

**LG AIRCO**  
**AC12BK/S3UM12JARMA IN NSJ**  
UNITÉ MURALE DESIGN  
A0035156



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	308h x 837l x 192p
<b>Poids</b>	kg	9,9
<b>Modèle</b>		Artcool Mirror UV Nano inverter R34
<b>Dénomination technique</b>		AC12BK NSJ S3NM12JARMA
<b>Puissance refroidissement</b>	kW	3,5
<b>Capacité calorifique</b>	kW	4
<b>Nombre de vitesses ventiler</b>		6
<b>Nombre de vitesses refroidir</b>		6
<b>Nombre de vitesses chauffer</b>		6
<b>Niveau sonore (sommeil/bas/moyen/haut)</b>	dB(A)	19 / 26 / 35 / 39
<b>Puissance sonore</b>	dB(A)	57
<b>Intensité nominale</b>	A	0,2
<b>Déshumidification</b>	l/h	1,3
<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

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

Wi-Fi intégré

Commande infra rouge

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: AC12BK UA3

Unité extérieure Multi F en 230V+ N, R32: MU2R15 ULO, MU2R17 ULO, 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