

RAV-KRTP

RAV-HM1101KRTP-E/GM1102AT8W-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	2,95 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance absorbée	3,38 kW
Puissance calorifique nominale	11,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	11,37 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	545 / 2.666
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,10
PDesignH (chauffage)	7,1 kW
SCOP unité extérieure	4,71

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
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
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/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)	350 x 1.200 x 280 mm
Niveau de pression acoustique pour refroidissement	41-45-49 dB(A)
Poids	19 kg
Pression sonore (TPV-PV-GV)	41-45-49 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.180 - 1.610 m³/h
----------------------------------------	--------------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Poids	85 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	45 / 48 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 73 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	60 / 63 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C