

RAV-BTP

RAV-HM1401BTP-E/GP1401AT-E1

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,1 - 14,0 kW
Puissance absorbée	3,57 kW
Puissance frigorifique nominale	12,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	2,6 - 16,5 kW
Puissance absorbée	3,63 kW
Puissance calorifique nominale	14,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,87 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.107 / 3.133 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,29
Label énergétique en mode froid/SEER	6,77
PDesignH (chauffage)	9,6 kW
SCOP unité extérieure	5,79

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	3,1 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

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 - 120 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)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Poids	104 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	67 / 68 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C