

Standard Plus inverter mural, R32



Modèle	Unité	PM07SK NSA AMNW07GSAB1
Capacité frigorifique	kW	2,1
Capacité calorifique	kW	2,3
Débit d'air refroidir (bas / moyen / haut)	m ³ /h	210 / 318 / 396
Débit d'air chauffer (bas / moyen / haut)	m ³ /h	270 / 342 / 432
Nombre (refroidir / ventiler / chauffer)		6 / 6 / 6
Niveau sonore refroidir (bas / moyen / haut)	dB(A) *	27 / 32 / 37
Niveau sonore chauffer (bas / moyen / haut)	dB(A) *	25 / 31 / 37
Puissance sonore	dB(A)	57
Puissance ventilateur (bas / moyen / haut)	kW	0,011 / 0,018 / 0,03
Intensité nominale (bas / moyen / haut)	A	0,1 / 0,14 / 0,2
Déshumidification	l/h	0,9
Evacuation de condensats	Ø mm	21,5
Poids	kg	7,8
Dimensions (HxLxP)	mm	308 x 754 x 189
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Standard

WIFI intégré
Commande infrarouge
Préfiltre
Swing 4-voies

Options

Inventor Multi F buitenuit, 230 V + N, R32	MU2R15 U12 - MU5R30 U42
Commande câblée avec timer hebdomadaire	PREMTB001
Commande câblée RS3 avec timer hebdomadaire	PREMTB100
Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V	PDRYCB000
Dry-contact (thermostat externe)	PDRYCB300
Dry-contact 2 points	PDRYCB400
Dry-contact Modbus	PDRYCB500