



### Sähkön säästö vuodessa käyttäen varaavaa tulisijaa päivittäin (€ / vuosi)

Sähkön kokonaishinta € /kwh

	0,10 €	0,20 €	0,30 €	0,40 €	0,50 €	0,60 €	0,70 €	0,80 €
Sähkönkulutus vuodessa (KWh)	<b>Säästö vuodessa</b>							
10 000	- 34	266	566	866	1 166	1 466	1 766	2 066
<b>15 000</b>	- <b>51</b>	<b>399</b>	<b>849</b>	<b>1 299</b>	<b>1 749</b>	<b>2 199</b>	<b>2 649</b>	<b>3 099</b>
20 000	- 68	532	1 132	1 732	2 332	2 932	3 532	4 132
<b>25 000</b>	- <b>85</b>	<b>665</b>	<b>1 415</b>	<b>2 165</b>	<b>2 915</b>	<b>3 665</b>	<b>4 415</b>	<b>5 165</b>
30 000	- 102	798	1 698	2 598	3 498	4 398	5 298	6 198
Perustiedot								
Talon lämmitysenergian tarve kokonaissähkön kulutuksesta	60,0 %							
Tulisijan tuottama lämpöenergia kokonaislämmitysenergian tarpeesta	50,0 %							
Sekaklapi lämpösisältö / heitto m3	790,00	KWh						
Sekaklapi hinta € / heitto m3	80,00	€						
Tulisijan hyötysuhde	91,00 %	%						
Sekaklapi hinta € / KWh	0,11	€ / Kwh						