

## Modèle mural inverter



Modèle	Unité	US30F NR0 ZJNW30GRLA1
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	3,2 / 8 / 9
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3,6 / 9 / 10
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	3 / 7,5 / 8,3
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	3,1 / 7,7 / 8,5
Débit d'air (bas / moyen / haut)	m <sup>3</sup> /h	780 / 1020 / 1260
Nombre (ventiler / refroidir / chauffer)		6 / 6 / 6
Niveau sonore (bas / moyen / haut) froid	dB(A) *	38 / 42 / 46
Niveau sonore (bas / moyen / haut) chaud	dB(A) *	38 / 42 / 46
Puissance sonore	dB(A)	62
Puissance absorbée (bas / moyen / haut)	kW	0,036 / 0,042 / 0,047
Intensité (bas / moyen / haut)	A	0,25 / 0,28 / 0,32
Déshumidification	l/h	2,9
Evacuation de condensats	Ø mm	22
Poids	kg	18,3
Dimensions (HxLxP)	mm	360 x 1200 x 265
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8

\* Mesuré à 1,5 m de l'unité dans le champs libre

### **Standard**

WiFi intégré

Commande infra rouge

Filtre nylon

Sing 4-voies

PQWRHQ0FDB

### **Options**

Commande infra rouge

Commande murale avec timer hebdomadaire

Commande murale avec timer hebdomadaire RS3

Dry-contact marche / arrêt

Dry-contact 2 points

Dry-contact thermostat externe

Dry-contact Modbus

Unité extérieure inverter 230 V + N, R32

Unité extérieure inverter 230 V + N, R32

PWLSSB21H

PREMTB001 / PREMTBB01

PREMTB100 / PREMTBB10

PDRYCB000

PDRYCB400

PDRYCB300

PDRYCB500

UUC1 U40

UUB1 U20

**Thermo Comfort** Paardenmarkt 83 B - 2000 Antwerpen

Tel: +32 3 231 88 84 - Fax: +32 3 231 01 74 info@thermocomfort.be - www.lgklimaat.be