité de réfrigérant R32	2,4 kg
Raccordement frigorifique	flare
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Niveau de puissance acoustique	73 / 74 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	48 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	39 / 40 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 66 dB(A)
Poids	85 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	3 x 16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## 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 externe (réglable)	50 - 150 Pa
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

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