

Zobrazené hodnoty platné pro: Prosinec 2017, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6894
měs. průměr spal. tepla	10,6733
Datum	denní spalné teplo
1.12.2017	10,6737
2.12.2017	10,6699
3.12.2017	10,6703
4.12.2017	10,6699
5.12.2017	10,6732
6.12.2017	10,6745
7.12.2017	10,6733
8.12.2017	10,6722
9.12.2017	10,6727
10.12.2017	10,6730
11.12.2017	10,6710
12.12.2017	10,6700
13.12.2017	10,6703
14.12.2017	10,6709
15.12.2017	10,6695
16.12.2017	10,6657
17.12.2017	10,6675
18.12.2017	10,6857
19.12.2017	10,6740
20.12.2017	10,6725
21.12.2017	10,6730
22.12.2017	10,6731
23.12.2017	10,6710
24.12.2017	10,6675
25.12.2017	10,6681
26.12.2017	10,6726
27.12.2017	10,6781
28.12.2017	10,6752
29.12.2017	10,6741
30.12.2017	10,6897
31.12.2017	10,6887

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

áním.

= 0,9