

# RAV-CTP

RAV-HM1601CTP-E/GM1602AT8W-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 15,0 kW
Puissance absorbée	4,94 kW
Puissance frigorifique nominale	14,0 kW

## CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 18,0 kW
Puissance absorbée	4,68 kW
Puissance calorifique nominale	16,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	13,49 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.372 / 2.652 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	4,22
Label énergétique en mode froid/SEER	6,12
PDesignH (chauffage)	kW
SCOP unité extérieure	4,88

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
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	35 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

## POMPE À CHALEUR

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Dénivelé max.	30 m

## 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 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (PV-MV-GV)	36-42-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	36-42-46 dB(A)

## DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE

Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)
---	---------------

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	49 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	40 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	74 / 74 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C