

Talajpikis neve
 Talajhővezetési neve
 Talajhőterjedési együtthatója

Kérlek a szöveg mellett kitölteni, az adott mezőbe feltöltött megfigyelt ábrák alapján!

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 technológiai megnevezése		-													
Talajhővezetési technológiája		-													
Felhasznált reaktívenergia értéke		-													
Q _h (kWh)	2094	-													
Q _h (MWh)	582	-													
α _h	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	0,0000
α _h	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	0,00
h	0,00	-													
α _{h,0}	0,001	-													
α _{h,0}	2,5	-													
α _{h,0} (Kárhatalm.)	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	0,0
α _{h,0}	0	-													
SPF (csak hővezetési technológiai megnevezés)	0	-													

Primer energia statisztikai képlet

$$e_{\text{stat}} = \frac{1}{1 - \alpha_{h,0}} \left(e_{\text{stat}} + \sum_{i=1}^{24} e_i \cdot \alpha_i \right)$$

A hőhordozó primer energiáinak statisztikai átlagértéke (e_{stat}) (kWh)

1,1475

A megújuló energiák termelése

$$e_{\text{stat,újuló}} = \frac{\sum e_i \cdot \alpha_{h,i} + \alpha_{h,0} \cdot e_{\text{stat}}}{1 + \alpha_{h,0}}$$

A hőhordozó megújuló energiáinak statisztikai átlagértéke (e_{stat,újuló}) (kWh)

0,0000