

Zobrazené hodnoty platné pro: Červenec 2018, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6874
měs. průměr spal. tepla	10,7429

Datum	denní spalné teplo
01.07.2018	10,6988
02.07.2018	10,6929
03.07.2018	10,7018
04.07.2018	10,7185
05.07.2018	10,7034
06.07.2018	10,7055
07.07.2018	10,7259
08.07.2018	10,7538
09.07.2018	10,7830
10.07.2018	10,7883
11.07.2018	10,7801
12.07.2018	10,7777
13.07.2018	10,7672
14.07.2018	10,7891
15.07.2018	10,7889
16.07.2018	10,7934
17.07.2018	10,7844
18.07.2018	10,7578
19.07.2018	10,7110
20.07.2018	10,7376
21.07.2018	10,7252
22.07.2018	10,7226
23.07.2018	10,7340
24.07.2018	10,7213
25.07.2018	10,7387
26.07.2018	10,7341
27.07.2018	10,7311
28.07.2018	10,7467
29.07.2018	10,7483
30.07.2018	10,7375
31.07.2018	10,7029

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: $k_{ig} = 0,9$