

Adatlap

Település neve	Siklós
Távhőszolgáltató neve	Siklós-hő Kft
Táv hőrendszer megnevezése	Siklós Köztársaság tér

Σ

Hőforrás/technológia megnevezése		A	B
Táv hőtermelési technológia		1. Kizárólagos hőtermelés - szénhidrogének	-
Felhasznált primerenergia fajtája		Földgáz	-
Q_i (GJ)	11 623	11 623	
Q_i (MWh)	3 229	3 229	0
α_i		1,0000	0,0000
e_i		1,12	0,00
h	0,09		
α_{vill}	0,011		
e_{vill}	2,5		
$e_{SUS,táv,hő,i}$		0,0	0,0
$\beta_{vill,res}$	0,1		
SPF (csak hőszivattyús termelés esetén)	3		

Primer energia átalakítási tényező

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

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

1,26

A megújuló energiaforrásokkal termelt távhő részarányának kiszámítása

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

A távhőrendszerben megújuló energiaforrásokkal termelt távhő részaránya

0