



Per tutte le energie, le unità di misura di consumo saranno espresse in kW/h sulla base delle seguenti equivalenze (condivise dalla comunità scientifica):

For all energies, the unit of measurement of consumption will be expressed in kW/h on the base of the following equivalencies: (he shared from the scientific community):

	kcal/l	Wh/l	kcal/kg	Wh/kg	Approximate Value	
					Wh/kg	Wh/l
Petrol. (avio and auto)	7.650	8.896,95	10.400	12.095,2	12.100	8.900
Motor benzol (pure)	8.400	9.769,2	9.600	11.164,8	11.200	9.770
Ethanol (100%)	5.200	6.047,6	6.550	7.617,65	7.700	6.050
Methyl alcohol (100%)	3.600	4.186,8	4.500	5.233,5	5.300	4.200
Motor petroleum	8.200	9.536,6	~10.000	11.630	11.700	9.540
Gas oil and Naphtha	8.500	9.885,5	~10.100	11.746,3	11.900	9.890
	kcal/m ³	Wh/l/m ³	Wb/Kg			
Methane	8.300	9.652,9	13.044		13.000	
Propane/Butane (mix)	24.000	27.912	12.296			
LPG	26.000	30.238	13.321		12.800	
Illuminating gas	3.800	4.419,4	6.905		6.900	
Producer gas (gas generator)	1.000	1.163	1.011			
	1.400	1.628,2	1.416		1.225	
Hydrogen	2.795	3.250,5	2.826,8	33.333	33.333	

(i valori di questa tabella sono oggetti di verifica e quindi non ufficiali)