

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6830
měs. průměr spal. tepla	10,6697
Datum	denní spalné teplo
1.8.2019	10,6873
2.8.2019	10,6928
3.8.2019	10,6933
4.8.2019	10,6839
5.8.2019	10,6721
6.8.2019	10,669
7.8.2019	10,6635
8.8.2019	10,6639
9.8.2019	10,6633
10.8.2019	10,6653
11.8.2019	10,6603
12.8.2019	10,6546
13.8.2019	10,648
14.8.2019	10,6672
15.8.2019	10,6462
16.8.2019	10,6623
17.8.2019	10,6618
18.8.2019	10,6591
19.8.2019	10,6464
20.8.2019	10,6556
21.8.2019	10,6615
22.8.2019	10,6681
23.8.2019	10,6782
24.8.2019	10,6896
25.8.2019	10,6918
26.8.2019	10,6823
27.8.2019	10,678
28.8.2019	10,678
29.8.2019	10,6741
30.8.2019	10,6721
31.8.2019	10,6887

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: $k_{is} = 0,9$