

RAV-KRTP

RAV-HM801KRTP-E/GP801ATW-E

TOSHIBA



FROID

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

CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 11,3 kW
Puissance absorbée	2,25 kW
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	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
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 kg
Raccordement frigorifique	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	mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	74 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 40 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 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