

RAV-BTP

RAV-HM1601BTP-E/GM1602AT8W-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 15,0 kW
Puissance absorbée	5,14 kW
Puissance frigorifique nominale	14,0 kW

CHAUD

HeatingCapacity_10C	13,49 kW
NominalHeatingCapacity	16,0 kW
Plage de puissance	3,0 - 18,0 kW
Puissance absorbée	4,66 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	336 / 1.005
Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,96
Label énergétique en mode froid/SEER	5,80
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,88

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	74 / 74 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	49 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	40 / 37 dB(A)
Poids	85 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	3 x 16 A
Raccordement électrique	400 V/3-N/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

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)
---	---------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

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