

Unité extérieure inverter Multi F



LG

Life's Good



Modèle	Unité	MU5M40 UO2 A5UW40GFA0
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 11,2 - 13,5
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1 - 12,5 - 15
Capacité calorifique à -7°C	kW	9,7
Nombre maximal d'unités intérieures		5
Capacité minimale / maximale raccordable	kBtu	21 / 52
EER (froid) / COP (chaud)		4,1 / 4,45
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,1 / 3,9
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A+ / A
Dimensions (HxLxP)	mm	1170 x 950 x 370
Débit d'air (max)	m ³ /h	2 x 2700
Niveau sonore (refroidir / chauffer / nocturne)	dB(A) *	53 / 55
Puissance sonore	dB(A)	67
Poids	kg	84
Données électriques		
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée refroidissement	kW	0,78 - 2,73 - 4,15
Puissance absorbée chauffage	kW	0,82 - 2,81 - 4,45
Intensité nominale refroidissement	A	3,5 - 12,1 - 18,4
Intensité nominale chauffage	A	3,6 - 12,5 - 19,7
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	85 (25 m / unité intérieure)
Différence de hauteur max unité int./unité ext.	m	15
Différence de hauteur max unité int./unité int.	m	7,5
Charge R410a nominale	kg	4
Charge R410a standard jusqu'à (..) mètre	m	7,5
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

Charge R410a - Supplément : voir manuel technique LG

Code d'erreur câblage

Verrouillage mode chauffage

Mode nocturne

Option : Platine pour commande centrale

PI485

PMNFP14A1

Thermo Comfort Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

Tel: +32 3 231 88 84 - Fax: +32 3 231 01 74 info@thermocomfort.be - www.lgklimaat.be