

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

	kWh/m <sup>3</sup>
roční váž.průměr spal. tepla	10,6916
měs. průměr spal. tepla	10,6872

Datum	denní spalné teplo
01.12.2018	10,6773
02.12.2018	10,6751
03.12.2018	10,6687
04.12.2018	10,6735
05.12.2018	10,6725
06.12.2018	10,6835
07.12.2018	10,7108
08.12.2018	10,7030
09.12.2018	10,7084
10.12.2018	10,7088
11.12.2018	10,6974
12.12.2018	10,6870
13.12.2018	10,6863
14.12.2018	10,6875
15.12.2018	10,6863
16.12.2018	10,6858
17.12.2018	10,6821
18.12.2018	10,6814
19.12.2018	10,6865
20.12.2018	10,6887
21.12.2018	10,6955
22.12.2018	10,6839
23.12.2018	10,6858
24.12.2018	10,6818
25.12.2018	10,6818
26.12.2018	10,6814
27.12.2018	10,6810
28.12.2018	10,6814
29.12.2018	10,6877
30.12.2018	10,7000
31.12.2018	10,7019

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:  $k_{ig} = 0,9$