

Lathund för Coala´s Timer

Förutsättningarna är följande:

1. Brinntid ca.4000 timmar per år.
2. Anläggningens förmodade livslängd ca 25 år
3. Investeringsränta 4 %
4. Beräknad energikostnadsökning 7 %
5. Totala energipriset beräknas till 0,9 SEK + moms(el avg.+ nät avg. + skatt).

	70watt (86) Avg./förbr			100watt (117) Avg./förbr			150watt (179) Avg./förbr		
	utan timer	med NT-30	med CT-01/P	utan timer	med NT-30	med CT-01/P	utan timer	med NT-30	med CT-01/P
Pris	0	320	300	0	320	300	0	320	300
montagekostnad	0	125	0	0	125	0	0	125	0
summa investering	0	445	300	0	445	300	0	445	300
anläggn.kostn./år		18	27		18	27		28	19
energi kostnad/år	777	621	621	1070	859	859	1636	1307	1307
Förbrukade Kwh/år	344	272	272	468	376	376	716	572	572
besparing i Kwh/år	0	72	72	0	92	92	0	144	144
Totalt antal Kwh/25år	8600	6800	6800	11700	9400	9400	17900	14300	14300
antal sparade Kwh /25 år	0	1800	1800	0	2300	2300	0	3600	3600
sparade energikostnader/25 år	0	2450	2450	0	3300	3300	0	8225	8225
energibesparing kr/år	0	156	156	0	211	211	0	329	329
Besparing kr/år netto	0	129	138	0	184	192	0	302	311
återbetalningstid i år	0	4,29	2,89	0	3,17	2,13	0	2,02	1,36