

Název paliva	Výhřevnosti			jednotka
	Min	Vážený $\bar{\phi}$	Max	
hnědé uhlí tříděné	11 500	16 786	21 500	[kJ/kg]
hnědé uhlí prachové	10 144	11 776	18 500	[kJ/kg]
černé uhlí tříděné	16 170	25 150	31 353	[kJ/kg]
černé uhlí prachové	12 996	23 960	18 167	[kJ/kg]
proplástek	18 614	20 352	21 839	[kJ/kg]
koks	25 000	26 495	30 500	[kJ/kg]
výlisky z uhlí	17 401	21 388	23 400	[kJ/kg]
dřevní biomasa	7 000	10 537	16 000	[kJ/kg]
bylinná biomasa (sláma, apod.)	13 500	14 591	16 700	[kJ/kg]
topné oleje vysokosírné (obsah síry více než 1 %)	38 000	39 391	42 300	[kJ/kg]
topné oleje nízkosírné (obsah síry více než 0,1% a max. do 1 % vč.)	38 000	40 481	43 000	[kJ/kg]
plynové oleje pro topení (obsah síry max. do 0,1 % vč.)	38 500	41 612	43 000	[kJ/kg]
nafta (motorová, ale použitá na stacionárních zdrojích)	39 000	41 500	43 000	[kJ/kg]
kapalná biopaliva	17 000	27 647	38 920	[kJ/kg]
jiné kapalné palivo	8 000	15 301	46 850	[kJ/kg]
zemní plyn	33 428	33 948	34 328	[kJ/m ³]
propan, butan a jejich směsi	46 250	46 645	47 750	[kJ/kg]
generátorový plyn	11 180	11 920	12 001	[kJ/m ³]
vysokopecní plyn	3 076	3 146	3 201	[kJ/m ³]
koksárenský plyn	15 960	16 643	17 423	[kJ/m ³]
bioplyn	15 000	20 667	32 000	[kJ/m ³]
skládkový plyn	15 000	18 590	24 000	[kJ/m ³]
kalový plyn	21 400	22 895	24 310	[kJ/m ³]
jiné plyny z ocelářského průmyslu (např. konvertorový plyn)	7 663	7 663	7 663	[kJ/m ³]
jiné plynné palivo	7 000	16 354	34 715	[kJ/m ³]
odpad	2 500	11 907	25 380	[kJ/kg]