

Elettrodomestici: costo ed emissioni di CO₂

<i>All'ora</i>			
Tipo di elettrodomestico	Potenza (in watt)	Emissioni di CO₂ all'ora (gr)¹	Costo di funzionamento all'ora (centesimi)²
Lampadina da 60 W	60	39	0,6
Lampadina a basso consumo equivalente ad una normale da 60 W	11	7	0,11
Lampada alogena	300	195	3
Televisore	80-300	52-195	0,8-3
Impianto stereo/hi-fi	55-500	36-325	0,6-5
Computer (portatile o fisso)	80-360	52-234	0,8-3,6
Aspirapolvere	700-2000	455-1300	7-20
Asciugacapelli	800-2000	520-1300	8-20
Bollitore	300-3200	195-2080	3-32
Forno microonde	700-2100	455-1365	7-21
Lavatrice	500-3000	325-1950	5-30
Asciugabiancheria	500-5700	325-3705	5-57
Lavastoviglie	700-3000	455-1950	7-30
Stufa/radiatore elettrici	500-3000	325-1950	5-30
Condizionatore	800-5000	520-3250	8-50
Piccolo boiler elettrico	1500-6000	975-3900	15-60
<i>Al mese</i>			
Tipo di elettrodomestico	Potenza (in watt)	Emissioni di CO₂ al mese (kg)¹	Costo di funzionamento al mese (euro)²
Frigorifero	200-700	94-328	14-50
Freezer	300-700	140-328	22-50

¹ A 650gr di emissioni di CO₂ per 1 kW/h

² A 0,10 euro per 1 kW/h