

Poniżej przedstawiamy stosunek poszczególnych paliw w odniesieniu do 1 m³ gazu ziemnego

(UWAGA: poniższe dane są wartościami uśrednionymi i ich stosunek może być inny w zależności od wartości opałowej danego nośnika energii):

jednostka miary	rodzaj wykorzystywanego nośnika energii	Gaz ziemny w m ³
1 L	olej opałowy	1,1
1 kg	węgiel	0,8
1 kg	zrębki drzewa	0,4
1 kg	pelet	0,51
1 kg	drewno	0,4
1 kg	miat węglowy	0,7