

LG AIRCO
ARNU05GSJC4
 UNITÉ MURALE
 A0020887



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	308h x 837l x 189p
Poids	kg	8,4
Modèle		Multi V mural
Dénomination technique		ARNU05GSJC4
Puissance refroidissement	kW	1,6
Capacité calorifique	kW	1,8
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	354 / 390 / 408
Nombre de vitesses ventiler		3
Nombre de vitesses refroidir		4
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	28 / 29 / 30
Puissance sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	52 / 53 / 54
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,009 / 0,01 / 0,11
Intensité absorbée (B/M/H)	A	0,09 / 0,09 / 0,1
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	16
WiFi intégré		Smart ThinQ
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	0,24 / 0,2
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 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: PQRCVCL0QW
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