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





Modèle	Unité	AA18SP U18
	1110	S3UM181LRC0
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 5 - 5,5
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,9 - 5,8 - 6,4
Capacité calorifique à -7°C	kW	4,65
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,24 / 3,72
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		7 / 4,3
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité extérieure	AA18SP U18	S3UM181LRC0
Débit d'air	m³/h	2100
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	53 / 55
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	545 x 770 x 288
Poids	kg	32,5
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement)	kW	0,21 / 1,545 / 1,94
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,21 / 1,65 / 2
Intensité nominale (refroidissement)	A	1,6 / 6,9 / 9
Intensité nominale (chauffage)	A	1,6 / 7 / 9,5
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 - 1/2
Longueur min / max	m	3 / 20
Différence de hauteur	m	10
Charge nominale R32	kg	1,1
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		0,763
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

<sup>\*</sup> 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 AA18SP NS1

**Thermo Comfort** Industrieweg 19 B - 2390 Malle

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