

Spalné teplo

Vyhledávání podle obce

Rok	Měsíc	Obec
2015	září	Kuřim, 664 34, 22000001

Zobrazené hodnoty platné pro: Září 2015, 22000001, Transgas, a.s.

	kWh/m ³
roční váž.průměr spal. tepla	10,6602
měs. průměr spal. tepla	10,7262
Datum	denní spalné teplo
1.9.2015	10,7322
2.9.2015	10,7432
3.9.2015	10,7436
4.9.2015	10,7414
5.9.2015	10,7535
6.9.2015	10,7435
7.9.2015	10,7304
8.9.2015	10,7361
9.9.2015	10,7225
10.9.2015	10,7246
11.9.2015	10,7239
12.9.2015	10,7348
13.9.2015	10,7341
14.9.2015	10,7196
15.9.2015	10,7208
16.9.2015	10,7243
17.9.2015	10,7257
18.9.2015	10,7278
19.9.2015	10,7333
20.9.2015	10,7294
21.9.2015	10,7199
22.9.2015	10,7184
23.9.2015	10,7183
24.9.2015	10,7201
25.9.2015	10,7191
26.9.2015	10,7219
27.9.2015	10,7235
28.9.2015	10,7232
29.9.2015	10,7165
30.9.2015	10,7143

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: $k_{is} = 0,9$