

## Spalné teplo

### Vyhledávání podle obce

Rok	Měsíc	Obec
2015	Prosinec	Kuřim, 64434, 22000001
<input type="button" value="Zobrazit"/>		

### Vyhledávání podle zóny

Rok	Měsíc	Zóna kvality
2015	Prosinec	22000001, Transgas, a.s.
<input type="button" value="Zobrazit"/>		

**Zobrazené hodnoty platné pro:** Prosinec 2015, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž. průměr spal. tepla	10,6774
měs. průměr spal. tepla	10,6731

Datum	denní spalné teplo
1.12.2015	10,6943
2.12.2015	10,6917
3.12.2015	10,6941
4.12.2015	10,694
5.12.2015	10,6753
6.12.2015	10,6752
7.12.2015	10,6799
8.12.2015	10,6797
9.12.2015	10,6844
10.12.2015	10,6824
11.12.2015	10,6901
12.12.2015	10,6884
13.12.2015	10,6917
14.12.2015	10,6929
15.12.2015	10,693
16.12.2015	10,6905
17.12.2015	10,6854
18.12.2015	10,6778
19.12.2015	10,6529
20.12.2015	10,6516
21.12.2015	10,6526
22.12.2015	10,6411
23.12.2015	10,6391
24.12.2015	10,6373
25.12.2015	10,6403
26.12.2015	10,6455
27.12.2015	10,65
28.12.2015	10,6382
29.12.2015	10,6537
30.12.2015	10,6858

31.12.2015

10,6838

**Roční vážený průměr** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu C s ročním zúčtováním.

**Měsíční vážený průměr** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu C s měsíčním zúčtováním.

**Denní spalné teplo** pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu A, B.

Naše společnost vypočetla koeficient poměru mezi výhřevností a spalným teplem zemního plynu:  $k_{is} = 0,9$

**Hodnoty výhřevnosti naleznete v souboru ke stažení.**

**export dat**

**název souboru:**201512\_jmp.csv

[Stažení uložených CSV souborů.](#)