

Spalné teplo

Vyhledávání podle obce

Rok	Měsíc	Obec
2015	říjen	Kuřim, 664 34, 22000001

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

kWh/m ³	
roční	
váž.průměr	
spal. tepla	10,666
mes. průměr	
spal. tepla	10,7036
denní spalné teplo	
Datum	
1.10.2015	10,7161
2.10.2015	10,7139
3.10.2015	10,7161
4.10.2015	10,7161
5.10.2015	10,7098
6.10.2015	10,7245
7.10.2015	10,7309
8.10.2015	10,7276
9.10.2015	10,7157
10.10.2015	10,7096
11.10.2015	10,7082
12.10.2015	10,7092
13.10.2015	10,7108
14.10.2015	10,7085
15.10.2015	10,7137
16.10.2015	10,7134
17.10.2015	10,7086
18.10.2015	10,7106
19.10.2015	10,7047
20.10.2015	10,6976
21.10.2015	10,6948
22.10.2015	10,6875
23.10.2015	10,6848
24.10.2015	10,6817
25.10.2015	10,6909
26.10.2015	10,6944
27.10.2015	10,6959
28.10.2015	10,6996
29.10.2015	10,6812
30.10.2015	10,6916
31.10.2015	10,6913

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: $k_{is} = 0,9$