



Une nouvelle étiquette énergie pour les électroménagers

L'étiquette énergie fait peau neuve. Fini les A+++ pour certains appareils ! Elle devient obligatoire ce 1er mars 2021 sur les frigos, lave-vaisselle, lave-linge, télévisions...



Nouvelle étiquette énergie

A+, A++, A+++... Il y avait de quoi être confus. L'étiquette énergie a été révisée pour être plus lisible. Elle s'enrichit au passage de nouvelles infos. De quoi mieux informer le consommateur qui va acheter un électroménager. Présente sur certains appareils à partir de novembre 2020, elle devient obligatoire en mars 2021.

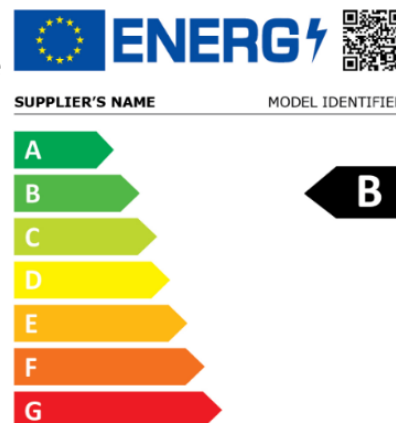
De A à G, pour plus de simplicité

A, B, C... À chaque lettre correspond une consommation d'énergie.

Or, la performance énergétique des appareils s'est beaucoup améliorée en peu de temps. Assez vite, la classe « A » s'est vue dépassée par des appareils plus économes. D'où la naissance des A+, A++ ou A+++.^[1] Mais cela prête à confusion quand on veut acheter une TV, une machine à laver ou un frigo par exemple.

On va donc **revenir à une classification de A à G** pour certains appareils.

A reste le plus performant. Et G le plus gourmand en énergie. Et cette fois, les échelles prévoient une marge de progression pour les améliorations techniques des années à venir !

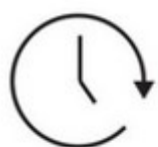


De nouvelles infos

Avec cette révision, l'étiquette énergie devient aussi plus complète, en particulier pour les lave-linge et lave-vaisselle pour lesquels elle précise désormais : la **durée moyenne** du programme économique ;

- une **classe de bruit** (de A à D), en plus du nombre de décibels ;
- la **consommation d'énergie pour 100 lavages** plutôt que par an ;
- la **consommation d'eau par cycle** plutôt que par an.

55 kWh / 
 Consommation d'énergie pour 100 cycles



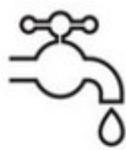
3:38

Durée du programme économique



A B C D

Niveau et classe de bruit



48 L

Consommation d'eau par cycle

Pour **les télévisions** elle donne la consommation en basse définition et en haute définition (HDR) en kWh/1000h (environ 3h/jour)



86 kWh/1000h

Classe énergétique et consommation en mode standard

ABCDEF **G**



112 kWh/1000h

Classe énergétique et consommation en mode ultra haute définition

Toutes les étiquettes affichent aussi un QR Code pour accéder à plus d'infos. Il renvoie vers [une base de données officielle](#), que les fabricants doivent obligatoirement compléter avec leurs produits.

> Lire aussi : [8 conseils pour bien choisir ses gros appareils électroménagers](#)

Quand et pour quels appareils ?

Depuis 2021, la nouvelle étiquette énergie est apposée^[2] sur les :

- réfrigérateurs ;
- congélateurs ;
- lave-linges et machines lavantes-séchantes ;
- lave-vaisselles ;
- télévisions et écrans d'ordinateurs ;
- caves à vin ;
- ampoules électriques ;
- distributeurs de boissons froides.

La plupart des **autres appareils** (sèche-linge, chauffe-eau, chaudières, climatiseurs, fours, hottes de cuisine,...) gardent l'ancienne étiquette.

