

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6797
měs. průměr spal. tepla	10,6566
Datum	denní spalné teplo
1.10.2019	10,6574
2.10.2019	10,6543
3.10.2019	10,6506
4.10.2019	10,6529
5.10.2019	10,6535
6.10.2019	10,6553
7.10.2019	10,7186
8.10.2019	10,7445
9.10.2019	10,6994
10.10.2019	10,6678
11.10.2019	10,6607
12.10.2019	10,6593
13.10.2019	10,6532
14.10.2019	10,642
15.10.2019	10,6413
16.10.2019	10,6427
17.10.2019	10,6429
18.10.2019	10,6407
19.10.2019	10,6428
20.10.2019	10,6332
21.10.2019	10,6236
22.10.2019	10,639
23.10.2019	10,6385
24.10.2019	10,6834
25.10.2019	10,6816
26.10.2019	10,6418
27.10.2019	10,6297
28.10.2019	10,6218
29.10.2019	10,6431
30.10.2019	10,6422
31.10.2019	10,6445

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: $k_{is} = 0,9$