

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6854
měs. průměr spal. tepla	10,6827
Datum	denní spalné teplo
1.6.2019	10,6588
2.6.2019	10,6565
3.6.2019	10,6554
4.6.2019	10,6488
5.6.2019	10,6473
6.6.2019	10,6447
7.6.2019	10,6678
8.6.2019	10,6841
9.6.2019	10,6824
10.6.2019	10,6795
11.6.2019	10,6862
12.6.2019	10,6877
13.6.2019	10,6845
14.6.2019	10,6869
15.6.2019	10,6960
16.6.2019	10,6946
17.6.2019	10,6863
18.6.2019	10,6829
19.6.2019	10,6891
20.6.2019	10,6887
21.6.2019	10,6875
22.6.2019	10,6944
23.6.2019	10,6978
24.6.2019	10,6936
25.6.2019	10,7008
26.6.2019	10,7013
27.6.2019	10,7035
28.6.2019	10,7053
29.6.2019	10,7117
30.6.2019	10,7164

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: $k_{is} = 0,9$