

**LG AIRCO**  
**UV48F/ZVNW48GM2A1 IN N20**  
PLAFONNIER  
A0024212



**PRIX CONSEILLÉ: 2750,33 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		UV48F N20 / ZVNW48GM2A1
Capacité frigorifique min	kW	5,4
Capacité frigorifique nom	kW	13,4
Capacité frigorifique max	kW	15,68
Capacité calorifique min	kW	6,2
Capacité calorifique nom	kW	15,5
Capacité calorifique max	kW	17,52
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	1200 / 1500 / 1800
Nombre de vitesses ventilateur		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	dB(A)	62
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.028 / 0.35 / 0.05
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,5 / 0,54 / 0,58
Déshumidification	l/h	6,28
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: PQRVCLOQ (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