

# RAV-CTP

RAV-HM801CTP-E/GP801ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	1,60 kW
Puissance frigorifique nominale	7,1 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 11,3 kW
Puissance absorbée	1,80 kW
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	298 / 1.401
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 5,10
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,20
PDesignH (chauffage)	kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/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
Raccordement évacuation condensat	mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	750 - 1.410 m <sup>3</sup> /h
Pression sonore (PV-MV-GV)	29-36-41 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	29-36-41 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	29 kg, 74 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 42 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C