

RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GM1401ATP-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 13,2 kW
Puissance absorbée	4,42 kW
Puissance frigorifique nominale	12,1 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 16,0 kW
Puissance absorbée	3,60 kW
Puissance calorifique nominale	13,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,40 kW

ECODESIGN

Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,28
Label énergétique en mode froid/SEER	5,36
PDesignH (chauffage)	7,6 kW
SCOP unité extérieure	4,69

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	25 A
Quantité de réfrigérant R32	2,1 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE□□□□

External_pressure_fan	50 - 120 Pa
-----------------------	-------------

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 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

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Poids	68 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	36 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 74 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	59 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C