

LG AIRCO

CL24F/ZBNW24GL3A1 IN N30

GAINABLE BASSE PRESSION STATIQUE

A0024201



PRIX CONSEILLÉ: 1818,63 EUR

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	190h x 1100l x 700p
Poids	kg	27
Modèle		Duct Low static, R32
Dénomination technique		CL24R N30 / ZBNW24GL3A1
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	720 / 960 / 1200
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)	32 / 35 / 39
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	32 / 35 / 39
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	58
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.11 / 0.13 / 0.15
Intensité nominale	A	0,65
Déshumidification	l/h	2,35
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8 (1/4 - 1/2)
Commande filaire avec timer hebdomadaire		PREMTB001
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	2,7 / 6,8 / 7,8
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3 / 7,5 / 9
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2,7 / 6,8 / 7,5
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	3 / 7,5 / 8,6

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

** Si raccordement sur l'unité extérieure Multi F, R32

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: 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 Multi F 230V+N,R32: MU4R25 U40, MU4R27 U40, MU5R30 U40