

Spalné teplo

1	738edeced43f
vymědávání podlé obce	

Rok	Měsíc	Obec
2015	Únor	Kuřim, 64434, 22000001
Zobrazit		

1	738edeced43f
vymědávání podlé zóny	

Rok	Měsíc	Zóna kvality
2015	Únor	22000001, Transgas, a.s.
Zobrazit		

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

kWh/m³

roční	
váž.průměr	10,6477
spal. tepla	
měs. průměr	
spal. tepla	10,6388

Datum	denní spalné teplo
1.2.2015	10,6384
2.2.2015	10,639
3.2.2015	10,6398
4.2.2015	10,6376
5.2.2015	10,6404
6.2.2015	10,6402
7.2.2015	10,6404
8.2.2015	10,64
9.2.2015	10,6395
10.2.2015	10,6428
11.2.2015	10,6405
12.2.2015	10,6409
13.2.2015	10,639
14.2.2015	10,6387
15.2.2015	10,6395
16.2.2015	10,639
17.2.2015	10,6395
18.2.2015	10,6389
19.2.2015	10,6384
20.2.2015	10,6391
21.2.2015	10,638
22.2.2015	10,6372
23.2.2015	10,6355
24.2.2015	10,6361
25.2.2015	10,6375
26.2.2015	10,6379
27.2.2015	10,6359
28.2.2015	10,6342

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: $k_{is} = 0,9$

Hodnoty výhřevnosti naleznete v souboru ke stažení.