

Spalné teplo

Vyhledávání podle obce

Rok	Měsíc	Obec
2015	Březen	Kuřim, 66434, 22000001

Zobrazit

Vyhledávání podle zóny

Rok	Měsíc	Zóna kvality
2015	Březen	22000001, Transgas, a.s.

Zobrazit

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

kWh/m³

roční váž.průměr spal. tepla	10,6454
měs. průměr spal. tepla	10,6289

Datum	denní spalné teplo
01.03.2015	10,6334
02.03.2015	10,6339
03.03.2015	10,6319
04.03.2015	10,6313
05.03.2015	10,6373
06.03.2015	10,6368
07.03.2015	10,6338
08.03.2015	10,6312
09.03.2015	10,6321
10.03.2015	10,6297
11.03.2015	10,6307
12.03.2015	10,6295
13.03.2015	10,6274
14.03.2015	10,6257
15.03.2015	10,6249
16.03.2015	10,6257
17.03.2015	10,6241
18.03.2015	10,6221
19.03.2015	10,6221
20.03.2015	10,6217
21.03.2015	10,6253
22.03.2015	10,6241
23.03.2015	10,6209
24.03.2015	10,6263
25.03.2015	10,6240
26.03.2015	10,6243
27.03.2015	10,6260
28.03.2015	10,6349
29.03.2015	10,6339
30.03.2015	10,6283
31.03.2015	10,6341

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 vypočítá koeficient poměru mezi výhřevností a spalným teplem zemního plynu: $k_{is} = 0,9$