

# RAV-FT

RAV-RM801FT-ES/GP801AT-E

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,9 - 8,0 kW
Puissance absorbée	2,04 kW
Puissance frigorifique nominale	7,1 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 11,3 kW
Puissance absorbée	2,37 kW
Puissance calorifique nominale	8,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	6,84 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	398 / 1.618
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,41
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,24
PDesignH (chauffage)	5,1 kW
SCOP unité extérieure	6,48

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	30 m
Longueur liaison frigorifique max.	30/50 m
Longueur liaison frigorifique min.	3 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	20 A
Quantité de réfrigérant R32	1,9 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 210 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	640 - 930 m³/h
Poids	45 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	41-45-50 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	41-45-50 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	26 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	1.050 x 1.010 x 370 mm
Poids	74 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	38 / 40 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	37 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	63 / 65 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	62 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C