

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6824
měs. průměr spal. tepla	10,6813
Datum	denní spalné teplo
1.9.2019	10,6903
2.9.2019	10,6781
3.9.2019	10,683
4.9.2019	10,6878
5.9.2019	10,6892
6.9.2019	10,6889
7.9.2019	10,6877
8.9.2019	10,6921
9.9.2019	10,6838
10.9.2019	10,6859
11.9.2019	10,6844
12.9.2019	10,6853
13.9.2019	10,6897
14.9.2019	10,6984
15.9.2019	10,7007
16.9.2019	10,6866
17.9.2019	10,6833
18.9.2019	10,6797
19.9.2019	10,6736
20.9.2019	10,6723
21.9.2019	10,6738
22.9.2019	10,6794
23.9.2019	10,6827
24.9.2019	10,69
25.9.2019	10,6881
26.9.2019	10,6725
27.9.2019	10,6743
28.9.2019	10,6701
29.9.2019	10,6646
30.9.2019	10,6603

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: $k_{is} = 0,9$