



**LG AIRCO**  
**A12LL/ASUW126NRR0 OUT UL2**  
 RESIDENTIAL SINGLE OUTDOOR  
 A0006456

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Dimensions</b>	mm	545h x 770l x 288p
<b>Poids</b>	kg	33
<b>Modèle</b>		Unité extérieure inverter
<b>Dénomination technique</b>		A12LL UL2
<b>Capacité frigorifique min</b>	kW	0,89
<b>Capacité frigorifique nom</b>	kW	3,5
<b>Capacité frigorifique max</b>	kW	4,04
<b>Capacité calorifique min</b>	kW	0,89
<b>Capacité calorifique nom</b>	kW	4
<b>Capacité calorifique max</b>	kW	6
<b>Capacité calorifique à -7°C</b>	kW	3,33
<b>EER (froid)</b>		3,72
<b>COP (chaud)</b>		4
<b>SEER (froid)</b>		6,4
<b>SCOP (chaud)</b>		4
<b>Label d'énergie saisonnier refroidir</b>		A++
<b>Label d'énergie saisonnier chauffage</b>		A+
<b>Unité intérieure en option</b>		ASNW126NRR0 A12LL NSB
<b>Unité extérieure</b>		ASUW126NRR0 A12LL UL2
<b>Débit d'air</b>	m³/h	1980
<b>Niveau sonore (refroidir)</b>	dB(A)	45
<b>Niveau sonore (chauffer)</b>	dB(A)	45
<b>Puissance sonore</b>	dB(A)	65
<b>Tension d'alimentation</b>	V/Hz	1N / 230 / 50
<b>Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)</b>	kW	0.94 / 1
<b>Intensité nominale haut chaud</b>	A	4,1

<b>Intensité nominale haut chaud</b>	A	4,4
<b>Protection</b>	A	16
<b>Câble de connexion entre unité int./unité ext.</b>	mm <sup>2</sup>	4 x 1,5
<b>Câble d'alimentation vers</b>		Unité extérieure
<b>Diamètres des conduites</b>	inch	1/4 - 3/8
<b>Longueur minimum des conduites</b>	m	2
<b>Longueur maximum des conduites</b>	m	20
<b>Différence de hauteur maximale</b>	m	10
<b>Gaz réfrigérant</b>		R410a
<b>Charge nominale</b>	kg	1
<b>Charge standard jusqu'à</b>	m	7,5
<b>Charge additionnelle</b>	g/m	20
<b>Plage de fonctionnement (froid)</b>		-10 à 48 °C