

## Duct Low static, R32



Modèle	Unité	CL24F N30 ZBNW24GL3A1
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	2,7 / 6,8 / 7,8
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3 / 7,5 / 9
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2,7 / 6,8 / 7,5
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	3 / 7,5 / 8,6
Débit d'air (min / moyen / haut)	m <sup>3</sup> /h	720 / 960 / 1200
Pression statique	Pa	0 - 25
Nombre de vitesses (ventiler / refroidir / chauffer)		3 / 3 / 3
Niveau sonore (min / moyen / haut) refroidir	dB(A) *	32 / 35 / 39
Niveau sonore (min / moyen / haut) chauffer	dB(A) *	32 / 35 / 39
Puissance sonore	dB(A)	58
Puissance ventilateur (min / moyen / haut)	kW	0,11 / 0,13 / 0,15
Intensité nominale	A	0,47 / 0,56 / 0,65
Déshumidification	l/h	2,35
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Poids	kg	27
Dimensions (HxLxP)	mm	190 x 1100 x 700
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8 1/4 - 1/2 (**)

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

\*\* Si raccordement sur l'unité extérieure Multi F, R32

### Standard

Commande filaire avec timer hebdomadaire PREMTB001  
 Pompe de condensat  
 Réglage ESP  
 Verrouillage enfants  
 Contrôle à deux thermistors si commande filaire

### Options

Commande filaire avec timer hebdomadaire RS3 PREMTB100 / PREMTBB10  
 Sonde à distance PQRSTA0  
 Contact libre de potentiel tout ou rien PDRYCB000  
 Contact libre de potentiel 2 points PDRYCB400  
 Contact libre de potentiel thermostat externe PDRYCB300  
 Contact libre de potentiel modbus PDRYCB500  
 Zone controller ABZCA  
 Jeu de câble maître/esclave 0,25 m commande filaire PZCWRCG3  
 2-remo control wire 0,25 m PZCWRC2  
 Extension wire 10 m PZCWRC1  
 WiFi controller PWFMD200  
 IR Receiver PWLRVN000  
 Commande infrarouge si récepteur IR PQWRHQ0FDB  
 Commande infrarouge si récepteur IR PWLSSB21H  
 Unité extérieure standard inverter 230 V + N, R32 UUC1 U40  
 Unité extérieure compact inverter 230 V + N, R32 UUB1 U20  
 Unité extérieure inverter Multi F 230 V + N, R32 MU4R25 U40, MU4R27 U40, MU5R30 U40

**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