

LG AIRCO ARNU48GV2A4

PLAFONNIER

A0020165



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	235h x 1600l x 690p
Poids	kg	37
Modèle		Multi V plafonnier
Dénomination technique		ARNU48GVA2
Puissance refroidissement	kW	14,1
Capacité calorifique	kW	15,9
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	1200 / 1440 / 1740
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		4
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	44 / 47 / 49
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,066 / 0,079 / 0,091
Intensité absorbée (B/M/H)	A	0,46 / 0,48 / 0,5
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	16
Gaz réfrigérant		R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,53
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 1,5
Câble de communication	mm ²	2 x 1,5 (blindé)

* Mesuré 1 mètre sous l'unité et 1 mètre à côté de l'unité sur terrain libre

OPTIONS:

Commande câblée standard RS2 Plus: PREMTB001

Commande câblée standard RS3: PREMTB100

Commande Premium: PREMTA000

Commande câblée simple: PQRVCLOQW

Commande câblée simple spécial hôtel: PQRCHCA0QW

Dry-contact (1 point): PDRYCB000
Dry-contact (2 points): PDRYCB400
Dry-contact (pour thermostat:On/Off/Mode/Fan speed): PDRYCB300
Dry-contact (pour thermostat:Entrée analogue): PDRYCB320
Dry-contact (Modbus communication): PDRYCB500
Group Control Wire (câble pour commande en groupe): PZCWRCG3
Commande infra rouge: PQWRHQ0FDB
Commande infra rouge: PWLSSB21H