

Artcool Beige UV Nano inverter, R32



Modèle	Unité	AB12BK NSJ S3NM12JAMMA
Capacité frigorifique	kW	3,5
Capacité calorifique	kW	4
Débit d'air (sommeil / bas / moyen / haut / max)	m ³ /h	180 / 300 / 456 / 546 / 665
Nombre		6 / 6 / 6
Niveau sonore (sommeil / bas / moyen / haut)	dB(A) *	19 / 26 / 35 / 39
Puissance sonore (max)	dB(A)	57
Puissance ventilateur	kW	0,03
Intensité nominale	A	0,2
Déshumidification	l/h	1,3
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	AC12BK 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