

Unité extérieure inverter Multi F, R32



SLC : Smart Load Control

Modèle	Unité	MU5R30 U40 Z5UW30GFA0
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,32 - 8,79 - 10,6
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,47 - 10,1 - 12,1
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	8,29 / 7,68
Nombre maximal d'unités intérieures		5
Capacité minimale / maximale raccordable	kBtu	20 / 48
EER (froid) / COP (chaud)		4,39 / 4,69
SEER (froid) / SCOP (chaud)		8,2 / 4,3
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Dimensions (HxLxP)	mm	834 x 950 x 330
Débit d'air (max)	m ³ /h	3.600
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	49 / 53
Puissance sonore	dB(A)	64
Poids	kg	64,1
Données électriques		
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée refroidissement	kW	0,42 - 2 - 3,35
Puissance absorbée chauffage	kW	0,61 - 2,15 - 3,6
Intensité nominale refroidissement	A	1,9 - 9,1 - 15,2
Intensité nominale chauffage	A	2,8 - 9,7 - 16,3
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 5
Longueur maximale des conduites	m	75 (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	2,6
Equivalent en tonne CO ₂		1,76
Charge R32 standard jusqu'à (..) mètre	m	37,5
Charge R32 additionnelle	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