

RAV-FT

RAV-RM1401FT-ES/GP1401AT-E1

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	3,1 - 14,0 kW
Puissance absorbée	3,78 kW
Puissance frigorifique nominale	12,3 kW

CHAUD

Plage de puissance	2,6 - 16,5 kW
Puissance absorbée	3,97 kW
Puissance calorifique nominale	13,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,87 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.137 / 3.062 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,96
Label énergétique en mode froid/SEER	6,00
PDesignH (chauffage)	9,6 kW
SCOP unité extérieure	5,79

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/75 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	3 x 16 A
Quantité de réfrigérant R32	3,1 kg
Raccordement frigorifique	3/8 pouces x 5/8 pouce flare
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
Réfrigérant supplémentaire	35 g/m

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.750 x 600 x 390 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	1.350 - 1.760 m³/h
Poids	59 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	45-48-53 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	45-48-53 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	26 mm

DONNÉES SONORE D'UNITÉ EXTÉRIEURE □□

Pression sonore en mode froid/chaud	42 / 43 dB(A)
-------------------------------------	---------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.550 x 1.010 x 370 mm
Poids	104 kg
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	67 / 68 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C