

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6895
měs. průměr spal. tepla	10,6976

Datum	denní spalné teplo
01.03.2018	10,7137
02.03.2018	10,7176
03.03.2018	10,7044
04.03.2018	10,6991
05.03.2018	10,7043
06.03.2018	10,7112
07.03.2018	10,7223
08.03.2018	10,7262
09.03.2018	10,7121
10.03.2018	10,6800
11.03.2018	10,6678
12.03.2018	10,6703
13.03.2018	10,6970
14.03.2018	10,6766
15.03.2018	10,6928
16.03.2018	10,6972
17.03.2018	10,6852
18.03.2018	10,7048
19.03.2018	10,6987
20.03.2018	10,6928
21.03.2018	10,6810
22.03.2018	10,6902
23.03.2018	10,6735
24.03.2018	10,6820
25.03.2018	10,6876
26.03.2018	10,6847
27.03.2018	10,6969
28.03.2018	10,6998
29.03.2018	10,7057
30.03.2018	10,7030
31.03.2018	10,7040

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: $k_{ig} = 0,9$