

RAV-CTP

RAV-HM1101CTP-E/GM1102AT8W-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	2,55 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

CHAUD

HeatingCapacity_10C	11,37 kW
NominalHeatingCapacity	11,2 kW
Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance absorbée	2,83 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	514 / 2.609
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,29
Label énergétique en mode froid/SEER	6,16
PDesignH (chauffage)	7,1 kW
SCOP unité extérieure	4,71

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	70 / 73 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 40 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	60 / 63 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	1.020 - 1.860 m³/h
Poids	37 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	32-38-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	32-38-44 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	25 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

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