

Dual Cool Mirror inverter, R32



Modèle	Unité	AA09SP NS1 S3NM091LRC0
Capacité frigorifique	kW	2,5
Capacité calorifique	kW	3,2
Débit d'air (bas / moyen / haut / max) froid	m ³ /h	342 / 486 / 630 / 816
Débit d'air (bas / moyen / haut / max) chauffer	m ³ /h	342 / 486 / 630 / 852
Nombre de positions (ventiler / refroidir / chauffer)		6 / 6 / 6
Niveau sonore (sommeil/bas/moyen/haut/max) froid	dB(A) *	19 / 27 / 35 / 40 / 47
Niveau sonore (bas / moyen / haut / max) chauffer	dB(A) *	27 / 35 / 40 / 48
Puissance sonore	dB(A)	60
Puissance ventilateur	kW	0,03
Intensité nominale	A	0,2
Déshumidification	l/h	1,15
Evacuation de condensats	Ø mm	21,5
Poids	kg	14
Dimensions (HxLxP)	mm	307 x 895 x 235
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Standard

WIFI incorporé
 Commande infra rouge
 Filtre anti-bactérien + filtre anti-allergènes
 Ioniseur Plasma
 Double clapet de pulsion
 Soft Air / Brise d'air agréable
 Jet Cool / Jet Heat uniquement single split
 Freeze Cleaning / Cycle de givre pour unité intérieure LG ThinQ
 Ecran d'énergie LG ThinQ
 kW Manager uniquement single split
 Détection fenêtre ouverte LG ThinQ
 Contrôle actif d'énergie uniquement single split
 Mode Automatique uniquement single split

Options

Unité extérieure inverter en 230 V+N, R32	AA09SP U18
Multi F inverter unité extérieure, 230 V + N, R32	MU2R15 U13-MU2R17 U13
Multi F inverter unité extérieure, 230 V + N, R32	MU3R19 U23-MU3R21 U23-MU4R25 U22
Multi F inverter unité extérieure, 230 V + N, R32	MU4R27 U42-MU5R30 U42-MU5R40 U42
Commande câblée avec timer hebdomadaire	PREMTB001
Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V	PDRYCB000
Contact 2 points	PDRYCB400
Contact Modbus	PDRYCB500

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

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