

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6865
měs. průměr spal. tepla	10,7026

Datum	denní spalné teplo
01.06.2018	10,6946
02.06.2018	10,7038
03.06.2018	10,7039
04.06.2018	10,6923
05.06.2018	10,6924
06.06.2018	10,6965
07.06.2018	10,6978
08.06.2018	10,6991
09.06.2018	10,7002
10.06.2018	10,7013
11.06.2018	10,6866
12.06.2018	10,6953
13.06.2018	10,6885
14.06.2018	10,6898
15.06.2018	10,6978
16.06.2018	10,7233
17.06.2018	10,7203
18.06.2018	10,7289
19.06.2018	10,7601
20.06.2018	10,7061
21.06.2018	10,7014
22.06.2018	10,7015
23.06.2018	10,7055
24.06.2018	10,7060
25.06.2018	10,6996
26.06.2018	10,6967
27.06.2018	10,6980
28.06.2018	10,6987
29.06.2018	10,6997
30.06.2018	10,7074

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: $k_{ig} = 0,9$