

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6890
měs. průměr spal. tepla	10,6809
Datum	denní spalné teplo
1.3.2019	10,6752
2.3.2019	10,6758
3.3.2019	10,6751
4.3.2019	10,6769
5.3.2019	10,6800
6.3.2019	10,6831
7.3.2019	10,6834
8.3.2019	10,6818
9.3.2019	10,6801
10.3.2019	10,6788
11.3.2019	10,6807
12.3.2019	10,6889
13.3.2019	10,6955
14.3.2019	10,7321
15.3.2019	10,6994
16.3.2019	10,6792
17.3.2019	10,6846
18.3.2019	10,6938
19.3.2019	10,6802
20.3.2019	10,6758
21.3.2019	10,6794
22.3.2019	10,6832
23.3.2019	10,6756
24.3.2019	10,6628
25.3.2019	10,6652
26.3.2019	10,6643
27.3.2019	10,6620
28.3.2019	10,6658
29.3.2019	10,6731
30.3.2019	10,6753
31.3.2019	10,6800

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: $k_{is} = 0,9$