

2024. évi fajlagos fogyasztási adatok		
Hőfelhasználás	2024. év tényleges	50 éves átlagra korrigált
Lakossági fűtés [MJ/lm ³]	110,579	134,351
Közületi fűtés [MJ/lm ³]	83,162	101,040
Külső hőmérséklet [C°]	9,98	5,03
Használati melegvíz [MJ/vm ³]	238,026	

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

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

$t_{\text{tényleges}}$ – adott fűtési időszak tényleges külső átlaghőmérséklete

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