

# RAV-CTP

RAV-HM1401CTP-E/GM1402AT8W-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 13,2 kW
Puissance absorbée	3,94 kW
Puissance frigorifique nominale	12,1 kW

## CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 16,0 kW
Puissance absorbée	3,43 kW
Puissance calorifique nominale	13,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	12,62 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.236 / 2.665 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	5,87
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,78

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/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	1.200 - 2.040 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	35-41-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	35-41-46 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	48 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	39 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	73 / 74 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 64 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C