

**Combien vos appareils électriques vous coûtent-ils et quelle quantité de CO<sub>2</sub> émettent-ils?**

<i>Par heure</i>			
<b>Appareil</b>	<b>Puissance (en watts)</b>	<b>Émissions horaies de CO<sub>2</sub> (en grammes)<sup>1</sup></b>	<b>Coût d'utilisation horaire (en centimes d'euros)<sup>2</sup></b>
Ampoule de 60 W	60	39	0,6
Ampoule économique équivalant à une ampoule classique de 60 W	11	7	0,11
Lampadaire halogène	300	195	3
Poste de télévision	80-300	52-195	0,8-3
Radio ou chaîne hi-fi	55-500	36-325	0,6-5
Ordinateur portable ou de bureau	80-360	52-234	0,8-3,6
Aspirateur	700-2000	455-1300	7-20
Sèche-cheveux	800-2000	520-1300	8-20
Bouilloire électrique	300-3200	195-2080	3-32
Four à micro-ondes	700-2100	455-1365	7-21
Lave-linge	500-3000	325-1950	5-30
Sèche-linge	500-5700	325-3705	5-57
Lave-vaisselle	700-3000	455-1950	7-30
Radiateur électrique	500-3000	325-1950	5-30
Climatiseur	800-5000	520-3250	8-50
Petit chauffe-eau électrique	1500-6000	975-3900	15-60
<i>Par mois</i>			
<b>Appareil</b>	<b>Puissance (en watts)</b>	<b>Émissions mensuelles de CO<sub>2</sub> (en kilos)<sup>1</sup></b>	<b>Coût d'utilisation mensuel (en euros)<sup>2</sup></b>
Réfrigérateur	200-700	94-328	14-50
Congélateur	300-700	140-328	22-50

<sup>1</sup> Sur la base de 650 g de CO<sub>2</sub> émis pour chaque kWh

<sup>2</sup> Sur la base d'un coût de 0,10 € par kWh