

Spalné teplo

1 e2a83b916597

Vyhledávání podle obce

Rok Měsíc Obec

2015 Červen Kuřim, 66434, 22000001

Zobrazit

1 e2a83b916597

Vyhledávání podle zony

Rok Měsíc Zóna kvality

2015 Červen 22000001, Transgas, a.s.

Zobrazit

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

kWh/m³

roční
váž.průměr
spal. tepla
més. průměr
spal. tepla

10,6533

10,7723

Datum denní spalné
teplo

1.6.2015 10,7644

2.6.2015 10,7682

3.6.2015 10,7706

4.6.2015 10,7728

5.6.2015 10,779

6.6.2015 10,7797

7.6.2015 10,7911

8.6.2015 10,778

9.6.2015 10,7818

10.6.2015 10,776

11.6.2015 10,7791

12.6.2015 10,7843

13.6.2015 10,798

14.6.2015 10,794

15.6.2015 10,7815

16.6.2015 10,7739

17.6.2015 10,7727

18.6.2015 10,7699

19.6.2015 10,7719

20.6.2015 10,7803

21.6.2015 10,7833

22.6.2015 10,7783

23.6.2015 10,7615

24.6.2015 10,7499

25.6.2015 10,7539

26.6.2015 10,7712

27.6.2015 10,7832

28.6.2015 10,7511

29.6.2015 10,7463

30.6.2015 10,7506

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: $k_{is} = 0,9$