

LG AIRCO
URNU18GV1A4
PLAFONNIER
A0019763



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	235h x 1200l x 690p
Poids	kg	29
Modèle		Multi V plafonnier
Dénomination technique		ARNU18GV1A4
Puissance refroidissement	kW	5,6
Capacité calorifique	kW	6,3
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	720 / 750 / 810
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		4
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	33 / 34 / 36
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,017 / 0,02 / 0,023
Intensité absorbée (B/M/H)	A	0,16 / 0,17 / 0,18
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	16
Gaz réfrigérant		R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,53
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Câble d'alimentation	mm²	3 x 1,5
Câble de communication	mm²	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