

| 2020. évi fajlagos fogyasztási adatok | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Hőfelhasználás | 2020 év tényleges | 50 éves átlagra korrigált |
| Lakossági fűtés [MJ/lm ³] | 124,954 | 99,086 |
| Közületi fűtés [MJ/lm ³] | 66,336 | 52,603 |
| Külső hőmérséklet [C°] | 5,42 | 3,70 |
| Használati melegvíz [MJ/vm ³] | 241,377 | |

Korrigált hőmennyiség számítása:

$$Q_{\text{korrigált}} = Q_{\text{tényleges}} * \left(\frac{n_{\text{fűtési}} * (t_{\text{méretezési}} - t_{\text{50 éves átlag}})}{n_{\text{tényleges}} * (t_{\text{méretezési}} - t_{\text{tényleges}})} \right)$$

ahol a:

$Q_{\text{korrigált}}$ – 50 éves átlag hőmérsékletre korrigált fogyasztott hőmennyiség

$Q_{\text{tényleges}}$ – ténylegesen fogyasztott hőmennyiség

$n_{\text{fűtési}}$ – fűtési időszak napokban (okt.15-ápr.15.)

$n_{\text{tényleges}}$ – tényleges fűtési időszak napokban

$t_{\text{méretezési}}$ – méretezési hőmérséklet

$t_{\text{tényleges}}$ – tényleges külső átlaghőmérséklet

$t_{\text{50 éves átlag}}$ – 50 éves külső átlaghőmérséklet