

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



**PRIX CONSEILLÉ: 888,14 EUR**  
TVA incl. | Recupel/Bebat excl.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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