

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

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6857
měs. průměr spal. tepla	10,6838

Datum	denní spalné teplo
01.01.2018	10,6755
02.01.2018	10,6735
03.01.2018	10,6738
04.01.2018	10,6732
05.01.2018	10,6730
06.01.2018	10,6723
07.01.2018	10,6724
08.01.2018	10,6736
09.01.2018	10,6739
10.01.2018	10,6732
11.01.2018	10,6730
12.01.2018	10,6749
13.01.2018	10,6762
14.01.2018	10,6770
15.01.2018	10,6769
16.01.2018	10,6772
17.01.2018	10,6776
18.01.2018	10,6792
19.01.2018	10,6795
20.01.2018	10,6890
21.01.2018	10,6945
22.01.2018	10,6992
23.01.2018	10,6985
24.01.2018	10,6999
25.01.2018	10,6993
26.01.2018	10,6994
27.01.2018	10,6984
28.01.2018	10,6947
29.01.2018	10,6949
30.01.2018	10,7008
31.01.2018	10,7006

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: $k_{ig} = 0,9$