



Modèle	Unité	A12GA1 U18 S3UM12EL16A
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 3,7 - 4
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 4 - 4,7
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	3,2
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,5 / 3,71
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		7 / 4,3
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité extérieure	A12GA1 U18	S3UM12EL16A
Débit d'air	m³/h	2100
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	50 / 53
Puissance sonore	dB(A)	62
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	30
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0,2 / 1,057 / 1,45
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,2 / 1,078 / 1,65
Intensité nominal (refroidissement)	A	1,1 / 4,6 / 6,2
Intensité nominal (chauffage)	A	1,1 / 4,8 / 7,2
Protection	A	16
Câble entre unité exterieure et unité intérieure	mm²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur min / max	m	3 / 20
Différence de hauteur	m	10
Charge nominale R32	kg	0,8
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		0,54
Charge standard R32 jusqu'à () m	m	10
Charge R32 - supplément	g/m	20
Plage de fonctionnement refroidissement	°C	-15 à 48
Plage de fonctionnement chauffage	°C	-15 à 24

^{*} Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Fonction uniquement chauffage

Fonction consommation contrôlée en refroidissement

Mode nocturne

Protection Gold Fin

Options

Unité intérieure pour single split, R32 Artcool Gallery Special A12GA1 NSE Platine de communication commande centralisée PI485 AMPP14A1

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

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