

Hoeveel verbruiken uw elektrische apparaten? Wat kost u dat? En wat betekent dat voor de CO₂-uitstoot?

<i>Per uur</i>			
Toestel	Vermogen (watt)	CO₂-uitstoot per uur (gr)¹	Kosten per uur (eurocent)²
Gloeilamp 60 W	60	39	0,6
Spaarlamp die evenveel licht geeft als een gloeilamp van 60 W	11	7	0,11
Halogeenlamp	300	195	3
Tv-toestel	80-300	52-195	0,8-3
Stereo/hifi	55-500	36-325	0,6-5
Laptop/computer	80-360	52-234	0,8-3.6
Stofzuiger	700-2000	455-1300	7-20
Föhn	800-2000	520-1300	8-20
Waterkoker	300-3200	195-2080	3-32
Magnetron	700-2100	455-1365	7-21
Wasmachine	500-3000	325-1950	5-30
Droogtrommel	500-5700	325-3705	5-57
Vaatwasser	700-3000	455-1950	7-30
Elektrische radiator/verwarming	500-3000	325-1950	5-30
Airconditioning	800-5000	520-3250	8-50
Kleine elektrische boiler	1500-6000	975-3900	15-60
<i>Per maand</i>			
Toestel	Vermogen (watt)	CO₂-uitstoot per maand (kg)¹	Kosten per maand (eurocent)²
Koelkast	200-700	94-328	14-50
Diepvriezer	300-700	140-328	22-50

¹ Bij een uitstoot van 650 gr CO₂ per kWh.

² Bij een tarief van 0,10 euro per kWh.