

Teljesítés neve
Tervezőintézmény neve
Tervezőmérnök neve

Kérlek a szerzői jogok kérését, az adott szerződés feltételei megadott fejeletben tüntetni!

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	
Hőtechnikai technológiák megnevezése		1. Kiszárasztási hőtermelés - színházterem														
Tervezési technológia		Fűtés														
Fűtési rendszer típusa		2.441														
Q _h (kW)		479														
n _h		1,0000														
n _t		1,12														
h _h		0,00														
h _t		0,00														
h _{sz}		2,5														
eSzkizálás		0,0														
R _{sz}		0														
SPF (csak hőszivattyús rendszerek esetén)		-														

Primer energia statisztikai képletek

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

A hőszivattyús primer energia statisztikai képletének értéke (kWh/kWh)

1,1475

A megújuló energiatermeléssel termelt energiák részarányának kiszámítása

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

A hőszivattyús megújuló energiatermeléssel termelt energiák részaránya

0,0000