RAS-J2FVG RAS-B13J2FVG-E/13J2AVSG-E1



FROID

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

CHAUD

HeatingCapacity_10C	2,80 kW
NominalHeatingCapacity	4,2 kW
Plage de puissance	1,0 - 5,0 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	174/893 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,70
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 6,90
PDesignH (chauffage)	3,0 kW
SCOP unité extérieure	5,66

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
Quantité de réfrigérant R32	0,80 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce
Naccoracinent inigoringae	I/ T DOUCE X I/ Z DOUCE

UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Pression sonore en mode froid/chaud,	32 / 35 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	53 / 57 dB(A)
low-noise	
Poids	30,0 kg

UNITÉ INTÉRIEURE

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

DONNÉES TECHNIQUES

Fusible (lent)	16 A
Raccordement électrique	230 V/1 ph/50 Hz

UNITÉ INTÉRIEURE

Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	270 - 528 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	24-28-40 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	24-28-40 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid	39 / 41 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C