

Zobrazené hodnoty platné pro: Červenec 2017, 22000001, Transgas, a.s.**kWh/m₃**

roční váž.průměr spal. tepla	10,7074
---------------------------------	---------

měs. průměr spal. tepla	10,7155
-------------------------	---------

Datum	denní spalné teplo
1.7.2017	10,7277
2.7.2017	10,7269
3.7.2017	10,7174
4.7.2017	10,7196
5.7.2017	10,7291
6.7.2017	10,7265
7.7.2017	10,7211
8.7.2017	10,7287
9.7.2017	10,7234
10.7.2017	10,7094
11.7.2017	10,7031
12.7.2017	10,711
13.7.2017	10,7146
14.7.2017	10,7252
15.7.2017	10,7263
16.7.2017	10,7197
17.7.2017	10,7154
18.7.2017	10,7207
19.7.2017	10,7159
20.7.2017	10,7105
21.7.2017	10,7128
22.7.2017	10,7206
23.7.2017	10,7199
24.7.2017	10,7119
25.7.2017	10,697
26.7.2017	10,6835
27.7.2017	10,6951
28.7.2017	10,719
29.7.2017	10,7312
30.7.2017	10,7153
31.7.2017	10,7056

Roční vážený průměr pro výpočet dodané energie odběratelů s měřením t₁

Měsíční vážený průměr pro výpočet dodané energie odběratelů s měření

Denní spalné teplo pro výpočet dodané energie odběratelů s měření typu

Naše společnost vypočetla koeficient poměru mezi výhřevností a spalným te

Hodnoty výhřevnosti naleznete v souboru ke stažení.

Export dat

název souboru: 201707_jmp.csv

[Stážení uložených CSV souborů](#)

ypu C s ročním zúčtováním.

1 typu C s měsíčním zúčtováním.

2 A, B.

3 plem zemního plynu: $k_{is} = 0,9$