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

Tabuľka č. 7.1 Prepočítavacie koeficienty celkovej spotreby energie na rovnakú fyzikálnu jednotku[[1]](#footnote-1)1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Druh a množstvo produktu | množstvo | jednotka | Výhrevnosť/prepočítavací koeficient | |
| MWh | GJ |
| zemný plyn | 1 | tis. mN3 | 9,522 (10,55) | 34,278 |
| skvapalnený zemný plyn | 1 | t | 12,553 | 45,19 |
| čierne 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. 1 Ak je to opodstatnené, je možné použiť hodnoty výhrevnosti uvedené dodávateľom príslušného produktu. [↑](#footnote-ref-1)