

# RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GV1401AT8P-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 14,0 kW
Puissance absorbée	4,90 kW
Puissance frigorifique nominale	12,1 kW

## CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 16,0 kW
Puissance absorbée	4,10 kW
Puissance calorifique nominale	12,3 kW
Puissance calorifique à -10°C	9,04 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	0 / 0 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,80
Label énergétique en mode froid/SEER	5,10
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,29

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	30/30 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	0 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

## POMPE À CHALEUR

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 m³/h
Hauteur de la pompe de relevage	850 mm
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)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	710 x 900 x 320 mm
Poids	59 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	45 / 52 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	43 / 51 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 77 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	68 / 76 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C