

LG AIRCO
ARNU07GTUB4
CASSETTE 1 VOIE
A0026465



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	132h x 860l x 450p
Poids	kg	14,7
Modèle		Multi V cassette 1-voie
Dénomination technique		ARNU07GTUB4
Puissance refroidissement	kW	2,2
Capacité calorifique	kW	2,5
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	384 / 438 / 492
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)	25 / 29 / 32
Puissance sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	41 / 44 / 47
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,016 / 0,018 / 0,02
Intensité nominale	A	0,15
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
Dimensions grille hauteur	mm	34
Dimensions grille largeur	mm	1100
Dimensions grille profondeur	mm	500
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,2 / 0,17
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