

## 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 <sup>3</sup> /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)  
Uitgebroid dry-contact  
Dry-contact Modbus

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