

LG AIRCO
ARNU18GTTB4
CASSETTE 1 VOIE
A0026437



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	132h x 1180l x 450p
Poids	kg	18,7
Modèle		Multi V cassette 1-voie
Dénomination technique		ARNU18GTTB4
Puissance refroidissement	kW	5,6
Capacité calorifique	kW	6,3
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	650 / 725 / 800
Nombre de vitesses ventilateur		4
Nombre de vitesses refroidir		5
Nombre de vitesses chauffer		4
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	35 / 37 / 40
Puissance sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	48 / 51 / 56
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,024 / 0,028 / 0,038
Intensité nominale	A	0,22
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
Dimensions grille hauteur	mm	34
Dimensions grille largeur	mm	1420
Dimensions grille profondeur	mm	500
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,29 / 0,23
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 1,5
Câble de communication	mm ²	2 x 1,5 (blindé)

* Mesuré à 1,5 m sous l'unité sur terrain libre

Pompe de condensat

OPTIONS:

Commande câblée RS2 Plus: PREMTB001

Commande câblée RS3: PREMTB100

Commande Premium: PREMTA000

Commande câblée simple avec bouton choix de mode: PQRCVCLOQW

Commande câblée simple hôtel: PQRCHCA0QW

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 thermostat signal analogue: PDRYCB320

Contact libre de potentiel modbus: PDRYCB500

Jeu de câble maître/esclave: PZCWRCG3

Sonde à distance: PQRSTAO

Commande infrarouge: PQWRHQ0FDB

Commande infrarouge: PWLSSB21H

Détecteur de fuite: PRLDNVSO

WiFi controller: PWFMD200