

## LG AIRCO

CM18F/ZBNW18GM1A1 IN N10

GAINABLE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉ

A0024202



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 900l x 700p
Poids	kg	26,5
Modèle		Duct High Static, R32
Dénomination technique		CM18F N10 / ZBNW18GM1A1
Capacité frigorifique avec UUA1 UL0	kW	1,8 / 5 / 5,6
Capacité calorifique avec UUA1 UL0	kW	2,2 / 5,5 / 6,7
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2 / 5 / 5,8
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	2,3 / 5,8 / 6,7
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	780 / 870 / 990
Pression statique	Pa	25 - 150
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	30 / 32 / 34
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	30 / 32 / 34
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	59
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.011 / 0.013 / 0.015
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,67 / 0,76 / 0,85
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Déshumidification	l/h	1,24
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Commande filaire avec timer hebdomadaire		PREMTB001

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

Contrôle à deux thermistors si commande filaire

OPTIONS:

Commande câblée 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: UUB1 U20

Unité extérieure compact 230V+N,R32: UUA1 ULO

Unité extérieure Multi F 230V+N, R32: MU3R19 UE0, MU3R21 UE0, MU4R25 U40

Unité extérieure Multi F 230V+N, R32: MU4R27 U40, MU5MR30 U40

Unité extérieure standard 230V+N,R32: UUD1 U30

Unité extérieure standard 3x400V+N,R32: UUD3 U30