

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6896
měs. průměr spal. tepla	10,6718

Datum	denní spalné teplo
01.11.2018	10,6567
02.11.2018	10,6556
03.11.2018	10,6580
04.11.2018	10,6541
05.11.2018	10,6533
06.11.2018	10,6581
07.11.2018	10,6615
08.11.2018	10,6607
09.11.2018	10,6608
10.11.2018	10,6630
11.11.2018	10,6633
12.11.2018	10,6605
13.11.2018	10,6639
14.11.2018	10,6667
15.11.2018	10,6747
16.11.2018	10,6765
17.11.2018	10,6765
18.11.2018	10,6769
19.11.2018	10,6784
20.11.2018	10,6771
21.11.2018	10,6782
22.11.2018	10,6786
23.11.2018	10,6754
24.11.2018	10,6730
25.11.2018	10,6762
26.11.2018	10,6790
27.11.2018	10,6812
28.11.2018	10,6834
29.11.2018	10,6783
30.11.2018	10,6795

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: $k_{ig} = 0,9$