

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6665
měs. průměr spal. tepla	10,6571
Datum	denní spalné teplo
1.2.2020	10,6576
2.2.2020	10,6531
3.2.2020	10,6521
4.2.2020	10,6545
5.2.2020	10,6587
6.2.2020	10,6577
7.2.2020	10,6564
8.2.2020	10,6557
9.2.2020	10,6567
10.2.2020	10,6569
11.2.2020	10,6607
12.2.2020	10,6613
13.2.2020	10,6588
14.2.2020	10,6586
15.2.2020	10,6631
16.2.2020	10,6522
17.2.2020	10,658
18.2.2020	10,6497
19.2.2020	10,6529
20.2.2020	10,6572
21.2.2020	10,6591
22.2.2020	10,6633
23.2.2020	10,6622
24.2.2020	10,6557
25.2.2020	10,6543
26.2.2020	10,6597
27.2.2020	10,6595
28.2.2020	10,6547
29.2.2020	10,6532

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: $k_{is} = 0,9$