

Unité extérieure Artcool Mirror UV Nano, R32



Modèle	Unité	AC09BK UA3 S3UM09JARMA
Capacité frigorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 2,5 - 3,7
Capacité calorifique (min-nom-max)	kW	0,89 - 3,3 - 4,10
Capacité calorifique à -7°C / -10°C	kW	2,67 / 2,53
EER (refroidissement) / COP (chauffage)		3,81 / 4,13
SEER (refroidissement) / SCOP (chauffage)		7 / 4
Label d'énergie saisonnier (refroidir/chauffage)		A++ / A+
Unité extérieure	AC09BK UA3	S3UM09JARMA
Débit d'air	m ³ /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	26
Données électriques		
Tension d'alimentation	V / Hz	1N 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	0,66 / 0,8
Intensité nominale (refroidissement/chauffage)	A	3,3 / 4
Protection	A	16
Câble entre unité extérieure et unité intérieure	mm ²	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		unité extérieure
Données frigorifiques		
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 ₂		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

AC09BK NSJ