

Artcool Beige UV Nano inverter, R32



Modèle	Unité	AB24BK NSK S3NM24K2MMA
Capacité frigorifique	kW	6,6
Capacité calorifique	kW	7,5
Débit d'air (sommeil / bas / moyen / haut / max)	m ³ /h	480 / 630 / 786 / 966 / 1100
Nombre		6 / 6 / 6
Niveau sonore (sommeil / bas / moyen / haut)	dB(A) *	31 / 34 / 42 / 47
Puissance sonore (max)	dB(A)	65
Puissance ventilateur	kW	0,06
Intensité nominale	A	0,4
Déshumidification	l/h	2,5
Evacuation de condensats	Ø mm	21,5 / 16
Poids	kg	13,6
Dimensions (HxLxP)	mm	345 x 998 x 212
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 5/8 (1/4 - 1/2) **

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

** Réduction à prévoir pour Multi F / Multi F Dx

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

AC24BK U24

Unité extérieure inverter Multi F en 230V+ N, R32

MU4R25 U22, MU4R27 U42, MU5R30 U42

Unité extérieure inverter Multi F en 230V+ N, R32

PREMTB001

Commande câblée avec timer hebdomadaire

PDRYCB000

Contact libre de potentiel tout/rien AC 220 V

PDRYCB100

Contact libre de potentiel thermostat externe

PDRYCB300

Contact libre de potentiel 2-points

PDRYCB400

Contact Modbus

PDRYCB500

Thermo Comfort Industrieweg 19 B - 2390 Malle

Tel: +32 3 231 88 84 – info@thermocomfort.be – www.thermocomfort.be