

LG AIRCO

UM42F/ZBNW42GM2A1 IN N20

GAINABLE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉ

A0024205



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 1250l x 700p
Poids	kg	38,5
Modèle		Duct High Static, R32
Dénomination technique		UM42F N20 / ZBNW42GM2A1
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	4,8 / 12 / 14,04
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	5,4 / 13,5 / 15,8
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	1680 / 1980 / 2280
Pression statique	Pa	50 - 150
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	33 / 34 / 36
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	33 / 34 / 36
Puissance sonore	dB(A)	62
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.145 / 0.2 / 0.266
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,63 / 0,86 / 1,15
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Déshumidification	l/h	4,44
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
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: 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: UUD1 U30
Unité extérieure standard 3x400V+N,R32: UUD3 U30