

# RAS-J2FVG

RAS-B10J2FVG-E/10J2AVSG-E1

TOSHIBA



## FROID

Plage de puissance	0,95 - 3,2 kW
Puissance absorbée	0,59 kW
Puissance frigorifique nominale	2,5 kW

## CHAUD

Plage de puissance	0,85 - 4,40 kW
Puissance absorbée	0,82 kW
Puissance calorifique nominale	3,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,25 kW

## ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	121/744 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,70
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,80
PDesignH (chauffage)	2,5 kW
SCOP unité extérieure	5,77

## 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	0,55 kg
Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

## UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	600 x 700 x 220 mm
Débit d'air en froid (PV-GV), 3 étages	258 - 492 m³/h
Poids	16,0 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	23-27-39 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	23-27-39 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

## UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	550 x 780 x 290 mm
Poids	26,0 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	58 / 60 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	56 / 58 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -27 °C