

Talajpikís neve  
 Talajhővezetési neve  
 Talajhőterhelés megnevezése

Kérlek a szöveg mellett kitölteni, az adott mezőbe feltöltött megjelölés figyelembevételével.

A táblázat első oszlopát csak akkor töltsd ki, ha van pontosabb adat.

Σ		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
Hővezetési technológia megnevezése		-														
Talajhővezetési technológia		-														
Felhasznált reaktívenergia értéke		-														
Q <sub>1</sub> (kWh)		2 469,552	-													
Q <sub>2</sub> (MWh)		686	-													
a <sub>1</sub>		1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
a <sub>2</sub>		1,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
h		0,15	-													
a <sub>3</sub>		0,011	-													
a <sub>4</sub>		2,5	-													
eSzkizárból		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
R <sub>talaj</sub>		0	-													
SPF (csak hővezetési technológia esetén)		-	-													

**Primer energia statisztikai képlet**

$$e_{\text{stat}} = \frac{1}{1 - a_{\text{stat}}} \left( e_{\text{stat}} + a_{\text{stat}} + \sum_{i=1}^{24} e_{\text{stat}} \cdot a_i \right)$$

A hőhővezetési primer energia statisztikai átváltási tényező (kWh/kWh)

**1,1475**

---

**A megújuló energiatermeléssel termelt áramot tartalmazó képlet**

$$e_{\text{stat,stat}} = \frac{\sum e_{\text{stat}} \cdot a_{\text{stat}} + a_{\text{stat}} + e_{\text{stat,stat}}}{1 + a_{\text{stat}}}$$

A hőhővezetési megújuló energiatermeléssel termelt áram aránya

**0,0000**