

Energy Conversion Factors

Fuel	Unit of Measurement	Energy Content (MJ/Unit)	Units / GJ
<i>Natural Gas</i>	<i>m³</i>	<i>40,02</i>	<i>24,98</i>
<i>Methane rich gas</i>	<i>m³</i>	<i>33,9</i>	<i>29,5</i>
<i>Hydrogen-rich-gas</i>	<i>m³</i>	<i>18,9</i>	<i>52,77</i>
<i>LPG</i>	<i>l</i>	<i>26,8</i>	<i>37,3</i>
<i>LPG</i>	<i>Kg</i>	<i>50,01</i>	<i>20,0</i>
<i>Electricity</i>	<i>kWh</i>	<i>3,6</i>	<i>277,8</i>
<i>H.F.O.</i>	<i>l</i>	<i>42,1</i>	<i>23,8</i>
<i>Diesel</i>	<i>l</i>	<i>38,3</i>	<i>26,1</i>
<i>Illuminating paraffin</i>	<i>l</i>	<i>34,8</i>	<i>28,7</i>
<i>Ethanol</i>	<i>l</i>	<i>24,0</i>	<i>41,7</i>
<i>Coal</i>	<i>ton</i>	<i>27500</i>	<i>0,0364</i>