

***Så mycket kostar dina hushållsartiklar att ha igång –
och så mycket koldioxid (CO₂) genererar de***

<i>Per timme</i>			
Artikel	Effekt (i watt)	CO₂-utsläpp per timme (gram)¹	Driftskostnad per timme (i eurocent)²
Glödlampa 60 W	60	39	0,6
Energilampa motsvarande en normal glödlampa på 60 W	11	7	0,11
Halogenlampa	300	195	3
TV-apparat	80–300	52–195	0,8–3
Stereoanläggning	55–500	36–325	0,6–5
Bärbar dator eller dator	80–360	52–234	0,8–3,6
Dammsugare	700–2 000	455–1 300	7–20
Hårfön	800–2 000	520–1 300	8–20
Elektrisk vattenkokare	300–3 200	195–2 080	3–32
Mikrovågsugn	700–2 100	455–1 365	7–21
Tvättmaskin	500–3 000	325–1 950	5–30
Torktumlare	500–5 700	325–3 705	5–57
Diskmaskin	700–3 000	455–1 950	7–30
Elektriskt element	500–3 000	325–1 950	5–30
Luftkonditionering	800–5 000	520–3 250	8–50
Liten elektrisk varmvattenberedare	1 500–6 000	975–3 900	15–60
<i>Per månad</i>			
Artikel	Effekt (i watt)	CO₂-utsläpp per månad (kg)¹	Driftskostnad per månad (euro)²
Kylskåp	200–700	94–328	14–50
Frys	300–700	140–328	22–50

¹ Vid 650 g CO₂-utsläpp per kWh

² Om 1 kWh kostar 0,10 euro.