

## Artcool Mirror UV Nano inverter, R32



Modèle	Unité	AC09BK NSJ S3NM09JARMA
Capacité frigorifique	kW	2,5
Capacité calorifique	kW	3,3
Débit d'air (sommeil / bas / moyen / haut / max)	m <sup>3</sup> /h	180 / 300 / 450 / 546 / 665
Nombre		6 / 6 / 6
Niveau sonore (sommeil / bas / moyen / haut)	dB(A) *	19 / 26 / 33 / 38
Puissance sonore (max)	dB(A)	57
Puissance ventilateur	kW	0,03
Intensité nominale	A	0,2
Déshumidification	l/h	1,1
Evacuation de condensats	Ø mm	21,5 / 16
Poids	kg	9,9
Dimensions (HxLxP)	mm	308 x 837 x 192
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8

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

### **Standard**

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

### **Option**

Unité extérieure inverter en 230 V + N, R32	AC09BK UA3
Unité extérieure inverter Multi F en 230V+ N, R32	MU2R15 U12, MU2R17 U12, MU3R19 U22, MU3R21
Unité extérieure inverter Multi F en 230V+ N, R32	MU4R25 U22, MU4R27 U42, MU5R30 U42
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