

# RAV-FT

RAV-RM1401FT-ES/GM1401ATP-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	3,0 - 13,2 kW
Puissance absorbée	4,01 kW, 4,71 kW
Puissance frigorifique nominale	12,1 kW

## CHAUD

Plage de puissance	3,0 - 16,0 kW
Puissance calorifique nominale	13,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	10,40 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode froid/chaud	1.428 / 4.212 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	3,90
Label énergétique en mode froid/SEER	4,86
PDesignH (chauffage)	7,6 kW
SCOP unité extérieure	4,69

## 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	16 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	230 V/1 ph/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	1.350 - 1.760 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	45-48-53 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	45-48-53 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	38 / 40 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	36 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	70 / 74 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	59 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C