

LG AIRCO
DC09RK/S3UM09JL1MA OUT UL2
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR
 A0035147



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	545h x 770l x 288p
Poids	kg	34,1
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	3,2
Capacité calorifique max	kW	4,5
Capacité calorifique à -7°C	kW	3,2
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,06
EER (froid)		4,37
COP (chaud)		4,5
SEER (froid)		7,9
SCOP (chaud)		4,6
Label d'énergie saisonnier refroidir		A++
Label d'énergie saisonnier chauffage		A++
Unité extérieure		DC09RK UL2
Débit d'air	m³/h	2100
Niveau sonore (refroidir)	dB(A)	49
Niveau sonore (chauffer)	dB(A)	51
Puissance sonore	dB(A)	65
Tension d'alimentation	V/Hz	1N / 230 / 50
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	0,57 / 0,71
Intensité nominale haut chaud	A	2,5
Protection	A	16

Câble de connexion entre unité int./unité ext.	mm ²	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	20
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	0,8
Potentiel global de réchauffement	GWP	675
Equivalent en tonne CO2		0,54
Charge standard jusqu'à	m	7,5
Charge additionnelle	g/m	20
Plage de fonctionnement (froid)		-15 à 48 °C

* Mesuré à 1,5 m dans le champs libre

Fonction uniquement chauffage

OPTIONS:

unité intérieure pour single split: Deluxe UV Nano DC09RK NSJ

Platine de communication: PI485 PMNFP14A1