



LG AIRCO

ARNU18GCFA4

UNITÉ MURALE CARROSSÉ

A0008971

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	635h x 1345l x 203p
Poids	kg	34
Modèle		Multi V modèle de sol carrossé
Dénomination technique		ARNU18GCFA4
Puissance refroidissement	kW	5,6
Capacité calorifique	kW	6,3
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	720 / 840 / 960
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	34 / 37 / 40
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,029 / 0,041 / 0,054
Intensité absorbée (B/M/H)	A	0,44 / 0,46 / 0,48
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	12
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,37 / 0,31
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 1,5
Câble de communication	mm ²	1 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
Sonde à distance: PQRSTAO
Commande infra rouge: PQWRHQ0FDB
Commande infra rouge: PWLSB21H
Détecteur de réfrigérant: PRLDNVSO
WiFi Modem: PWFMD200