

RAV-KRTP

RAV-HM301KRTP-E/GM302ATP-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	0,9 - 3,0 kW
Puissance absorbée	0,61 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	0,8 - 4,5 kW
Puissance absorbée	0,85 kW
Puissance calorifique nominale	3,4 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,23 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	125 / 884 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,20
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,00
PDesignH (chauffage)	2,3 kW
SCOP unité extérieure	5,48

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	10 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	0,6 kg
Raccordement frigorifique	1/4" x 3/8"
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE □□□□

Niveau de pression acoustique pour refroidissement	29-34-40 dB(A)
Pression sonore (TPV-PV-GV)	29-34-40 dB(A)

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 798 x 230 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	450 - 670 m³/h
Poids	10 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	29 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 39 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 36 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	61 / 62 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	61 / 61 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C