

Standard Plus Design inverter, R32



Modèle	Unité	P09SND NS0 S3NM090A1H0
Capacité frigorifique	kW	2,5
Capacité calorifique	kW	3,2
Débit d'air (bas / moyen / haut / max) froid	m ³ /h	288 / 456 / 618 / 762
Débit d'air (bas / moyen / haut / max) chauffer	m ³ /h	288 / 456 / 618 / 780
Nombre de positions (ventiler / refroidir / chauffer)		6 / 6 / 6
Niveau sonore (sommeil/bas/moyen/haut/max) froid	dB(A) *	19 / 27 / 35 / 42 / 48
Niveau sonore (bas / moyen / haut / max) chauffer	dB(A) *	27 / 35 / 42 / 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	10
Dimensions (HxLxP)	mm	307 x 799 x 235
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Standard

WIFI intégré
 Commande infra rouge
 Filtre anti-bactérien + filtre anti-allergènes
 Dual vane
 AI Air
 Soft Air / Air Doux
 Jet Cool / Jet Heat
 Ecran d'énergie LG ThinQ only
 Contrôle actif d'énergie pour single split
 Mode nocturne
 Smart Diagnosis
 Auto Changeover only single split

Options

Unité extérieure inverter en 230 V+N, R32
 Multi F unité extérieure, 230 V + N, R32
 Commande câblée avec timer hebdomadaire
 Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V
 Contact thermostat externe
 Contact 2 points
 Contact Modbus

P09SND U12A
 MU2R15 U13-MU5R40 U42
 PREMTB001
 PDRYCB000
 PDRYCB300
 PDRYCB400
 PDRYCB500