

**LG AIRCO**  
**AP12RK/S3NM12JA10B IN NSJ**  
TYPE MURAL  
A0035129



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	348h x 857l x 189p
Poids	kg	9,5
Dénomination technique		AP12RK NSJ / S3NM12JA10B
Capacité frigorifique min	kW	3,5
Capacité calorifique min	kW	4
Débit d'air (bas/moyen/haut)	m³/u	252 / 396 / 600
Nombre de vitesses ventilateur		6
Nombre de vitesses refroidir		6
Nombre de vitesses chauffer		6
Niveau sonore sommeil/bas/moyen/haut/max (refroidir)	dB(a)	21 / 27 / 35 / 42 / 47
Niveau sonore bas/ moyen/haut/max (chauffer)	dB(A)	30 / 35 / 41 / 47
Puissance sonore	dB(A)	59
Puissance absorbée	kW	0,03
Intensité nominale bas	A	0,2
Déshumidification	l/h	1,3
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

Filtre anti-bactérien + Filtre Micro Poussière  
Purification d'air Plasma  
Swing 4-voies  
Jet Froid / Jet Chaud uniquement en single split  
Confort d'air

Auto-Nettoyage

Auto-changeover uniquement en single split

Smart diagnosis

Ecran d'énergie uniquement en single split

OPTIONS:

Unité extérieure inverter en 230 V+N, R32: AP12RK UA3

Unité extérieure inverter Multi F 230 V+N, R32: MU2R15 UL0-MU5R30 U40

Commande câblée avec timer hebdomadaire: PREMTB001

Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V: PDRYCB000

Contact 2 points: PDRYCB400

Contact Modbus: PDRYCB500