

Zobrazené hodnoty platné pro: Listopad 2017, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž.průměr spal. tepla	10,6974
měs. průměr spal. tepla	10,6663
Datum	denní spalné teplo
1.11.2017	10,6585
2.11.2017	10,6676
3.11.2017	10,6681
4.11.2017	10,6665
5.11.2017	10,6627
6.11.2017	10,6574
7.11.2017	10,6599
8.11.2017	10,6681
9.11.2017	10,6603
10.11.2017	10,6639
11.11.2017	10,6638
12.11.2017	10,6590
13.11.2017	10,6559
14.11.2017	10,6654
15.11.2017	10,6650
16.11.2017	10,6664
17.11.2017	10,6695
18.11.2017	10,6737
19.11.2017	10,6716
20.11.2017	10,6733
21.11.2017	10,6660
22.11.2017	10,6670
23.11.2017	10,6627
24.11.2017	10,6630
25.11.2017	10,6675
26.11.2017	10,6688
27.11.2017	10,6725
28.11.2017	10,6730
29.11.2017	10,6719
30.11.2017	10,6725

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:  $k_{is} = 0,9$   
Hodnoty výhřevnosti naleznete v souboru ke stažení.