

## LG AIRCO ARNU96GB8A4

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE

A0008993



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	460h x 1562l x 688p
Poids	kg	87
Modèle		Multi V Duct High Static
Dénomination technique		ARNU96GB8A4
Puissance refroidissement	kW	28
Capacité calorifique	kW	31,5
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	3840 / 3840 / 4320
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)	41 / 42 / 47
Pression Statique Externe (max)	Pa	150
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,75 / 0,75 / 0,8
Intensité absorbée (B/M/H)	A	4,44 / 4,63 / 4,85
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
Gaz réfrigérant		R32 / R410a
Charge additionnelle (Correction unité intérieure)	kg	1 / 0,83
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 7/8
Câble d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5
Câble de communication	mm <sup>2</sup>	2 x 1,5 (blindé)

\* Mesuré 1,5 mètres sous l'unité sur terrain libre

Pompe à condensat

OPTIONS:

Commande câblée standard RS2 Plus: PREMTB001

Commande câblée standard RS3: PREMTB100

Commande Premium: PREMTA000  
Commande câblée simple: PQRCVCLOQW  
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: PWLSSB21H  
Détecteur de réfrigérant: PRLDNVSO  
WiFi Modem: PWFMD200