

## LG AIRCO

UM60F/ZBNW60GM3A1 IN N30

GAINABLE PRESSION STATIQUE ÉLEVÉ

A0024207



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	360h x 1250l x 700p
Poids	kg	43,5
Modèle		Duct High static, R32
Dénomination technique		UM60F N30 ZBNW60GM3A1
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	5,8 / 14,6 / 15,77
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	6,7 / 16,8 / 18,14
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	2400 / 2700 / 3000
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)	39 / 40 / 42
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	39 / 40 / 42
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	66
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.242 / 0.287 / 0.342
Intensité nominale (B/M/H)	A	1,05 / 1,24 / 1,48
Évacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Déshumidification	l/h	4,68
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Commande filaire avec timer hebdomadaire		PREMTB001

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