



## Électroménager

2,5 fois +  
économique



Type d'appareil	Puissance	Durée d'utilisation	Consommation annuelle
<b>Frigo Combi A+</b>	150 W à 200 W	365 jours - en continu	<b>201 kWh</b>
Frigo Combi C	200 W à 350 W	365 jours - en continu	500 kWh



<b>Lave-linge A+++</b>	2500 W à 3000 W	48 semaines - 4 fois / semaine (0,9 kWh / cycle)	<b>173 kWh</b>
Lave-linge B	2500 W à 3000 W	48 semaines - 4 fois / semaine (1,35 kWh / cycle)	259 kWh

1,5 fois +  
économique






## Classification énergétique

Peu énergivore



Très énergivore

## Quelques exemples d'utilisation

Type d'appareil	Puissance	Durée d'utilisation	Consommation annuelle
 Lave vaisselle	1200 W	48 semaines - 5 fois / semaine	288 kWh
 Four électrique classique	2000 W à 2500 W	48 semaines - 1,5 fois / semaine	162 kWh
 TV LED	90 à 250 W	335 jours - 4 h / jour	41 kWh
 Sèche-linge	2500 W à 3000 W	32 semaines - 2 fois / semaine	192 kWh
 Ordinateur portable	70 à 80 W	240 jours - 4 h / jour	72 kWh

source ADEME 2018



## Éclairage

Utilisation moyenne de 3 h / jour

Type de lampes	Puissance *	Coût	Durée de vie	Consommation annuelle	Coût annuel
Classique	75 Watts	2 €	1 an	82 kWh	12,3 €
Halogène	50 Watts	5 €	2 ans	55 kWh	8,2 €
<b>Leds</b>	5 Watts	12 €	15 à 20 ans	6 kWh	0,9 €

\* éclairage équivalent

10 fois +  
économique



## Isolation Thermique

Améliorer son **isolation**, c'est faire des **économies** d'énergie et gagner en **confort**.

Des aides financières existent comme le **C.I.T.E** (crédit d'impôts transition énergétique) et le **P.T.Z.** (prêt à taux zéro)

source ADEME 2018



## Chauffage

Émetteur de chaleur

Durée de fonctionnement

Consommation journalière

Panneaux rayonnants 2000 Watts	10 h	20 kWh
<b>PAC air/air coefficient de performance : 4</b>	10 h	5 kWh

4 fois +  
économique



## Eau chaude sanitaire

Équipement

Durée de fonctionnement

Consommation journalière

Chauffe-eau classique 200 L	6 h	12 kWh
<b>Chauffe-eau thermodynamique 200 L</b>	6 h	5 kWh

2 fois +  
économique