

RAS-J2FVG

RAS-B13J2FVG-E/13J2AVSG-E1

TOSHIBA



FROID

Plage de puissance	1,1 - 4,1 kW
Puissance absorbée	0,87 kW, 1,27 kW
Puissance frigorifique nominale	3,5 kW

CHAUD

Plage de puissance	1,0 - 5,0 kW
Puissance calorifique nominale	4,2 kW
Puissance calorifique à -10°C	2,80 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	174/893 kWh
PDesignH (chauffage)	3,0 kW
SCOP unité extérieure	5,66

EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,70
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 7,00

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation sur	Unité Extérieure
Longueur liaison frigorifique max.	15/20 m
Longueur liaison frigorifique min.	2 m
Quantité de réfrigérant R32	0,80 kg
Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce

UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	30,0 kg
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C

DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	12 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
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	270 - 528 m³/h
Poids	16,0 kg
Pression sonore (PV-MV-GV)	24-28-40 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	24-28-40 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	16 mm

UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid	39 / 41 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud, low-noise	32 / 35 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 62 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud, low-noise	53 / 57 dB(A)