

LG AIRCO
ARNU15GTQB4
CASSETTE 4 VOIES
A0025014



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	256h x 570l x 570p
Poids	kg	16,7
Modèle		Multi V cassette 4 -voies
Dénomination technique		ARNU15GTQB4
Puissance refroidissement	kW	4,5
Capacité calorifique	kW	5
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	560 / 600 / 660
Nombre de vitesses ventilateur		4
Nombre de vitesses refroidir		5
Nombre de vitesses chauffer		4
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	32 / 34 / 36
Puissance sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	46 / 48 / 50
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,018 / 0,021 / 0,024
Intensité absorbée (B/M/H)	A	0,15 / 0,16 / 0,17
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	32 / 25
Grille		PT-QAGW0
Dimensions grille hauteur	mm	35
Dimensions grille largeur	mm	620
Dimensions grille profondeur	mm	620
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,32 / 0,26
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 infrarouge: PQWRHQ0FDB

Commande infrarouge: PWLSSBH21H

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 thermostat signal analogue: PDRYCB320

Contact libre de potentiel modbus: PDRYCB500

Jeu de câble maître/esclave: PZCWRCG3

Détecteur de fuite: PRLDNSVO

WiFi controller: PWFMD200