

Unité extérieure inverter Multi F, R32



SLC : Smart Load Control

Modèle	Unité	MU4R25 U22 Z4UW24GFA2
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,32 - 7,03 - 8,5
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,47 - 8,44 - 9,09
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	6,58 / 5,93
Nombre maximal d'unités intérieures		4
Capacité minimale / maximale raccordable	kBtu	16 / 39
EER (froid) / COP (chaud)		4 / 4,4
SEER (froid) / SCOP (chaud)		8 / 4,4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Dimensions (HxLxP)	mm	650 x 870 x 330
Débit d'air (max)	m ³ /h	3.000
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 53
Puissance sonore	dB(A)	64
Poids	kg	47
Données électriques		
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée refroidissement	kW	0,29 - 1,76 - 2,77
Puissance absorbée chauffage	kW	0,28 - 1,84 - 2,85
Intensité nominale refroidissement	A	1,3 - 8 - 12,6
Intensité nominale chauffage	A	1,3 - 8,3 - 12,9
Protection	A	20
Câble entre unité extérieure et unité intérieure	mm ²	4 x 1,5
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites frigorifiques	inch	(1/4 - 3/8) x 4
Longueur maximale des conduites	m	70 (25 m par unité int.)
Différence de hauteur max unité int./unité ext.	m	15
Différence de hauteur max unité int./unité int.	m	7,5
Charge R32 nominale	kg	1,4
Equivalent en tonne CO ₂		0,945
Charge R32 standard jusqu'à (..) mètre	m	30
Charge additionnelle R32	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-10 à 48
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-18 à 18

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Connectez minimum 2 unités intérieures. Longueur minimale par unité intérieure : 3 m

Code d'erreur câblage

Verrouillage mode chauffage

Mode nocturne

Option : Platine pour commande centrale

PI485

PMNFP14A1

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

Tel:+32 3 231 88 84 – info@thermocomfort.be – www.thermocomfort.be