

# RAV-CTP

RAV-HM401CTP-E/GM402ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,9 - 4,0 kW
Puissance absorbée	0,83 kW
Puissance frigorifique nominale	3,6 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 5,0 kW
Puissance absorbée	0,78 kW
Puissance calorifique nominale	4,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,50 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	175 / 736 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+++ / 5,13
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,80
PDesignH (chauffage)	2,4 kW
SCOP unité extérieure	5,08

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	0,9 kg
Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50/60 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	235 x 950 x 690 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	540 - 900 m³/h
Poids	23 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	28-35-37 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	28-35-37 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	25 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	34 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	38 / 39 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	64 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C