

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6874
měs. průměr spal. tepla	10,7010

Datum	denní spalné teplo
01.02.2018	10,7016
02.02.2018	10,6867
03.02.2018	10,6840
04.02.2018	10,6982
05.02.2018	10,7020
06.02.2018	10,7045
07.02.2018	10,7084
08.02.2018	10,7079
09.02.2018	10,7052
10.02.2018	10,7032
11.02.2018	10,6964
12.02.2018	10,6965
13.02.2018	10,6966
14.02.2018	10,7015
15.02.2018	10,7032
16.02.2018	10,6950
17.02.2018	10,6934
18.02.2018	10,6950
19.02.2018	10,6969
20.02.2018	10,7003
21.02.2018	10,7068
22.02.2018	10,7043
23.02.2018	10,7095
24.02.2018	10,7109
25.02.2018	10,7042
26.02.2018	10,7047
27.02.2018	10,6967
28.02.2018	10,7036

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: $k_{ig} = 0,9$

