

RAV-FT

RAV-RM1101FT-ES/GM1101AT8P-E

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,0 - 11,2 kW
Puissance absorbée	3,06 kW
Puissance frigorifique nominale	9,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 13,0 kW
Puissance absorbée	3,19 kW
Puissance calorifique nominale	11,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	8,45 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	644 / 2.711
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A / 3,92
Label énergétique en mode froid/SEER	A / 5,16
PDesignH (chauffage)	7,6 kW
SCOP unité extérieure	4,71

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 10 A
Quantité de réfrigérant R32	2,1 kg
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50 Hz

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.750 x 600 x 390 mm
Raccordement évacuation condensat	26 mm

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.190 - 1.660 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	41-46-51 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	41-46-51 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	890 x 900 x 320 mm
Poids	59 kg, 68 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	46 / 49 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 74 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C