

**LG AIRCO**  
**UV24F/ZVNW24GM1A1 IN N10**  
PLAFONNIER  
A0024314



**PRIX CONSEILLÉ: 1709,73 EUR**

TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	235h x 1200l x 690p
Poids	kg	28
Modèle		LG inverter plafonnier, R32
Dénomination technique		UV24F N10 / ZVNW24GM1A1
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2,7 / 6,8 / 7,5
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	2,9 / 7,3 / 8,4
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	2,7 / 6,7 / 8
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3 / 7,5 / 9
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	840 / 900 / 960
Nombre de vitesses ventiler		4
Nombre de vitesses refroidir		5
Nombre de vitesses chauffer		5
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	43 / 45 / 46
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	43 / 45 / 46
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	61
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.019 / 0.026 / 0.033
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,58 / 0,61 / 0,64
Déshumidification	l/h	2,42
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: 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: UUC1 U40  
Unité extérieure compact inverter 230V+N, R32: UUB1 U20