

# RAV-CTP

RAV-HM1101CTP-E/GM1102ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	2,59 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance absorbée	2,86 kW
Puissance calorifique nominale	11,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,20 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	475 / 2.603
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,40
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	7,1 kW
SCOP unité extérieure	4,84

## 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	16 A
Quantité de réfrigérant R32	kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	235 x 1.586 x 690 mm
Poids	37 kg
Raccordement évacuation condensat	25 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.020 - 1.860 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	32-38-44 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	32-38-44 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	45 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 73 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	60 / 64 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C