

Genomsnittlig effekttopp 1kW

Förbrukning (kWh)	Nuvarande modell (kr)	Ny modell (kr)	Skillnad (Ny - Nuvarande)
100	375	452,5	77,5
200	405	458,75	53,75
300	435	465	30
400	465	471,25	6,25
500	495	477,5	-17,5
600	525	483,75	-41,25
700	555	490	-65
800	585	496,25	-88,75
900	615	502,5	-112,5
1000	645	508,75	-136,25
1100	675	515	-160
1200	705	521,25	-183,75
1300	735	527,5	-207,5
1400	765	533,75	-231,25
1500	795	540	-255
1600	825	546,25	-278,75
1700	855	552,5	-302,5
1800	885	558,75	-326,25
1900	915	565	-350
2000	945	571,25	-373,75
2100	975	577,5	-397,5
2200	1005	583,75	-421,25
2300	1035	590	-445
2400	1065	596,25	-468,75
2500	1095	602,5	-492,5
2600	1125	608,75	-516,25
2700	1155	615	-540
2800	1185	621,25	-563,75
2900	1215	627,5	-587,5
3000	1245	633,75	-611,25

Genomsnittlig effekttopp 2kW

Förbrukning (kWh)	Nuvarande modell (kr)	Ny modell (kr)	Skillnad (Ny - Nuvarande)
100	375	533,75	158,75
200	405	540	135
300	435	546,25	111,25
400	465	552,5	87,5
500	495	558,75	63,75
600	525	565	40
700	555	571,25	16,25
800	585	577,5	-7,5
900	615	583,75	-31,25
1000	645	590	-55
1100	675	596,25	-78,75
1200	705	602,5	-102,5
1300	735	608,75	-126,25

1400	765	615	-150
1500	795	621,25	-173,75
1600	825	627,5	-197,5
1700	855	633,75	-221,25
1800	885	640	-245
1900	915	646,25	-268,75
2000	945	652,5	-292,5
2100	975	658,75	-316,25
2200	1005	665	-340
2300	1035	671,25	-363,75
2400	1065	677,5	-387,5
2500	1095	683,75	-411,25
2600	1125	690	-435
2700	1155	696,25	-458,75
2800	1185	702,5	-482,5
2900	1215	708,75	-506,25
3000	1245	715	-530

Genomsnittlig effekttopp 3kW

Förbrukning (kWh)	Nuvarande modell (kr)	Ny modell (kr)	Skillnad (Ny - Nuvarande)
100	375	615	240
200	405	621,25	216,25
300	435	627,5	192,5
400	465	633,75	168,75
500	495	640	145
600	525	646,25	121,25
700	555	652,5	97,5
800	585	658,75	73,75
900	615	665	50
1000	645	671,25	26,25
1100	675	677,5	2,5
1200	705	683,75	-21,25
1300	735	690	-45
1400	765	696,25	-68,75
1500	795	702,5	-92,5
1600	825	708,75	-116,25
1700	855	715	-140
1800	885	721,25	-163,75
1900	915	727,5	-187,5
2000	945	733,75	-211,25
2100	975	740	-235
2200	1005	746,25	-258,75
2300	1035	752,5	-282,5
2400	1065	758,75	-306,25
2500	1095	765	-330
2600	1125	771,25	-353,75
2700	1155	777,5	-377,5
2800	1185	783,75	-401,25
2900	1215	790	-425

3000

1245

796,25

-448,75