

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

kWh/m³

roční váž.průměr spal. tepla	10,7094
měs. průměr spal. tepla	10,6898
Datum	denní spalné teplo
1.2.2017	10,692
2.2.2017	10,6922
3.2.2017	10,6876
4.2.2017	10,682
5.2.2017	10,6828
6.2.2017	10,692
7.2.2017	10,6916
8.2.2017	10,6965
9.2.2017	10,694
10.2.2017	10,6934
11.2.2017	10,687
12.2.2017	10,6827
13.2.2017	10,6851
14.2.2017	10,688
15.2.2017	10,6858
16.2.2017	10,6861
17.2.2017	10,687
18.2.2017	10,7087
19.2.2017	10,7087
20.2.2017	10,7156
21.2.2017	10,6967
22.2.2017	10,6858
23.2.2017	10,6821
24.2.2017	10,6808
25.2.2017	10,6806
26.2.2017	10,6822
27.2.2017	10,6787
28.2.2017	10,6791

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.