

Pryl	Effekt (cirka)	kWh (cirka)
Golvvärme 1 kvm	100 W	2,4 kWh/dygn (Info: i villa – hur är isoleringen under? Om dålig så kan mer än 50% gå nedåt i marken i onödan)
Eldriven handdukstork	80 W	2 kWh/dygn
Infravärme balkong	1000 W	1 kWh/timme
Kupévärme/motorvärme	800-2000W	1-2 kWh/timme
El element	upp emot 2000W	Upp till 50 kWh/dygn
Spisfläkt	200 W	0,2 kWh/timme
Byggfläkt	1000-15000W varierar mycket i effekt och fabrikat beroende på om det är trefas eller enfas, alltså med vanlig stickpropp. För hemmakonsumenten ligger nog spannet mellan 2000-5000W	1-15 kWh/timme
Jacuzzi utomhus	1500-6000W	180-310 kWh/månad

Jacuzzi inomhus (bubbelbadkar med jetmunsycke)	2500W	2,5 kWh/timme
Akvarium 200 L	60 W	1,44/dygn
Varmvattenberedare 100L	2000W	2762 kWh/år
Elgräsklippare 450-1700W	450-1700W	0,45-1,7 kWh/timme
Bastu	5000W	5 kWh/timme varierar mycket beroende på storlek
Elgrill	1300-2200w	1,3-2,2 kWh/h
Diskmaskin	1400 W	1,4 kWh/timme
Tvättmaskin	1250 W	1,2 kWh/timme
Torkskåp	2000 W	2 kWh/timme
Torktumlare	2000 W	2 kWh/timme
Dator stationär användning	125 W	0,13 kWh/timme
Dator stationär standby	15 W	130 kWh/år

Bärbar dator användning	30 W	0,03/timme
Bärbar dator standby	4 W	35 kWh/år
Mobilladdare standby	0,05 W	0,5 kWh/år
Kaffemaskin standby	1000W	1 kWh/timmen
Julbelysning Glödlampa (Beräknat på en sjuarmad ljusstake, en julstjärna med 25W glödlampa och en 16 lampors ljusslinga i granen)	94W	70 kWh/mån
Julbelysning LED-lampa (Beräknat på en sjuarmad ljusstake, en julstjärna med 3 W LED-lampa och en 16 lampors LED-ljusslinga i granen)	7,6W	5,7 kWh/mån
Skotork	220-350W	0,22-0,35 kWh/timme
Kyl – nyare modell	100 W	72 kWh/månad
Kyl – äldre modell	150 W	108 kWh/månad
Frys - nyare modell	120 W	86 kWh/månad
Frys – äldre modell	200 W	144 kWh/månad