

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

kWh/m³

roční váž.průměr spal. tepla	10,7094
měs. průměr spal. tepla	10,7103
Datum	denní spalné teplo
1.4.2017	10,6931
2.4.2017	10,6917
3.4.2017	10,687
4.4.2017	10,6881
5.4.2017	10,6833
6.4.2017	10,6826
7.4.2017	10,6942
8.4.2017	10,704
9.4.2017	10,702
10.4.2017	10,7038
11.4.2017	10,7512
12.4.2017	10,7479
13.4.2017	10,7442
14.4.2017	10,715
15.4.2017	10,6832
16.4.2017	10,6982
17.4.2017	10,6851
18.4.2017	10,7021
19.4.2017	10,72
20.4.2017	10,7317
21.4.2017	10,7245
22.4.2017	10,7315
23.4.2017	10,7391
24.4.2017	10,7094
25.4.2017	10,6962
26.4.2017	10,7079
27.4.2017	10,7145
28.4.2017	10,7308
29.4.2017	10,6892
30.4.2017	10,685

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: **$k_{is} = 0,9$**