

LG AIRCO
DC12RK/S3UM12JL1MA OUT UL2
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR
 A0035148



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	mm	545h x 770l x 288p
Poids	kg	34,1
Capacité frigorifique min	kW	0,89
Capacité frigorifique nom	kW	3,5
Capacité frigorifique max	kW	4,04
Capacité calorifique min	kW	0,89
Capacité calorifique nom	kW	4
Capacité calorifique max	kW	6
Capacité calorifique à -7°C	kW	3,5
Capacité calorifique à -10°C	kW	3,4
EER (froid)		3,75
COP (chaud)		4,1
SEER (froid)		7,6
SCOP (chaud)		4,6
Label d'énergie saisonnier refroidir		A++
Label d'énergie saisonnier chauffage		A++
Unité extérieure		DC12RK 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	0,93 / 0,97
Intensité nominale haut chaud	A	4
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 DC12RK NSJ

Platine de communication: PI485 PMNFP14A1