

# RAV-KRTP

RAV-HM801KRTP-E/GM802ATW-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	2,06 kW
Puissance frigorifique nominale	6,7 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,6 - 9,0 kW
Puissance absorbée	2,30 kW
Puissance calorifique nominale	7,7 kW
Puissance calorifique à -10°C	5,54 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	355 / 1.762
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,05
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,60
PDesignH (chauffage)	4,5 kW
SCOP unité extérieure	4,96

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	20/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

Niveau de pression acoustique pour refroidissement	35-41-45 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	35-41-45 dB(A)

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	350 x 1.200 x 280 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	680 - 1.040 m³/h
Poids	14 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	47 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 44 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 42 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	68 / 71 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	58 / 67 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C