

LG AIRCO
ARNU96GB8Z4
PRISE D'AIR FRAIS
A0019650



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	1562h x 460l x 688p
Poids	kg	73
Modèle		Fresh Air Intake unit
Dénomination technique		ARNU96GB8Z4
Puissance refroidissement	kW	28
Capacité calorifique	kW	26,7
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	1420 / 1420 / 2140
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	45 / 45 / 47
Puissance sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	70 / 70 / 72
Alimentation	V/Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,23 / 0,23 / 0,36
Intensité nominale	A	2,15
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	25
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 7/8
Câble d'alimentation	mm ²	3 x 1,5
Câble de communication	mm ²	2 x 1,5 (blindé)

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Pompe eau de condensat

OPTIONS:

PWFMDD200: WIFI module

PREMTB001: Commande câblée RS2

PREMTB100: Commande câblée RS3

PQRCVCL0QW: Commande simple avec bouton choix de mode

PQRCHCA0QW: Commande simple

PDRYCB000: Contact sec Tout : Rien (1 point)

PDRYCB400: Contact sec (2 points)
PDRYCB300: Contact sec pour thermostat externe
PDRYCB500: Contact sec Modbus
PZCWRCG3: Jeux de câble (Maître/Esclave)
PQRSTA0: Sonde à distance
PQWRHQ0FDB: Commande infrarouge
PWLRVN000: Récepteur infrarouge
PRDLNVSO: Détection fuite de réfrigérant
PRIPO: Independant Power Module