

Zobrazené hodnoty platné pro: Září 2016, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6979
měs. průměr spal. tepla	10,7384
Datum	denní spalné teplo
1.9.2016	10,7128
2.9.2016	10,7201
3.9.2016	10,7219
4.9.2016	10,7439
5.9.2016	10,7536
6.9.2016	10,8215
7.9.2016	10,8123
8.9.2016	10,781
9.9.2016	10,7998
10.9.2016	10,7724
11.9.2016	10,7543
12.9.2016	10,7289
13.9.2016	10,7186
14.9.2016	10,7165
15.9.2016	10,7857
16.9.2016	10,7345
17.9.2016	10,7364
18.9.2016	10,7259
19.9.2016	10,7229
20.9.2016	10,7306
21.9.2016	10,728
22.9.2016	10,7277
23.9.2016	10,728
24.9.2016	10,7314
25.9.2016	10,7293
26.9.2016	10,7249
27.9.2016	10,711
28.9.2016	10,708
29.9.2016	10,707
30.9.2016	10,7107

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 zúčto

Denní spalné teplo pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením typu A, B.

m.

váním.