

## LG AIRCO

UM30F/ZBNW30GM1A1 IN N10

GAINABLE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉ

A0024203



**PRIX CONSEILLÉ: 2423,63 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 900l x 700p
Poids	kg	26,2
Modèle		Duct High Static, R32
Dénomination technique		UM30F N10 / ZBNW30GM1A1
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	3 / 7,5 / 8,3
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	3,2 / 8 / 8,8
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	3,1 / 7,8 / 9
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3,6 / 9 / 10,1
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	1080 / 1200 / 1320
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)	34 / 35 / 37
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	34 / 35 / 37
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	62
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.18 / 0.2 / 0.22
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,98 / 1,06 / 1,15
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Déshumidification	l/h	2,4
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: UUC1 U40

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

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

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