

LG AIRCO

UM36F/ZBNW36GM2A1 IN N20

GAINABLE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉ

A0024204



PRIX CONSEILLÉ: 2651,11 EUR

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 1250l x 700p
Poids	kg	38,5
Modèle		Duct High static, R32
Dénomination technique		UM36F N20 / ZBNW36GM2A1
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	3,8 / 9,5 / 10,5
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	4,3 / 10,8 / 11,5
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	3,8 / 9,5 / 12,54
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	4,3 / 10,8 / 13,39
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	1440 / 1680 / 1920
Pression statique	Pa	40 - 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 (refroidir)	dB(A)	60
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.1 / 0.134 / 0.183
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,43 / 0,58 / 0,79
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Déshumidification	l/h	2,88
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

Unité extérieure compact inverter 230V+N,R32: UUC1 U40