



LG DUALCOOL AI AIR S

Descansa sin corrientes directas y sin sorpresas en la factura.

GARANTÍA DE POR VIDA
En el compresor Dual Inverter¹



LG
CLIMATIZA por
0,75€/día²
Life's Good.

A++
A+++⁽³⁾



FLUJO DE AIRE PERSONALIZABLE

Duerme sin corrientes de aire directas gracias al modo Soft Air, o distribuye el aire de forma rápida hasta 22m con su doble aleta.



DECIDE Y LIMITA EL GASTO EN TU FACTURA

Con la función kW Manager de la app LG ThinQ el equipo se ajustará automáticamente para no superar el consumo futuro deseado.



EFICIENCIA Y AHORRO INTELIGENTE

El detector de ventanas abiertas reduce el consumo innecesario. Ahorra hasta un 35% de energía⁴.



AUTO-LIMPIEZA PERFECTA CON IA

Elimina con un click hasta el 99% de bacterias del interior de manera fácil y rápida con la función Freeze Cleaning⁵.



MÁXIMA DURABILIDAD

Gracias al recubrimiento anticorrosivo Gold Fin⁶ que protege al equipo especialmente en zonas de costa.

1. Garantía en el compresor Dual Inverter (de la unidad exterior del equipo) de 30 años (3 de garantía legal + 27 comercial). Cubre solo el coste de la pieza. Dicho plazo de cobertura excede la vida útil media del producto. Si el Compresor Dual Inverter no cumple la normativa en el momento de sustitución, se abonará la parte proporcional al coste de la pieza. Promoción válida por tiempo limitado. Es necesario registrar la compra en el plazo de 1 año para activar la garantía. +info: tusevicio.lg.com/promociones/garantiadeporvida. 2. Cálculo interno realizado el 09/01/2025 sobre el modelo LG H09S1PA. Resultado basado en el coste de la energía (datos reflejados en la etiqueta energética de dicho modelo sobre el consumo medio anual en calefacción -344 kWh/año- utilizando el modo calefacción del aparato durante 6 meses, el coste de la electricidad según Eurostat -0,1010 €/kWh- y un uso medio diario de 12h), el coste de la potencia (potencia contratada -3,45 kW- y su coste en euros/kWh -0,136685 €/kW día-), impuestos totales por energía y potencia (5,11%), el coste del alquiler del contador (promedio de 0,026 €/día) y el IVA actual (21%). El resultado puede variar si varía alguno de los valores descritos anteriormente. 3. Etiqueta energética A+++ en clima cálido. 4. Cálculo interno realizado el 09/05/2025, comparando el consumo anual de energía al utilizar el modo refrigeración del modelo de aire acondicionado LG H12S1PA con una eficiencia energética A+++ y un consumo de 129 kWh en modo refrigeración, frente a un modelo con eficiencia A++ y un consumo de 201 kWh. El LG H12S1PA presenta un consumo de hasta un 35,8% menos de electricidad en comparación. Los resultados pueden variar según las condiciones de uso y los valores indicados. Para más información visite lg.com. 5. Estudio realizado por el laboratorio TÜV Rheinland que certifica una tasa de reducción del 99,0% de Pseudomonas aeruginosa en varios modelos seleccionados. Los resultados pueden variar según el entorno real y las condiciones de uso. Modelos probados: SQ07EDETHN(SE), SQ06BDWAJA(SA), SQ07SDJBAN(SJ), SQ09MDKWAN(SK). 6. TÜV Verifica que el recubrimiento mejorado «Gold Fin» tiene menos del 0,05% de área de corrosión después de 5000 horas de prueba de niebla salina. TÜV ha verificado que el área de corrosión de Gold Fin™ no es superior al 0,05% (sobre N.R. 9,5). 7. Estudio realizado por Punto de Fuga (100 llamadas entre 30.10 y 6.11 del 2025), sobre 37 indicadores relacionados con atención al cliente en climatización de varias marcas representativas del mercado español. LG es n°1 tras obtener mejor puntuación que el resto de marcas en el 60% indicadores anteriores.



N°1
LG
TU SERVICIO N°1

Life's Good.

LG DUALCOOL AI AIR S

FICHA TÉCNICA



Unidad exterior



Unidad interior

GARANTÍA DE POR VIDA
En el compresor Dual Inverter¹



LG ThinQ



LG DUALCOOL AI AIR S

Modelo	Conjunto	MAGNA09SX.SET	MAGNA12SX.SET
	Interior	P09SND.NS0	P12SND.NS0
	Exterior	P09SND.U12A	P12SND.U12A
EAN	Conjunto	8808992888635	8808992888628
	Interior	8806096247815	8806096247334
	Exterior	8806096247853	8806096247358
Capacidad (W)	Refrigeración Mín/Nom/Máx	890/2500/3600	890/3500/4050
	Calefacción Mín/Nom/Máx	650/3200/4600	650/3700/5000
Consumo (W)	Refrigeración / Calefacción	590/740	933/900
EER - W/W		4,24	3,75
SEER		8,3	7,6
Carga de diseño (KW)	Refrigeración	2,5	3,5
	Calefacción	2,7	2,7
COP		4,32	4,11
SCOP (clima medio)		4,6	4,6
Etiqueta Energética (Escala A+++ a D)	Refrigeración	A++	A++
	Calefacción (clima medio/clima cálido)	A++/A+++	A++/A+++
UNIDAD INTERIOR			
Dimensiones - mm (An x Al x Prof)		799 x 307 x 235	799 x 307 x 235
Peso neto - kg		10	10
Presión Sonora - dB(A)	Refrigeración (SH/H/M/L/SL)	48/42/35/27/19	48/42/35/27/19
	Calefacción (SH/H/M/L)	48/42/35/27	48/42/35/27
UNIDAD EXTERIOR			
Rango Funcionamiento °CDB	Frío - Min-Máx	-15-48	-15-48
	Calor - Min-Máx	-15-24	-15-24
Tuberías - m	Longitud (ext/int) Mín/Máx	3/7,5/20	3/7,5/20
	Precargada para (m)	7,5	7,5
	Desnivel	10	10
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (g)	730	730
	Refrigerante adicional (g/m)	20	20
Presión sonora	Frío (dba)	48	48
	Calor (dba)	51	51
Caudal de aire (m³/min.)		27	27
Dimensiones - mm (An x Al x Prof)		717 x 495 x 230	717 x 495 x 230
Peso (kg)		25	25
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")
	Gas (mm/pulgadas)	ø 9,52 (3/8")	ø 9,52 (3/8")



Life's Good.