

## Unité extérieure Artcool Mirror UV Nano, R32



Modèle	Unité	AC12BK UA3 S3UM12JARMA
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 3,5 - 4,04
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 4 - 5,10
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	3,06 / 2,93
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,24 / 3,81
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		6,6 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité extérieure	AC12BK UA3	S3UM12JARMA
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	1620
Niveau sonore (froid/chaud)	dB(A) *	48 / 50
Puissance sonore	dB(A)	65
Dimensions (HxLxP)	mm	483 x 717 x 230
Poids	kg	25,1
<b>Données électriques</b>		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	1,08 / 1,05
Intensité nominale (refroidissement/chauffage)	A	4,7 / 4,7
Protection	A	16
Câble entre unité extérieure et unité intérieure	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
<b>Données frigorifiques</b>		
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur min / max	m	3 / 15
Différence de hauteur	m	7
Charge nominale R32	kg	0,7
Global Warming Potential	GWP	675
Equivalent en tonne CO <sub>2</sub>		0,47
Charge standard R32 jusqu'à (...) m	m	7,5
Charge R32 - supplément	g/m	20
Plage de fonctionnement refroidissement	°C	-10 à 48
Plage de fonctionnement chauffage	°C	-10 à 24

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

Fonction uniquement chauffage

### Options

Unité intérieure pour single split

Artcool Mirror UV Nano

AC12BK NSJ