

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

| | kWh/m ³ |
|------------------------------|--------------------|
| roční váž.průměr spal. tepla | 10,6911 |
| měs. průměr spal. tepla | 10,6897 |
| Datum | denní spalné teplo |
| 1.2.2019 | 10,6826 |
| 2.2.2019 | 10,6802 |
| 3.2.2019 | 10,6792 |
| 4.2.2019 | 10,6810 |
| 5.2.2019 | 10,6972 |
| 6.2.2019 | 10,7047 |
| 7.2.2019 | 10,7019 |
| 8.2.2019 | 10,7174 |
| 9.2.2019 | 10,7155 |
| 10.2.2019 | 10,7166 |
| 11.2.2019 | 10,6961 |
| 12.2.2019 | 10,6915 |
| 13.2.2019 | 10,6877 |
| 14.2.2019 | 10,7045 |
| 15.2.2019 | 10,7309 |
| 16.2.2019 | 10,6925 |
| 17.2.2019 | 10,6801 |
| 18.2.2019 | 10,6778 |
| 19.2.2019 | 10,6789 |
| 20.2.2019 | 10,6770 |
| 21.2.2019 | 10,6753 |
| 22.2.2019 | 10,6757 |
| 23.2.2019 | 10,6749 |
| 24.2.2019 | 10,6743 |
| 25.2.2019 | 10,6748 |
| 26.2.2019 | 10,6772 |
| 27.2.2019 | 10,6781 |
| 28.2.2019 | 10,6742 |

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: $k_{is} = 0,9$