

Standard Plus Design, R32



Modèle	Unité	PM07SND NS0 ZMNW07GS0E0
Capacité frigorifique	kW	2,1
Capacité calorifique	kW	2,3
Débit d'air (bas / moyen / haut / max) froid	m ³ /h	288 / 420 / 558 / 720
Débit d'air (bas / moyen / haut / max) chauffer	m ³ /h	288 / 420 / 558 / 720
Nombre de positions (ventiler / refroidir / chauffer)		6 / 6 / 6
Niveau sonore (bas / moyen / haut / max) froid	dB(A) *	27 / 33 / 40 / 46
Niveau sonore (bas / moyen / haut / max) chauffer	dB(A) *	27 / 33 / 40 / 46
Puissance sonore	dB(A)	56
Puissance ventilateur	kW	0,03
Intensité nominale	A	0,24
Déshumidification	l/h	1
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 incorporé
 Commande infra rouge
 Filtre anti-bactérien + filtre anti-allergènes
 Double clapet de pulsion
 AI Air
 Soft Air / Brise d'air agréable

Option

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
Multi F inverter unité extérieure, 230 V + N, R32	MU4R25 U23-MU4R27 U42
Multi F inverter unité extérieure, 230 V + N, R32	MU5R30 U42-MU5R40 U42
Commande câblée avec timer hebdomadaire	PREMTB001
Commande câblée avec timer hebdomadaire	PREMTB100
Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V	PDRYCB000
Contact 2 points	PDRYCB400
Contact Modbus	PDRYCB500