

LG AIRCO

CL18F/ZBNW18GL6A1 IN N60

GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0024140



PRIX CONSEILLÉ: 1646,81 EUR

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	190h x 1100l x 460p
Poids	kg	20,9
Modèle		Duct Low static, R32
Dénomination technique		CL18F N60 / ZBNW18GL6A1
Capacité frigorifique avec UUA1 UL0	kW	1,8 / 4,7 / 5,1
Capacité calorifique avec UUA1 UL0	kW	2,1 / 5,2 / 5,7
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	600 / 720 / 900
Pression statique	Pa	0 - 25
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	29 / 31 / 34
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	29 / 31 / 34
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	56
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.08 / 0.09 / 0.1
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,34 / 0,39 / 0,43
Déshumidification	l/h	1,64
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Commande filaire avec timer hebdomadaire		PREMTB001
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2 / 5 / 5,8
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	2,3 / 5,8 / 6,7

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

Standard:

Commande filaire avec timer hebdomadaire PREMTB001

Pompe de condensat

Réglage ESP

Verrouillage enfants

Contrôle à deux thermistors si commande filaire

OPTIONS:

Commande filaire avec timer hebdomadaire RS3: PREMTB100 / PREMTBB10

Sonde à distance: PQRSTAO

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: UUB1 U20

Unité extérieure compact 230 V+N, R32: UUA1 UL0

Unité extérieure Multi F 230V+N,R32: MU3R19 UE0, MU3R21 UE0, MU4R25 U40

Unité extérieure Multi F 230V+N,R32: MU4R27 U40, MU5MR30 U40