RAS-U2MUVG

RAS-M16U2MUVG-E/16J2AVSG-E1 (IR bediening)



FROID

Plage de puissance	1,2 - 5,3 kW
Puissance absorbée	1,52 kW
Puissance frigorifique nominale	4,6 kW

CHAUD

HeatingCapacity_10C	3,30 kW
NominalHeatingCapacity	5,5 kW
Plage de puissance	0,9 - 6,5 kW
Puissance absorbée	1,40 kW

ECODESIGN

Consommation annuelle en mode	155/900 kWh
Label énergétique en mode chaud/SCOP	A+ / 4,18
Label énergétique en mode froid/SEER	A++ / 8,60
PDesignH (chauffage)	4,0 kW
SCOP unité extérieure	4,94

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	3/8 pouces x 5/8 pouce flare

UNITÉ EXTÉRIEURE□□

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Niveau de puissance acoustique	61 / 63 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud	40 / 42 dB(A)
Pression sonore en mode froid/chaud,	32 / 35 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	53 / 56 dB(A)
low-noise	
Poids	33,0 kg

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	256 x 575 x 575 mm
Niveau de pression acoustique pour	27-31-41 dB(A)
refroidissement	
Pression sonore (TPV-PV-GV)	27-31-41 dB(A)
Raccordement évacuation condensat	25 mm
Poids	15,0 kg

DONNÉES TECHNIQUES

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

UNITÉ INTÉRIEURE

Dimension sous-face (H \times L \times P)	12 x 620 x 620 mm		
Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	450 - 680 m³/h		

UNITÉ EXTÉRIEURE

T		:	E ! /	4 =	/ 15 00
Température	exterieure	1111111.	II Olu/Cilauu	-13	/ -15 °C