

Zobrazené hodnoty platné pro: Leden 2020, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6707
měs. průměr spal. tepla	10,6568
Datum	denní spalné teplo
1.1.2020	10,6671
2.1.2020	10,6533
3.1.2020	10,6517
4.1.2020	10,6537
5.1.2020	10,6514
6.1.2020	10,6556
7.1.2020	10,6521
8.1.2020	10,6523
9.1.2020	10,6536
10.1.2020	10,6575
11.1.2020	10,6583
12.1.2020	10,6562
13.1.2020	10,6569
14.1.2020	10,6573
15.1.2020	10,6571
16.1.2020	10,6562
17.1.2020	10,6572
18.1.2020	10,6565
19.1.2020	10,6577
20.1.2020	10,6590
21.1.2020	10,6598
22.1.2020	10,6599
23.1.2020	10,6598
24.1.2020	10,6590
25.1.2020	10,6581
26.1.2020	10,6570
27.1.2020	10,6564
28.1.2020	10,6570
29.1.2020	10,6578
30.1.2020	10,6583
31.1.2020	10,6570

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 :

inim.

= 0,9