

# RAV-CTP

RAV-HM561CTP-E/GM562ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,5 - 5,6 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	kW
NominalHeatingCapacity	5,3 kW
Plage de puissance	1,5 - 6,3 kW
Puissance absorbée	1,36 kW, 1,61 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	291 / 904 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,34
Label énergétique en mode froid/SEER	A+ / 6,84
PDesignH (chauffage)	2,5 kW
SCOP unité extérieure	5,29

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/30 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Quantité de réfrigérant R32	kg
Réfrigérant supplémentaire	g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
---------------------------	-------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Niveau de puissance acoustique	63 / 65 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Poids	40 kg

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	235 x 950 x 690 mm
Raccordement évacuation condensat	25 mm
Poids	23 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50/60 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	540 - 900 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (PV-MV-GV)	28-35-37 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	28-35-37 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

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