

LG AIRCO
UV42F/ZVNW42GM2A1 IN N20
PLAFONNIER
A0024211



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	235h x 1600l x 690p
Poids	kg	36,7
Modèle		LG inverter plafonnier, R32
Dénomination technique		UV42F N20 / ZVNW42GM2A1
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	4,8 / 12,1 / 14,16
Capacité calorifique avec UUD1 / UUD3 U30	kW	5,4 / 13,5 / 15,8
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	1200 / 1440 / 1680
Nombre de vitesses ventilier		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)	63
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	5,52
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: PQRCVCLQ (W)

Commande filaire avec timer hebdomadaire: PREMTB001 / PREMTBB01

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
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