

TYPE MURAL

A0035143



## **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)	m³/u	210 / 300 / 384 / 462 / 610
Nombre de vitesses ventiler		6
Nombre de vitesses refoidir		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 réfrigerant		R32
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Contrôle par infrarouge		Oui
WiFi intégré		Oui

<sup>\*</sup> 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 refoidissement
Smart diagnosis
OPTIONS:
Unité extérieure en 230 V + N, R32: DC09RK UL2



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

