

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6882
měs. průměr spal. tepla	10,6984

Datum	denní spalné teplo
01.04.2018	10,7175
02.04.2018	10,7206
03.04.2018	10,7025
04.04.2018	10,7035
05.04.2018	10,6832
06.04.2018	10,7155
07.04.2018	10,7260
08.04.2018	10,7276
09.04.2018	10,7232
10.04.2018	10,7236
11.04.2018	10,7264
12.04.2018	10,7303
13.04.2018	10,7304
14.04.2018	10,6897
15.04.2018	10,6565
16.04.2018	10,6557
17.04.2018	10,6574
18.04.2018	10,6731
19.04.2018	10,6768
20.04.2018	10,6778
21.04.2018	10,6812
22.04.2018	10,6966
23.04.2018	10,6708
24.04.2018	10,6615
25.04.2018	10,6876
26.04.2018	10,6976
27.04.2018	10,6714
28.04.2018	10,6621
29.04.2018	10,6747
30.04.2018	10,6703

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: $k_{ig} = 0,9$