

**Unité extérieure inverter, R32
Pour Artcool Gallery Premium**



Modèle	Unité	A09GA2 U18 S3UM09EL26A
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 2,6 - 3,7
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 3,3 - 4,1
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	2,6
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		4,17 / 4,08
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		7,3 / 4,3
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité extérieure	A09GA2 U18	S3UM09EL26A
Débit d'air	m ³ /h	2100
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	50 / 53
Puissance sonore	dB(A)	62
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	0,2 / 0,623 / 1,4
Puissance absorbée (chauffage)	kW	0,2 / 0,8 / 1,65
Intensité nominale (refroidissement)	A	1,1 / 3 / 6
Intensité nominale (chauffage)	A	1,1 / 3,7 / 7,2
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	10
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

Fonction consommation contrôlée en refroidissement

Mode nocturne

Protection Gold Fin

Options

Unité intérieure pour single split, R32

Artcool Gallery Premium

A09GA2 NSE

Platine de communication commande centralisée

PI 485

PMNFP14A1

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

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