

Zobrazené hodnoty platné pro: Listopad 2019, 22000001, Transgas, a.s.

kWh/m³

roční váž.průměr spal. tepla 10,6770

měs. průměr spal. tepla 10,6458

Datum denní spalné teplo

1.11.2019	10,6395
2.11.2019	10,6309
3.11.2019	10,6137
4.11.2019	10,6192
5.11.2019	10,6280
6.11.2019	10,6401
7.11.2019	10,6861
8.11.2019	10,6666
9.11.2019	10,6288
10.11.2019	10,6180
11.11.2019	10,6183
12.11.2019	10,6371
13.11.2019	10,6373
14.11.2019	10,6363
15.11.2019	10,6386
16.11.2019	10,6472
17.11.2019	10,6481
18.11.2019	10,6380
19.11.2019	10,6366
20.11.2019	10,6446
21.11.2019	10,6470
22.11.2019	10,6553
23.11.2019	10,6594
24.11.2019	10,6855
25.11.2019	10,6631
26.11.2019	10,6582
27.11.2019	10,6593
28.11.2019	10,6601
29.11.2019	10,6632
30.11.2019	10,6626