

**LG AIRCO**  
**DC09RK/S3NM09JL1MA IN NSJ**  
TYPE MURAL  
A0035143



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	308h x 837l x 189p
<b>Poids</b>	kg	9,1
<b>Modèle</b>		Deluxe UV Nano inverter R32
<b>Dénomination technique</b>		DC09RK NSJ / S3NM09JL1MA
<b>Capacité frigorifique min</b>	kW	2,5
<b>Capacité calorifique min</b>	kW	3,2
<b>Débit d'air (sommeil/bas/moyen/haut/max)</b>	m <sup>3</sup> /u	210 / 300 / 384 / 462 / 610
<b>Nombre de vitesses ventilateur</b>		6
<b>Nombre de vitesses refroidir</b>		6
<b>Nombre de vitesses chauffer</b>		6
<b>Niveau sonore (bas/moyen/haut)</b>	dB(A)	27 / 32 / 36
<b>Puissance absorbée (Bas/moyen/haut)</b>	kW	0,009 / 0,018 / 0,03
<b>Evacuation eaux de condensats</b>	Ø mm	21,5 / 16
<b>Gaz réfrigérant</b>		R32
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	1/4 - 3/8
<b>Contrôle par infrarouge</b>		Oui
<b>WiFi intégré</b>		Oui

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

Filtre anti-bactérien  
Swing 4-voies  
Ioniseur plasmaster  
UV Nano  
Ecran d'énergie LED  
Auto-nettoyage  
Fonction nocturne  
Fonction consommation contrôlée en refroidissement  
Smart diagnosis  
OPTIONS:  
Unité extérieure en 230 V + N, R32: DC09RK UL2

Unité extérieure Multi F en 230V+ N, R32: MU2R15 UL0, MU2R17 UL0, MU3R19 U21, MU3R21  
Unité extérieure Multi F en 230V+ N, R32: MU4R25 U21, MU4R27 U40, MU5R30 U40  
Commande câblée avec timer hebdomadaire: PREMTB001  
Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V: PDRYCB000  
Contact libre de potentiel thermostat externe: PDRYCB300  
Contact libre de potentiel 2-points: PDRYCB400  
Contact Modbus: PDRYCB500