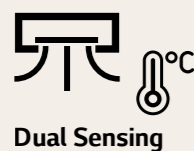


# Life's Good.



## LG WINNER

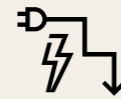
Disfruta de climatización por menos de un euro al día\*



Dual Sensing



Autolimpieza y Filtro Dual



Control activo de energía



Bajo nivel sonoro 22 dB



FICHA TÉCNICA

## LG WINNER



Unidad Exterior



Unidad Interior

LG WINNER			
Modelo	Interior	W09TE.NEU	W12TE.NEU
	Exterior	W09TE.UEU	W12TE.UEU
	Interior	8806087993189	8806087993219
	Exterior	8806087993202	8806087993257
Capacidad - W	Refrigeración	2600	3400
	Calefacción	2610	3420
Potencia		220-240V~ /50Hz/1P	220-240V~ /50Hz/1P
EER - W/W		3,15	3,01
SEER		6,1	6,1
Carga de diseño W	Refrigeración	2500	2500
	Calefacción (Promedio / Más caliente)	2500 / 1300	2500 / 1300
COP - W/W		3,4	3,4
SCOP (Promedio / Más Caliente)		4,00	4,00
Dimensiones Unidad Interior- mm (An x Al x Prof)		698 x 255 x 190	777 x 250 x 201
Peso neto Unidad Interior- kg		6,5	7,5
Unidad Interior Etiqueta Energética (Escala A+++ a D)	Refrigeración	A++	A++
	Calefacción (Promedio / Más caliente)	A+++	A+++
Unidad interior Presión Sonora - dB(A)	Refrigeración - S / L / M / H	22/25/33/37/40	22/25/33/37/40
	Calefacción - L / M / H	25 / 37 / 40	25 / 37 / 40
Unidad Exterior Rango Funcionamiento °C dB	Refrigeración - Mín-Máx	-15 / 48	-15 / 48
	Calefacción - Mín-Máx	-10 / 24	-10 / 24
Unidad Exterior Tuberías - m	Longitud (Ext/Int) - Mín - Máx	3 / 25	3 / 25
	Elevación (Ext/Int) - Mín - Máx	10	10
Unidad Exterior Refrigerante	Tipo	R32	R32
	Precarga a 7.5m - g	675	675
Unidad Exterior General	Potencia Sonora - dB(A)	50	50
	Caudal de aire - m³/min	27	27
Dimensiones Unidad Exterior- mm (An x Al x Prof)		712 x 459 x 276	712 x 459 x 276
Peso neto Unidad Exterior- kg		25	25
Diámetro tuberías Unidad Exterior	Gas líquido	3/8"	3/8"
		1/4"	1/4"

(1) Cálculo interno realizado en fecha 1 de octubre del 2023 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 frío y calefacción - 604 kWh/año en calefacción y 143 kWh/año en frío - utilizando el modo frío y el modo calefacción del aparato durante 6 meses respectivamente, el coste de la electricidad según Eurostat - 0,1823€ - y un uso medio diario de 12h) el coste de la potencia (potencia contratada - 3,2 - y su coste en euros/ kWh - 0,1143€ -), impuestos totales por energía y potencial (0,511%), el coste del alquiler del contador (promedio de 0,026€/día) y el Impuesto sobre el Valor Añadido actual (10%). El resultado puede variar si varía alguno de los valores descritos anteriormente.