

LG AIRCO
UV48F/ZVNW48GM2A1 IN N20
PLAFONNIER
A0024212



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 ³ /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: PQRCVLOQ (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