

Príloha č. 7: Prepočítavacie koeficienty celkovej spotreby energie na rovnakú fyzikálnu jednotku

Tabuľka č. 7.1 Prepočítavacie koeficienty celkovej spotreby energie na rovnakú fyzikálnu jednotku¹

Druh a množstvo produktu	množstvo	jednotka	Výhrevnosť/prepočítavací koeficient	
			MWh	GJ
zemný plyn	1	tis. m _N ³	9,522 (10,55)	34,278
skvapalnený zemný plyn	1	t	12,553	45,19
čierna uhlie	1	t	4,778 – 8,528	19 – 30,7
koks čiernouhoľný	1	t	7,361 – 7,917	26,5 – 28,5
hnedé uhlie	1	t	2,917 – 5,833	10,5 – 21
hnedouhoľné brikety	1	t	5,556	20
lignit	1	t	1,556 – 2,917	5,6 – 10,5
rašelina	1	t	2,167 – 3,833	7,8 – 13,8
rašelinové brikety	1	t	4,444 – 5,278	16 – 19
ťažký vykurovací olej	1	t	11,111	40
ľahký vykurovací olej	1	t	11,750	42,3
benzín motorový	1	t	12,222	44
nafta motorová	1	t	11,663	42
skvapalnený uhľovodíkový plyn (LPG)	1	t	12,778	46
drevo (vlhkosť 25 %)	1	t	3,833	13,5
drevené pelety/brikety	1	t	4,667	16,8
získané teplo	1	GJ	0,278	1
elektrina	1	MWh	1	3,6

¹ Ak je to opodstatnené, je možné použiť hodnoty výhrevnosti uvedené dodávateľom príslušného produktu.