

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



Modèle	Unité	H24S1DA U24 S3UM24121DA
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 6,6 - 7,42
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 7,5 - 8,64
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	6
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,05 / 3,35
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		6,9 / 4,3
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité extérieure	H24S1DA U24	S3UM24121DA
Débit d'air	m ³ /h	2940
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	54 / 57
Puissance sonore	dB(A)	70
Dimensions (HxLxP)	mm	650 x 870 x 330
Poids	kg	44
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0,21 / 2,164 / 2,5
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,21 / 2,238 / 2,75
Intensité nominale (refroidissement)	A	1,6 / 9,8 / 14
Intensité nominale (chauffage)	A	1,6 / 10 / 14
Protection	A	25
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 - 5/8
Longueur min / max	m	3 / 30
Différence de hauteur	m	15
Charge nominale R32	kg	1,15
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO ₂		0,776
Charge standard R32 jusqu'à (...) m	m	7,5
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

Mode nocturne

Protection Gold Fin

Options

Unité intérieure pour single split, R32

Dual Cool Deluxe

H24S1DA NS1

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