

LG AIRCO

CL12F/ZBNW12GL5A1 IN N50

GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0023578



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	190h x 900l x 460p
Poids	kg	18
Modèle		Duct Low static, R32
Dénomination technique		CL12F N50 / ZBNW12GL5A1
Capacité frigorifique avec UUA1 UL0	kW	1,5 / 3,4 / 4,7
Capacité calorifique avec UUA1 UL0	kW	1,8 / 4 / 4,9
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	480 / 570 / 690
Pression statique	Pa	0 - 25
Nombre de vitesses ventiler		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	27 / 30 / 35
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	27 / 30 / 35
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	55
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.013 / 0.015 / 0.021
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,14 / 0,16 / 0,21
Déshumidification	l/h	0,78
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Commande filaire avec timer hebdomadaire		PREMTB001

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

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: PQRSTAO
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 230V+N, R32: UUA1 UL0
Unité extérieure Multi F 230V+N,R32: MU2R15 UL0, MU2R17 UL0, MU3R19 UE0, MU3R21 UE0
Unité extérieure Multi F 230V+N,R32: MU4R25 U40, MU4R27 U40, MU5R30 U40
Unité extérieure standard 230V+N, R32: UUD1 U30
Unité extérieure standard 3x400V+N, R32: UUD3 U30