

LG AIRCO
UV36F/ZVNW36GM2A1 IN N20
PLAFONNIER
A0024210



PRIX CONSEILLÉ: 1965,04 EUR
TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	235h x 1600l x 690p
Poids	kg	36,7
Modèle		LG inverter plafonnier, R32
Dénomination technique		UV36F N20 / ZVNW36GM2A1
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	3,8 / 9,5 / 10,5
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	4,1 / 10,3 / 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)	m ³ /u	1200 / 1440 / 1680
Nombre de vitesses ventiler		4
Nombre de vitesses refroidir		5
Nombre de vitesses chauffer		5
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	40 / 43 / 46
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	40 / 43 / 46
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	62
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.028 / 0.035 / 0.05
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,5 / 0,54 / 0,58
Déshumidification	l/h	3,6
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	21,5 / 16
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Contrôle par infrarouge		PQWRHQ0FDB

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

OPTIONS:

Commande infrarouge: PWLSSB21H

Commande filaire simple: PQRCVLOQ (W)

Commande filaire avec timer hebdomadaire: PREMTB001 / PREMTBB01
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
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
Unité extérieure standard inverter 230V+N, R32: UUD1 U30
Unité extérieure standard inverter 3x400V+N, R32: UUD3 U30
Unité extérieure compact inverter 230V+N, R32: UUC1 U40