

2022. évi fajlagos fogyasztási adatok		
Hőfelhasználás	2022 év tényleges	50 éves átlagra korrigált
Lakossági fűtés [MJ/lm ³]	122,403	130,723
Közületi fűtés [MJ/lm ³]	103,554	110,593
Külső hőmérséklet [C°]	8,44	4,89
Használati melegvíz [MJ/vm ³]	254,485	

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