

RAV-KRTP

RAV-HM1101KRTP-E/GM1102ATW-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	2,96 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance absorbée	3,44 kW
Puissance calorifique nominale	11,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,40 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	519 / 2.665
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,40
PDesignH (chauffage)	7,1 kW
SCOP unité extérieure	4,84

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	5 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	2,4 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	37-41-49 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	37-41-49 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	1.180 - 1.610 m³/h
Poids	19 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	45 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 38 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 73 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	60 / 64 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C