

Convertir combustible a kWh y CO₂ equivalentes

¡Importante!

- Antes de utilizar las conversiones en esta tabla, debe comprobar con su proveedor si puede ofrecerle conversiones más precisas o buscar información local online.
- Esta tabla utiliza principalmente kilogramos métricos, litros y metros cúbicos (m³), por tanto, necesitará convertir primero cualquier otra unidad de medida de peso o volumen que esté utilizando.

Tipo de combustible	Unidad de medida	kWh	kg de CO₂e
Carbón	1 kilogramo (k o kg)	7,25	2,88165
Madera	1 kilogramo (k o kg)	3,80	0,61522
Fuelóleo (petróleo pesado, aceite de caldera)	1 litro (l)	11,84	3,17799
GLP/propano/butano	1 litro (l)	6,98	1,51906
Gasoil/combustible diésel	1 litro (l)	10,96	2,68779
Quema de petróleo (por ej., keroseno)	1 litro (l)	10,31	2,53627
Carburante/gasolina	1 litro (l)	9,61	2,20307 (mezcla de biocarburente) 2,30531 (sin biocarburente)
Gas natural	1 metro cúbico (m ³)	11,02	2,04652

Fuente para conversiones de kWh

http://www.eauc.org.uk/file_uploads/ucccfs_unit_converter_v1_3_1.xlsx

Fuente para conversiones de CO₂ equivalentes

<https://www.gov.uk/government/collections/government-conversion-factors-for-company-reporting>