

# RAS-J2FVG

RAS-B18J2FVG-E/18J2AVSG-E1

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	1,2 - 5,6 kW
Puissance absorbée	1,68 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

## CHAUD

Plage de puissance	1,3 - 6,3 kW
Puissance absorbée	2,05 kW
Puissance calorifique nominale	6,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,30 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	257/1.217 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,30
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,30
PDesignH (chauffage)	4,0 kW
SCOP unité extérieure	4,96

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Dénivelé max.	12 m
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Quantité de réfrigérant R32	1,10 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4" x 1/2"
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	600 x 700 x 220 mm
Poids	16,0 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	366 - 600 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	31-35-46 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	31-35-47 dB(A)

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	34,0 kg
Pression sonore en mode froid	41 / 43 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	35 / 37 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	62 / 64 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	56 / 58 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C