

Zobrazené hodnoty platné pro: Prosinec 2019, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6764
měs. průměr spal. tepla	10,6839
Datum	denní spalné teplo
1.12.2019	10,6649
2.12.2019	10,6679
3.12.2019	10,6945
4.12.2019	10,7136
5.12.2019	10,7045
6.12.2019	10,6841
7.12.2019	10,6799
8.12.2019	10,6791
9.12.2019	10,6749
10.12.2019	10,6718
11.12.2019	10,6923
12.12.2019	10,7102
13.12.2019	10,6822
14.12.2019	10,6714
15.12.2019	10,7007
16.12.2019	10,6823
17.12.2019	10,6854
18.12.2019	10,6766
19.12.2019	10,678
20.12.2019	10,6834
21.12.2019	10,6821
22.12.2019	10,6723
23.12.2019	10,678
24.12.2019	10,6696
25.12.2019	10,6631
26.12.2019	10,6664
27.12.2019	10,6723
28.12.2019	10,687
29.12.2019	10,689
30.12.2019	10,6969
31.12.2019	10,6938

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 :

inim.

= 0,9