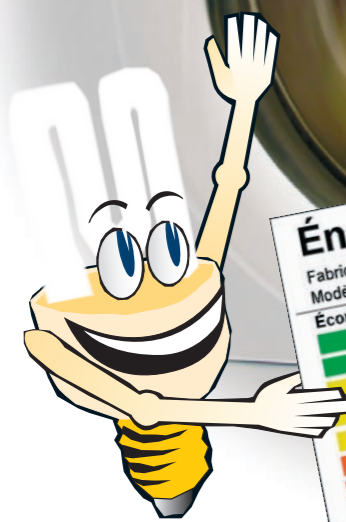


L'énergie n'est pas inépuisable! L'énergie électrique est au cœur de toutes les activités humaines d'aujourd'hui. Nous ne pouvons plus nous en passer. Nous en consommons beaucoup pour nous chauffer, cuire les aliments, se divertir en regardant la télévision, travailler sur un ordinateur, passer l'aspirateur dans la maison, laver et sécher son linge, s'éclairer, et dans bien d'autres activités. On en gaspille aussi passablement en laissant inutilement des appareils allumés, ou en mode «veille».

Avec ce cahier, tu apprendras d'une part les gestes simples qui permettent d'économiser de l'énergie, et d'autre part à connaître la puissance de ces appareils électriques.

L'étiquette énergie que nous trouvons sur certains appareils électro-ménagers comme les lave-vaisselles, lave-linges, réfrigérateurs, congélateurs, permet d'estimer la consommation électrique sur une année. La lettre A étant la plus économe et la lettre G la plus gourmande.



Énergie	
Fabricant	
Modèle	
Économe	A
Peu économe	0.95
Consommation d'énergie kWh/cycle	A B C D E F G
Efficacité de lavage	A B C D E F G
Efficacité d'essorage	1200
Capacité (blanc kg)	5.0
Consommation d'eau L	48
Bruit (dB(A) re 1 pW)	Lavage: 51, Essorage: 65



Que faut-il savoir?

Tous les appareils électriques ont une étiquette un peu semblable à celle-ci, qui indique notamment leur puissance (en W = Watts). Cet aspirateur, par exemple, a une puissance maximum de 1800 Watts. Chez toi, tu pourras chercher cette étiquette sur tes appareils électriques et connaître ainsi la puissance de chacun d'entre eux.



			Type
Model Code	PNC	Etc	PA2
XXL111	910288054	-	Serial Number
			71000092
230 V			1600 W NOM
50 Hz			1800 W MAX
Made in EU			

L'étiquette apparaît souvent au dos de l'appareil.

