

Mural Standard Plus inverter, R32



Modèle	Unité	PC18ST NSK S3NM18KL2PA
Capacité frigorifique	kW	5
Capacité calorifique	kW	5,8
Débit d'air (sommeil / bas / moyen / haut / max)	m ³ /h	630 / 780 / 870 / 930
Nombre		6 / 6 / 6
Niveau sonore (sommeil / bas / moyen / haut)	dB(A) *	31 / 34 / 39 / 44
Puissance sonore (max)	dB(A)	60
Puissance ventilateur	kW	0,03
Intensité nominale	A	0,2
Déshumidification	l/h	1,8
Evacuation de condensats	Ø mm	21,5
Poids	kg	11,9
Dimensions (HxLxP)	mm	345 x 998 x 210
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Standard

Wi-Fi intégré
Commande infra rouge
Filtre anti-bactérien
Swing 4-voies
Ioniseur Plasma
Ecran d'énergie LED
Auto-nettoyage
Fonction nocturne
Fonction consommation contrôlée en refroidissement
Smart diagnosis

Option

Unité extérieure inverter en 230 V + N, R32
Unité extérieure inverter Multi F en 230 V + N, R32
Commande câblée avec timer hebdomadaire
Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V
Dry-contact (externe thermostaat)
Uitgebred dry-contact
Dry-contact Modbus

PC18ST UL2
MU3R19 U22-MU5R30 U42
PREMTB001
PDRYCB000
PDRYCB300
PDRYCB400
PDRYCB500