

RAV-CTP

RAV-HM1601CTP-E/GM1602AT8W-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 15,0 kW
Puissance absorbée	4,94 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	4,68 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.372 / 2.652 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,22
Label énergétique en mode froid/SEER	6,12
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	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)	235 x 1.586 x 690 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.200 - 2.040 m³/h
Poids	37 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	36-42-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	36-42-46 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	25 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
---	--------------