

# RAV-KRTP

RAV-HM801KRTP-E/GP801ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	2,06 kW, 2,25 kW
Puissance frigorifique nominale	7,1 kW

## CHAUD

HeatingCapacity_10C	kW
NominalHeatingCapacity	8,0 kW
Plage de puissance	1,3 - 11,3 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	329 / 1.717
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,16
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,56
PDesignH (chauffage)	kW

## DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Raccordement frigorifique	flare
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Niveau de puissance acoustique	63 / 65 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	41 / 42 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	74 kg

## DONNÉES TECHNIQUES

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

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	320 x 1.050 x 250 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	680 - 1.040 m <sup>3</sup> /h
Poids	14 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	35-41-45 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	35-41-45 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C
---	--------------