

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6889
měs. průměr spal. tepla	10,6885

Datum	denní spalné teplo
01.10.2018	10,6873
02.10.2018	10,7520
03.10.2018	10,7158
04.10.2018	10,7532
05.10.2018	10,7027
06.10.2018	10,6917
07.10.2018	10,6869
08.10.2018	10,6765
09.10.2018	10,6974
10.10.2018	10,6868
11.10.2018	10,7142
12.10.2018	10,6976
13.10.2018	10,6939
14.10.2018	10,6910
15.10.2018	10,6851
16.10.2018	10,7092
17.10.2018	10,6845
18.10.2018	10,7050
19.10.2018	10,6795
20.10.2018	10,6772
21.10.2018	10,6769
22.10.2018	10,6814
23.10.2018	10,6784
24.10.2018	10,6718
25.10.2018	10,6661
26.10.2018	10,6673
27.10.2018	10,6652
28.10.2018	10,6646
29.10.2018	10,6683
30.10.2018	10,6648
31.10.2018	10,6652

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: $k_{ig} = 0,9$