

Adatlap

Település neve
Távhőszolgáltató neve
Távhőrendszer megnevezése

Ajka
Bakony-Távhő Kft
Ajka városi rendszer

Kérjük a szürke mezők kitöltését, az adott mezőhöz tartozó megjegyzés figyelembevételével.

Σ

3,6

Hőforrás/technológia megnevezése		A	B
Távhőtermelési technológia		9.KET hagyományos gőz-körfolyamatú erőművi blokkban - megújuló	9.KET hagyományos gőz-körfolyamatú erőművi blokkban - nem megújuló
Felhasznált primerenergia fajtája		Tűzifa, faapríték, fahulladék, biobrikett, egyéb bio tüzelőanyagok	Földgáz
Q_i (GJ)	648 676	619 294	29 382
Q_i (MWh)	180 188	172 026	8 162
α_i		0,9547	0,0453
e_i		0,52	0,87
h	0,126		
α_{vill}	0,008		
e_{vill}	2,5		
$e_{SUS,távhő,i}$		1,0	0,0
$\beta_{vill,res}$			
SPF (csak hőszivattyús termelés esetén)			

Primer energia átalakítási tényező

$$e_{távhő} = \frac{1}{1-h} \cdot \left(e_{vill} \cdot \alpha_{vill} + \sum_{i=1}^{14} e_i \cdot \alpha_i \right)$$

A távhőrendszer primer energia átalakítási tényezőjének értéke (kWh/kWh)

0,64

A megújuló energiaforrásokkal termelt távhő részarányának kiszámítása

$$e_{SUS,távhő} = \frac{\sum \alpha_i \cdot e_{SUS,i} + \alpha_{vill} \cdot e_{SUS,vill}}{1 + \alpha_{vill}}$$

A távhőrendszerben megújuló energiaforrásokkal termelt távhő részaránya

0,95