

Potere calorifico (PC) [kJ/kg; kWh/kg], indica la quantità di calore (Q) emessa durante la combustione per unità di massa di un combustibile.

Le unità di misura kJ/kg e kWh/kg. $PC = Q/kg$

Esempi:

gasolio (extra leggero)	11,9 kWh/l
gas naturale	6,9-9,2kWh/m ³
GPL, propano, butano	12,8kWh/kg
carbon fossile estero	8,14kWh/kg
legna latifoglie	4,1kWh/kg
legna conifere	4,4kWh/kg

(assa)