

## LG AIRCO ARNU07GM1A4

UNITÉ GAINABLE HAUTE PRESSION STATIQUE

A0008981



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	270h x 900l x 700p
Poids	kg	26
Modèle		Multi V Duct Mid Static
Dénomination technique		ARNU07GM1A4
Puissance refroidissement	kW	2,2
Capacité calorifique	kW	2,5
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	360 / 450 / 540
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)	23 / 24 / 26
Pression Statique Externe (max)	Pa	60
Puissance absorbée	kW	0,136
Intensité absorbée (B/M/H)	A	1,6
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
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 <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