

**Unité extérieure inverter, R32
pour unité murale Dual Cool Mirror**



Modèle	Unité	AA12SP U18 S3UM121LRC0
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 3,5 - 4,35
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,65 - 4 - 6
Capacité calorifique à -7°C	kW	4
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		4,29 / 4,71
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		9,5 / 5,1
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A+++ / A+++
Unité extérieure	H12S1P U18	S3UM121L1C0
Débit d'air	m ³ /h	2100
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	49 / 51
Puissance sonore	dB(A)	65
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	0,16 / 0,815 / 1,5
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,16 / 0,85 / 1,75
Intensité nominale (refroidissement)	A	1,3 / 3,75 / 6,5
Intensité nominale (chauffage)	A	1,3 / 4 / 7,5
Protection	A	16
Câble entre unité extérieure et unité intérieure	mm ²	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	0,9
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO ₂		0,608
Charge standard R32 jusqu'à (...) m	m	12,5
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

Contrôle actif d'énergie

Mode nocturne

Protection Gold Fin

Options

Unité intérieure pour single split, R32

Dual Cool Mirror

AA12SP NS1

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

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