

PLAFONNIER

A0024209



PRIX CONSEILLÉ: 1932,37 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		UV30F N20 / ZVNW30GM1A1
Capacité frigorifique avec UUB1 U20	kW	3 / 7,5 / 8,3
Capacité calorifique avec UUB1 U20	kW	3,2 / 8 / 8,8
Capacité frigorifique avec UUC1 U40	kW	3,1 / 7,7 / 8,8
Capacité calorifique avec UUC1 U40	kW	3,4 / 8,6 / 9,6
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	960 / 1050 / 1140
Nombre de vitesses ventiler		4
Nombre de vitesses refoidir		5
Nombre de vitesses chauffer		5
Niveau sonore bas/ moyen/haut (refroidir)	dB(A)	43 / 44 / 46
Niveau sonore bas/ moyen/haut (chauffer)	dB(A)	43 / 44 / 46
Puissance sonore (refoidir)	dB(A)	62
Puissance ventilateur (bas/moyen/haut)		0.033 / 0.04 / 0.047
Intensité nominale (B/M/H)	Α	0,64 / 0,67 / 0,7
Déshumidification	l/h	3
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

Standard

Commande infrarouge PQWRHQ0FDB

OPTIONS:

Commande infrarouge: PWLSSB21H Commande filaire simple: PQRCVCL0Q (W)

 $Commande\ filaire\ avec\ timer\ hebdomadair:\ PREMTB001\ /\ PREMTBB01$



Commande filaire avec timer hebdomadair 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: PWFMDD200

Unité extérieure standard invertor 230V+N, R32: UUC1 U40 Unité extérieure compact invertor 230V+N, R32: UUB1 U20

