

LG AIRCO

CL09F/ZBNW09GL5A1 IN N50

GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0024200



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	190h x 900l x 460p
Poids	kg	18
Modèle		Duct Low Static, R32
Dénomination technique		CL09F N50 / ZBNW09GL5A1
Capacité frigorifique avec UUA1 UL0	kW	1,5 / 2,5 / 3,2
Capacité calorifique avec UUA1 UL0	kW	1,8 / 3,2 / 4
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	480 / 570 / 690
Pression statique	Pa	0 - 25
Nombre de vitesses ventilateur		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	0,19
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

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: 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 230V+N, R32: UUA1 ULO

Unité extérieure Multi F 230V+N,R32: MU2R15

Unité extérieure Multi F 230V+N,R32: MU4R25