

Talajkivő neve
 Talajhővezetési tényező
 Talajhőterhelés megnevezése

Kérlek a szűrők mellett kitérőket, az adott mezőbe feltöltött megengedett éghéjértékekkel.

A szűrők kikérdezése csak akkor lehetséges, 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 ₁ (MWh)		836	-													
Q ₂ (MWh)		232	-													
α ₁		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	
α ₂		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		0,000	0,000	-												
α _{1,2}		0,001	-													
α _{1,2}		2,5	-													
α _{1,2} (szűrő nélküli)		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	
SPF (csak hővezetési technológia esetén)		0,1	-													

Primer energia statisztikai képlet

$$e_{\text{stat}} = \frac{1}{1 - \alpha_{1,2}} \left(\alpha_{1,2} \cdot e_{\text{stat}} + \sum_{i=1}^{24} Q_i \cdot \alpha_i \right)$$

A hővezetési primer energia statisztikai képletének értéke (MWh)

1,1475

A megújuló energiatermeléssel termelt energiák részarányának kiszámítása

$$e_{\text{stat,újuló}} = \frac{\sum Q_i \cdot \alpha_{i,újuló} + \alpha_{\text{stat}} \cdot e_{\text{stat,újuló}}}{1 + \alpha_{1,2}}$$

A hővezetési megújuló energiatermeléssel termelt energiák részaránya

0,0000