

## Spalné teplo

### Vyhledávání podle obce

Rok	Měsíc	Obec
2015	srpen	Kuřim, 664 34, 22000001

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

kWh/m <sup>3</sup>	
roční	
váž.průměr	
spal. tepla	
mes. průměr	
spal. tepla	
denní spalné	
Datum	teplo
1.8.2015	10,7865
2.8.2015	10,788
3.8.2015	10,7682
4.8.2015	10,7666
5.8.2015	10,7735
6.8.2015	10,7712
7.8.2015	10,7798
8.8.2015	10,7838
9.8.2015	10,8081
10.8.2015	10,782
11.8.2015	10,7768
12.8.2015	10,7804
13.8.2015	10,7856
14.8.2015	10,7906
15.8.2015	10,8034
16.8.2015	10,7787
17.8.2015	10,764
18.8.2015	10,7675
19.8.2015	10,7738
20.8.2015	10,7743
21.8.2015	10,7658
22.8.2015	10,766
23.8.2015	10,7752
24.8.2015	10,7545
25.8.2015	10,7526
26.8.2015	10,7452
27.8.2015	10,7463
28.8.2015	10,7498
29.8.2015	10,7745
30.8.2015	10,7608
31.8.2015	10,7423

**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:  $k_{is} = 0,9$