



## Výhřevnost paliv

1 GJ = 277,78 kWh

Energie - palivo	Výhřevnost			
Měrné palivo	29,31	MJ/kg	8,14	kW/kg
Zemní plyn	33,48	MJ/m <sup>3</sup>	9,30	kW/m <sup>3</sup>
Propan	46,4	MJ/kg	12,89	kW/kg
LTO	42,3	MJ/kg	11,75	kW/kg
Dřevo palivové	14,62	MJ/kg	4,06	kW/kg
Dřevěné brikety	16,21	MJ/kg	4,50	kW/kg
HU prachové - Most	11,72	MJ/kg	3,26	kW/kg
HU tříděné - Most	17,18	MJ/kg	4,77	kW/kg
HU prachové - Sokolov	10,49	MJ/kg	2,91	kW/kg
HU tříděné - Sokolov	14,17	MJ/kg	3,94	kW/kg
ČU prachové - Ostrava	22,78	MJ/kg	6,33	kW/kg
ČU energetické - Ostrava	29,21	MJ/kg	8,11	kW/kg
ČU prachové - Kladno	15,57	MJ/kg	4,33	kW/kg
ČU energetické - Kladno	22,61	MJ/kg	6,28	kW/kg
UVKP - Ostrava	27,51	MJ/kg	7,64	kW/kg
Kaly - Ostrava	16,71	MJ/kg	4,64	kW/kg
Proplástek - Ostrava	14,79	MJ/kg	4,11	kW/kg
Koks otopový	27,49	MJ/kg	7,64	kW/kg
Lignit	8,79	MJ/kg	2,44	kW/kg
Brikety	23,05	MJ/kg	6,40	kW/kg
Sláma obilná	15,5	MJ/kg	4,31	kW/kg
Komunální odpad	9,12	MJ/kg	2,53	kW/kg
Papír	14,11	MJ/kg	3,92	kW/kg
Pryžový odpad	34,92	MJ/kg	9,70	kW/kg
TTO	40,61	MJ/kg	11,28	kW/kg
Motorová nafta	42,61	MJ/kg	11,84	kW/kg
Autobenzín	43,59	MJ/kg	12,11	kW/kg
Svítiplyn	14,5	MJ/m <sup>3</sup>	4,03	kW/m <sup>3</sup>
Zemní plyn karbonský - důlní	30,11	MJ/m <sup>3</sup>	8,36	kW/m <sup>3</sup>
Generátorový plyn	5,86	MJ/m <sup>3</sup>	1,63	kW/m <sup>3</sup>
Koksárenský plyn	15,62	MJ/m <sup>3</sup>	4,34	kW/m <sup>3</sup>
Vysokopecní plyn	3,81	MJ/m <sup>3</sup>	1,06	kW/m <sup>3</sup>