

# LG START Z



Fácil instalación y conectividad WiFi con LG ThinQ.



### EVITA VISITAS TÉCNICAS

Con el diagnóstico inteligente Smart Diagnosis, que facilita la detección de incidencias en remoto.



### HOGAR CONECTADO Y GESTIÓN REMOTA

Interactúa desde cualquier lugar.



### AIRE MÁS LIMPIO

Gracias a la autolimpieza perfecta y filtro extragrande para proteger tu equipo del polvo.

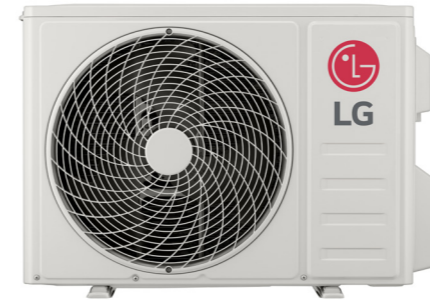
1. Cálculo interno realizado el 09/01/2025 sobre el modelo LG W09TE. Resultado basado en el coste de la energía (datos reflejados en la etiqueta energética de dicho modelo sobre el consumo medio anual en calefacción -604kWh/año- utilizando el modo calefacción del aparato durante 6 meses, el coste de la electricidad según Eurostat -0,1010€/kWh- y un uso medio diario de 12h), el coste de la potencia (potencia contratada -3,45kW- 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. 2,5 años (suma de la garantía legal -3 años- más la garantía comercial -2 años-) solo aplicable al Compresor Dual Inverter. La garantía comercial solo cubre el coste de la pieza, por lo que, el resto de costes serán asumidos por el cliente. 2 Etiqueta energética A+++ en clima cálido. 3. 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.



Life's Good.

# LG START Z

FICHA TÉCNICA



Unidad exterior



Unidad interior

LG ThinQ

LG START Z					
Modelo	Conjunto	LGSTART09Z.SET	LGSTART12Z.SET	LGSTART18Z.SET	LGSTART24Z.SET
	Interior	WZ09AWN.SNU1	WZ12AWN.SNU3	WZ18AWN.SNU1	WZ24AWN.SNU1
	Exterior	WZ09AWU.SUU1	WZ12AWU.SUU3	WZ18AWU.SUU1	WZ24AWU.SUU1
EAN	Conjunto	8808992184386	8808992184935	8808992184102	8808992184201
	Interior	8806096638286	8806096752852	8806096638316	8806096638330
	Exterior	8806096638347	8806096752869	8806096638361	8806096638378
Capacidad (W)	Refrigeración Mín/Nom/Máx	940/2500/3400	600/3300/3750	1500/5050/5300	1500/6950/7350
	Calefacción Mín/Nom/Máx	940/2750/3500	600/3400/3900	1500/5100/6000	1500/6950/7800
Consumo (W)	Refrigeración / Calefacción	769/733	1016/917	1563/1375	2152/1873
EER - W/W		3,25	3,25	3,23	3,23
SEER		6,1	6,1	6,1	6,5
Carga de diseño (W)	Refrigeración	2,5	3,3	5,1	7,0
	Calefacción	2,4	2,4	3,8	5,2
COP		3,75	3,71	3,71	3,71
SCOP (clima medio)		4,0	4,0	4,0	4,0
Et. energética (A+++ a D) (frío/calor)	Refrigeración	A++	A++	A++	A++
	Calefacción (zona media/zona cálida)	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++	A++/A+++
UNIDAD INTERIOR					
Presión Sonora - dB(A)	Refrigeración (SH/H/M/L/SL)	38/35/32/27/22	44/40/35/27/22	48/46/40/34/31	52/49/43/38/37
	Calefacción (SH/H/M/L)	43/40/35/31/27	47/42/38/29/25	49/45/39/34/30	51/49/43/38/34
Dimensiones - mm (An x Al x Prof)		781x274x197	778x277x197	913x309x203.5	1008x325x228
Peso neto - kg		7,6	7,8	9,3	11,8
Wifi		Sí (LG thinQ)	Sí (LG thinQ)	Sí (LG thinQ)	Sí (LG thinQ)
UNIDAD EXTERIOR					
Presión sonora	Frío (dba)	54	55	55	58
	Calor (dba)	53	54	55	60
Caudal de aire (m³/min.)		28,3	28,3	34,0	39,0
Dimensiones - mm (An x Al x Prof)		712x481x310	787x498x290	863x602x349	927x699x380
Peso (kg)		20,0	22,2	30,2	38,0
Rango de operación	Frío (Mín/Máx) (°C DB)	-15~-48	-15~-48	-15~-48	-15~-48
	Calor (Mín/Máx) (°C DB)	-15~-24	-15~-24	-15~-24	-15~-24
Refrigerante (R32)	Precarga de refrigerante (kg)	0,52	0,53	0,78	1,00
	Refrigerante adicional (g/m)	16	16	16	16
	T-CO² eq	0,351	0,358	0,527	0,675
Conexiones frigoríficas	Líquido (mm/pulgadas)	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")	ø 6,35 (1/4")
	Gas (mm/pulgadas)	ø 9,52 (3/8")	ø 9,52 (3/8")	ø 9,52 (3/8")	ø 12,7 (1/2")
Longitudes	Mín/Máx (m)	3/15	3/15	3/15	3/15
	Precargada para (m)	5	5	5	5
	Desnivel (m)	10	10	10	10



Life's Good.