

Briketování hnědého uhlí

Tabulka č. 5

Rok: 2008

Název paliva a energie		Číslo řádku	Stat. číslo paliva	Měrná jednotka	Množství v jednotkách		GJ v %	Výhřevnost kJ/kg kJ/m ³
					měrných	GJ		
a		1	2	3	4	5	6	7
Vsazené palivo	Hnědé uhlí celkem	3601	200	t	331 032	4 958 859	100,00	14 980
Vsázka celkem		3699	x	x	x	4 958 859	100,00	x
Využitelné produkty en. pochodu	Brikety hnědouhelné	3701	210	t	156 014	3 688 955	74,39	23 645
	Ostatní tuhá paliva	3702	290	t	29 957	637 538	12,86	21 282
Využitelné produkty celkem (výroba)		3799	x	x	x	4 326 493	87,25	x
Ztráty		3637	x	x	x	632 366	12,75	x
Provozovací spotřeba	Paliva celkem	3899	x	x	x	0	0,00	x
	Teplo dodané odjinud	3901	750	GJ	x	425 687	7,85	x
	Odpadní teplo	3902	750	GJ	x	0	0,00	x
	Získané odpadní teplo	3903	750	GJ	x	0	0,00	x
	Teplo celkem	3900	750	GJ	x	425 687	7,85	x
	Elektrina	3904	710	MWh	11 020	39 672	0,73	x
CELKEM		3839	x	x	x	465 359	8,58	x
Ztráty celkem (vč. provozovací spotřeby)		3639	x	x	x	1 097 725	20,24	x
Účinnost energetického pochodu		x	x	%	x	x	79,76	x

Poznámka: ostatní tuhá paliva = multiprach