RAS-J2FVG RAS-B10J2FVG-E/10J2AVSG-E1



FROID

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

CHAUD

HeatingCapacity_10C	2,25 kW
NominalHeatingCapacity	3,2 kW
Plage de puissance	0,85 - 4,40 kW
Puissance absorbée	0,82 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
Quantité de réfrigérant R32	0,55 kg
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

DONNÉES TECHNIQUES

Raccordement frigorifique	1/4 pouce x 1/2 pouce
Raccordeniene migorinque	1/ 1 pouce x 1/2 pouce

UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Pression sonore en mode froid/chaud,	35 / 37 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	56 / 58 dB(A)
low-noise	
Poids	26,0 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	258 - 492 m³/h
Pression sonore (PV-MV-GV)	23-27-39 dB(A)
Pression sonore chauffage (PV-MV-GV)	23-27-39 dB(A)

UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid	41 / 43 dB(A)
Tression sonore en mode froid	11 / 13 45(11)
Puissance sonore en mode froid/chaud	58 / 60 dB(A)
Température extérieure min. froid/chaud	-15 / -15 °C