

LG AIRCO

CM24F/ZBNW24GM1A1 IN N10

GAINABLE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉ

A0024141



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 900l x 700p
Poids	kg	26,5
Modèle		Duct High Static, R32
Dénomination technique		CM24F N10 / ZBNW24GM1A1
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2,7 / 6,8 / 7,5
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	3 / 7,4 / 8,5
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	2,7 / 6,8 / 8
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3 / 7,5 / 9
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	870 / 990 / 1080
Pression statique	Pa	25 - 150
Nombre de vitesses ventiler		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	32 / 34 / 35
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	32 / 34 / 35
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	60
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.13 / 0.15 / 0.18
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,76 / 0,85 / 0,98
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Déshumidification	l/h	2,6
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8 (1/4 - 1/2)
Commande filaire avec timer hebdomadaire		PREMTB001

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

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

Réglage ESP

Verrouillage enfants

Contrôle à deux thermistors si commande filaire

OPTIONS:

Commande câblée 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 230V+N,R32: UUC1 U40

Unité extérieure compact 230 V+N,R32: UUB1 U20

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