

Lo que le cuestan sus electrodomésticos y cuánto CO₂ emiten

<i>Por hora</i>			
Aparato	Potencia (vatios)	Emisiones de CO₂ por hora (gr)¹	Coste de funcionamiento por hora (céntimos de euro)²
Bombilla de 60 W	60	39	0,6
Bombilla de bajo consumo equivalente a una bombilla común de 60 W	11	7	0,11
Lámpara halógena	300	195	3
Televisor	80-300	52-195	0,8-3
Cadena de alta fidelidad	55-500	36-325	0,6-5
Ordenador portátil y de sobremesa	80-360	52-234	0,8-3,6
Aspirador	700-2000	455-1300	7-20
Secador de pelo	800-2000	520-1300	8-20
Hervidor de agua	300-3200	195-2080	3-32
Microondas	700-2100	455-1365	7-21
Lavadora	500-3000	325-1950	5-30
Secadora	500-5700	325-3705	5-57
Lavavajillas	700-3000	455-1950	7-30
Radiador/calentador eléctrico	500-3000	325-1950	5-30
Aire acondicionado	800-5000	520-3250	8-50
Pequeño calentador de agua por inmersión	1500-6000	975-3900	15-60
<i>Por mes</i>			
Aparato	Potencia (vatios)	Emisiones mensuales de CO₂ (kg)¹	Coste mensual de funcionamiento (en euros)²
Frigorífico	200-700	94-328	14-50
Congelador	300-700	140-328	22-50

¹ A 650 g de emisiones de CO₂ por kWh

² A 0,10 euros por kWh