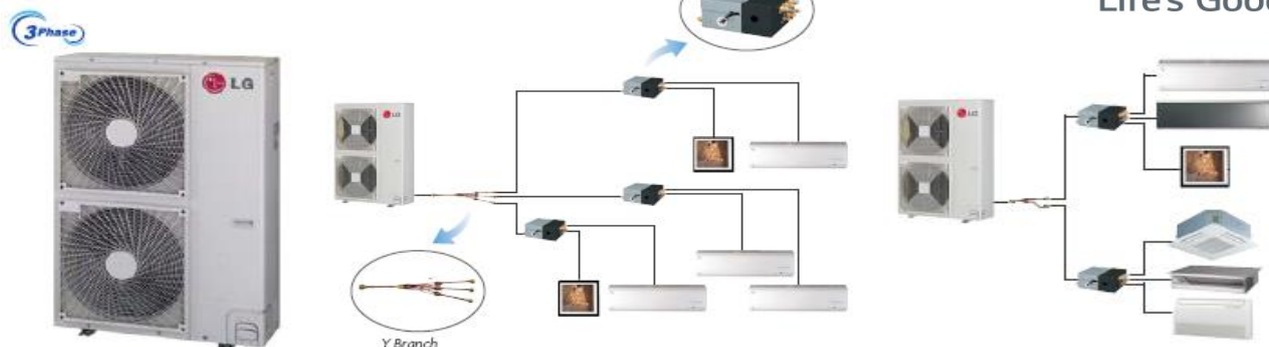


Unité extérieure inverter Multi F DX, R410a



Modèle	Unité	FM57AH U34 A9UW56LFA1
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	4,04 - 15,53 - 18,52
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	4,49 - 17,41 - 18,76
Capacité calorifique à -7°C	kW	15,1 / 14,54
Nombre maximal d'unités intérieures		9
Capacité minimale / maximale raccordable	kBtu	23 / 84
EER (froid) / COP (chaud)		4,01 / 4,01
SEER (froid) / SCOP (chaud)		6,9 / 4,2
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		- / -
Dimensions (HxLxP)	mm	1380 x 950 x 370
Débit d'air (max)	m ³ /h	3300 x 2
Niveau sonore (froid / chaud)	dB(A) *	53 / 55
Puissance sonore	dB(A)	73 / 74
Poids	kg	87
Données électriques		
Tension d'alimentation	V/Hz	3N / 380 / 50
Puissance absorbée refroidissement	kW	1,18 - 3,87 - 5,6
Puissance absorbée chauffage	kW	1,29 - 4,34 - 5,8
Intensité nominale refroidissement	A	1,8 - 5,8 - 8,4
Intensité nominale chauffage	A	1,9 - 6,5 - 8,7
Protection	A	20
Câble entre unité extérieure et unité intérieure	mm ²	4 x 1,5
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites frigorifiques	inch	3/8 - 3/4
Longueur minimale / maximale des conduites	m	5 / 145
entre unité extérieure et boîtier de distribution	m	55
entre boîtier de distribution et unités intérieures	m	90(15 par unité intérieure)
Différence de hauteur max. unité int. / unité ext.	m	30
Différence de hauteur max. unité int. / unité int.	m	15
Charge R410a nominale	kg	4,2
Equivalent en tonne CO2		8,768
Charge standard jusqu'à (..) mètre	m	5
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-10 tot 48
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-25 tot 18

* Mesuré à 1,5 mètre de l'unité dans le champs libre

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