





Modèle	Unité	MU3R19 U23 Z3UW18GFA3
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	1,06 - 5,27 - 6,33
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	1,17 - 6,33 -7,33
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	5,32 / 4,89
Nombre maximal d'unités intérieures		3
Capacité minimale / maximale raccordable	kBtu	12 / 30
EER (froid) / COP (chaud)		4,43 / 4,8
SEER (froid) / SCOP (chaud)		8,6 / 4,65
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A+++ / A++
Dimensions (HxLxP)	mm	650 x 870 x 330
Débit d'air (max)	m <sup>3</sup> /h	3.000
Niveau sonore (refroidir / chauffer)	dB(A) *	47 / 50
Puissance sonore	dB(A)	61
Poids	kg	44,5
Données électriques		
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée refroidissement	kW	0,29 - 1,19 - 1,82
Puissance absorbée chauffage	kW	0,28 - 1,32 - 1,93
Intensité nominale refroidissement	A	1,3 - 5,18 - 7,91
Intensité nominale chauffage	A	1,3 - 5,74 - 8,39
Protection	A	20
Câble entre unité extérieure et unité intérieure	mm²	4 x 1,5
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites frigorifiques	inch	(1/4 - 3/8) x 3
Longueur maximale des conduites	m	50 (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 R32 nominale	kg	1,4
Equivalent en tonne CO2		0,945
Charge R32 standard jusqu'à () mètre	m	22,5
Charge R32 additionnelle	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)	°C	-10 à 48
Plage de fonctionnement (chaud)	°C	-18 à 18

<sup>\*</sup> 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

<u>Option</u> Platine de communication commande centralisée PI485

PMNFP14A1

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

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