Unité extérieure inverter, R32 pour unité murale Dual Cool Mirror





Modèle	Unité	AA09SP U18
	1.14/	S3UM091LRC0
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 2,5 - 4
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,65 - 3,2 - 5,5
Capacité calorifique à -7°C	kW	3,6
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		4,9 / 5
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		9,7 / 5,1
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A+++ / A+++
Unité extérieure	AA09SP U18	S3UM091LRC0
Débit d'air	m³/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 / 0,51 / 1,4
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,16 / 0,64 / 1,6
Intensité nominale (refroidissement)	Α	1,3 / 3,1 / 6
Intensité nominale (chauffage)	A	1,3 / 3,2 / 7
Protection	Α	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	0,9
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		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 AA09SP NS1

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

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