

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6877
měs. průměr spal. tepla	10,6993

Datum	denní spalné teplo
01.08.2018	10,6923
02.08.2018	10,7034
03.08.2018	10,7072
04.08.2018	10,7136
05.08.2018	10,7409
06.08.2018	10,6920
07.08.2018	10,7049
08.08.2018	10,6875
09.08.2018	10,6893
10.08.2018	10,6809
11.08.2018	10,6912
12.08.2018	10,6934
13.08.2018	10,6819
14.08.2018	10,6845
15.08.2018	10,6978
16.08.2018	10,6949
17.08.2018	10,6972
18.08.2018	10,7054
19.08.2018	10,7090
20.08.2018	10,6995
21.08.2018	10,7005
22.08.2018	10,7072
23.08.2018	10,7015
24.08.2018	10,6972
25.08.2018	10,7011
26.08.2018	10,6989
27.08.2018	10,6913
28.08.2018	10,6911
29.08.2018	10,7027
30.08.2018	10,7116
31.08.2018	10,7232

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: $k_{ig} = 0,9$