

Artcool Beige UV Nano inverter, R32



Modèle	Unité	AB18BK NSK S3NM18KLMMA
Capacité frigorifique	kW	5
Capacité calorifique	kW	5,8
Débit d'air (sommeil / bas / moyen / haut / max)	m ³ /h	480 / 630 / 786 / 930 / 1008
Nombre		6 / 6 / 6
Niveau sonore (sommeil / bas / moyen / haut)	dB(A) *	31 / 34 / 42 / 47
Puissance sonore (max)	dB(A)	59
Puissance ventilateur	kW	0,06
Intensité nominale	A	0,4
Déshumidification	l/h	1,8
Evacuation de condensats	Ø mm	21,5 / 16
Poids	kg	12,8
Dimensions (HxLxP)	mm	345 x 998 x 212
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 1/2

* 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	AC18BK UL2
Unité extérieure inverter Multi F en 230V+ N, R32	MU3R19 U22, MU3R21 U22
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