

**LG AIRCO**  
**AC09BH/S3UM09JARGA OUT UA3**  
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR  
 A0028758



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	483h x 717l x 230p
Poids	kg	26
Modèle		Unité ext. Artcool Mirror UV Nano R32
Dénomination technique		AC09BH UA3 S3UM09JARGA
Capacité frigorifique min	kW	0,89
Capacité frigorifique nom	kW	2,5
Capacité frigorifique max	kW	3,7
Capacité calorifique min	kW	0,89
Capacité calorifique nom	kW	3,3
Capacité calorifique max	kW	4,1
Capacité calorifique à -7°C	kW	2,67
Capacité calorifique à -10°C	kW	2,53
EER (froid)		3,81
COP (chaud)		4,13
SEER (froid)		7
SCOP (chaud)		4
Label d'énergie saisonnier refroidir		A++
Label d'énergie saisonnier chauffage		A+
Débit d'air	m³/h	1620
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	48
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	50
Puissance sonore	dB(A)	65
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	0,66 / 0,8
Intensité nominale haut chaud	A	3,3
Intensité nominale haut chaud	A	4

Protection	A	16
Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
Câble d'alimentation vers		Unité extérieure
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 3/8
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	15
Différence de hauteur maximale	m	7
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	0,7
Potentiel global de réchauffement	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		0,47
Charge standard jusqu'à	m	7,5
Charge additionnelle	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)		-10 à 48 °C

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

Fonction uniquement chauffage

OPTIONS:

unité intérieure pour single split: Artcool Mirror UV Nano AC09BH NSJ