

LG AIRCO
ARNU36GSRA4
UNITÉ MURALE
A0086026



ADVIESPRIJS: 4712,95 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	360h x 1200l x 265p
Puissance refroidissement	kW	10,4
Capacité calorifique	kW	10,8
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m ³ /u	1020 / 1260 / 1500
Nombre de vitesses		3
Nombre de vitesses ventilateur		3
Nombre de vitesses refroidir		3
Nombre de vitesses chauffer		3
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	42 / 47 / 51
Puissance sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	55 / 60 / 63
Puissance absorbée	kW	0,065
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,042 / 0,047 / 0,065
Intensité nominale	A	0,29
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,8 / 0,21 / 0,29
Alimentation	V/Hz	220-240 V / 1 ph / 50-60 Hz
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	16
Gaz réfrigérant		R410a
Diamètres des conduites	inch	3/8 - 5/8

Extra Info

Puissance élevée en chauffage et refroidissement - Capacité de refroidissement de 10,4 kW et chauffage de 10,8 kW pour grands espaces.

Débit d'air puissant - Jusqu'à 1 500 m³/h avec 3 vitesses de ventilation (bas, moyen, haut).

Faible niveau sonore - Seulement 42 dB(A) en mode bas pour un fonctionnement silencieux, puissance acoustique max. 63 dB(A).

Moteur BLDC écoénergétique - Assure une performance stable avec une faible consommation électrique (0,042-0,065 kW).

Commande pratique - Trois modes pour refroidissement, chauffage et ventilation pour un confort optimal.

Design compact - Hauteur de seulement 360 mm et profondeur de 265 mm pour une installation murale facile.

Connexions fiables - Tuyauterie réfrigérant liquide 3/8" et gaz 5/8", alimentation 220-240 V / 50-60 Hz.

Entretien simplifié - Raccord de condensats Ø16 mm pour une évacuation aisée.

Intégration flexible - Module WiFi optionnel pour un contrôle intelligent et une surveillance à distance.

Sécurité et durabilité - Matériaux de haute qualité et fluide frigorigène R410A pour des performances fiables.
