

LG AIRCO
UV18F/ZVNW18GM1A1 IN N10
PLAFONNIER
A0024208



PRIX CONSEILLÉ: 1692,79 EUR
TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	235h x 1200l x 690p
Poids	kg	27,3
Modèle		LG inverter plafonnier, R32
Dénomination technique		UV18F N10 / ZVNW18GM1A1
Capacité frigorifique avec UUA1 UL0	kW	1,8 / 5 / 5,5
Capacité calorifique avec UUA1 UL0	kW	2,2 / 5,3 / 5,8
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	2 / 5 / 5,8
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	2,3 / 5,8 / 6,7
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	660 / 720 / 780
Nombre de vitesses ventiler		4
Nombre de vitesses refroidir		5
Nombre de vitesses chauffer		5
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	39 / 40 / 42
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	39 / 40 / 42
Puissance sonore (refroidir)	dB(A)	55
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.013 / 0.015 / 0.017
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,53 / 0,54 / 0,55
Déshumidification	l/h	1,9
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	21,5 / 16
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
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: UUB1 U20
Unité extérieure compact inverter 230V+N, R32: UUA1 UL0