

Zobrazené hodnoty platné pro: Květen 2018, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6870
měs. průměr spal. tepla	10,6691

Datum	denní spalné teplo
01.05.2018	10,6583
02.05.2018	10,6578
03.05.2018	10,6540
04.05.2018	10,6593
05.05.2018	10,6706
06.05.2018	10,6726
07.05.2018	10,6642
08.05.2018	10,6675
09.05.2018	10,6641
10.05.2018	10,6698
11.05.2018	10,6712
12.05.2018	10,6778
13.05.2018	10,6775
14.05.2018	10,6715
15.05.2018	10,6662
16.05.2018	10,6655
17.05.2018	10,6656
18.05.2018	10,6681
19.05.2018	10,6683
20.05.2018	10,6716
21.05.2018	10,6696
22.05.2018	10,6692
23.05.2018	10,6681
24.05.2018	10,6680
25.05.2018	10,6696
26.05.2018	10,6757
27.05.2018	10,6763
28.05.2018	10,6714
29.05.2018	10,6774
30.05.2018	10,6812
31.05.2018	10,6844

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: $k_{ig} = 0,9$