

**LG AIRCO**  
**MJ12PC/ZMNW12GSJC0 IN NSJ**  
TYPE MURAL  
A0030832



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	316h x 818l x 189p
Poids	kg	8,2
Modèle		Standard Plus inverter mural, R32
Dénomination technique		MJ12PC NSJ/ZMNW12GSJC0
Capacité frigorifique min	kW	3,5
Capacité calorifique min	kW	4
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m <sup>3</sup> /u	330 / 396 / 480
Nombre de vitesses ventilateur		6
Nombre de vitesses refroidir		6
Nombre de vitesses chauffer		6
Niveau sonore (bas/moyen/haut)	dB(A)	29 / 34 / 38
Puissance sonore	dB(A)	56
Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)	kW	0,011 / 0,019 / 0,03
Intensité nominale (B/M/H)	A	0,1 / 0,17 / 0,2
Déshumidification	l/h	1,9
Evacuation eaux de condensats	Ø mm	21,5
Gaz réfrigérant		R32
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Contrôle par infrarouge		Oui
WiFi intégré		Oui

\* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Préfiltre

Swing 4-voies

Jet Cool / Jet Heat

Auto Changeover en combinaison avec UUA1 UL0

OPTIONS:

Unité extérieure inverter en 230 V + N, R32: UUA1 UL0

Invertor Multi F buitenunit, 230 V + N, R32: MU2R15 UL0 - MU5R30 U40  
Commande câblée avec timer hebdomadaire: PREMTB001  
Commande câblée RS3 avec timer hebdomadaire: PREMTB100  
Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V: PDRYCB000  
Dry-contact (thermostat externe): PDRYCB300  
Dry-contact 2 points: PDRYCB400  
Dry-contact Modbus: PDRYCB500