

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

Plage de puissance	1,3 - 11,3 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

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)	293 x 798 x 230 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	35-41-45 dB(A)
Poids	14 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	35-41-45 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	680 - 1.040 m³/h
--	------------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	74 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 45 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