

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



Modèle	Unité	H12S1DA U12 S3UM121A1DA
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 3,5 - 4,2
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,65 - 4 - 5,4
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	3,6 / 3,5
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,93 / 4,35
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		8,5 / 4,6
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A+++ / A++
Unité extérieure	H12S1DA U12	S3UM121A1DA
Débit d'air	m ³ /h	1620
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	49 / 51
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	495 x 717 x 230
Poids	kg	25
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0,18 / 0,89 / 1,5
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,18 / 0,92 / 1,6
Intensité nominale (refroidissement)	A	1,5 / 4,1 / 6,1
Intensité nominale (chauffage)	A	1,5 / 4,25 / 7
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	0,8
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO ₂		0,54
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 Deluxe R32

H12S1DA NS1

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

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