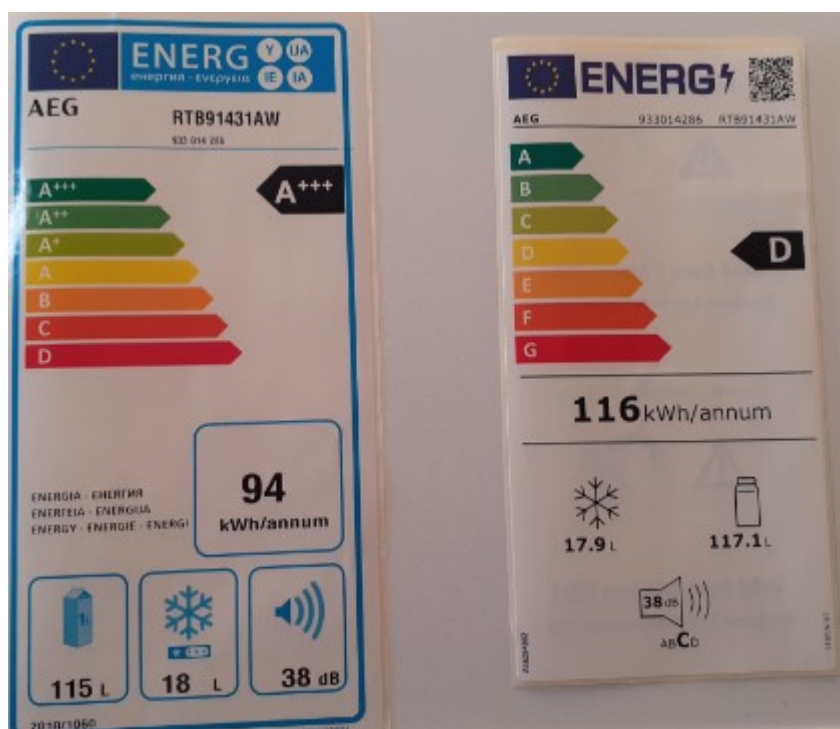
Novembre à mars 2021 : la période de transition

Pendant la période de transition, entre novembre 2020 et mars 2021, il pouvait y avoir un **double étiquetage** en magasin :



Ce lave-linge exposé en magasin dispose des deux étiquettes. Sur l'une, il est de classe A+++ et consomme 137kWh/an. Sur l'autre, il est de classe C et consomme 62 kWh pour 100 lavages.

Dès novembre 2020, les fabricants devaient en tout cas fournir leurs produits avec les deux étiquettes :



Ce réfrigérateur a bien été fourni avec deux étiquettes. Sur l'ancienne il est de classe **A+++** et consomme **94 kWh/an**. Sur la nouvelle il est de classe **D** et consomme **116 kWh/an** (la méthode de calcul a changé).

On devra **s'habituer à ce qu'un appareil très performant soit de classe B, C ou même D** avec la nouvelle étiquette.

Voici quelques exemples d'évolution entre les 2 étiquettes énergie, pour la même machine.

Lave-linge


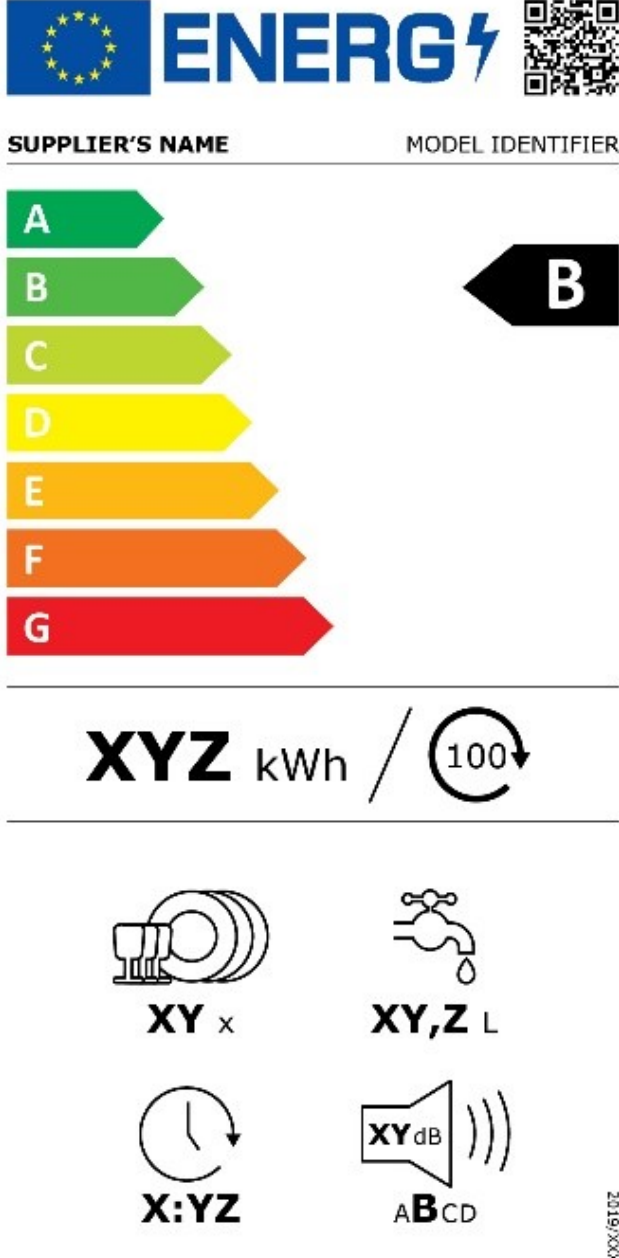
Ancienne étiquette énergie	Nouvelle étiquette énergie
<p>ENERG енергия · ενεργεια Y IJA IE IA</p> <p>I II</p> <p>A+++ A++ A+ A B C D</p> <p>A+</p> <p>ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI</p> <p>XYZ kWh/annum</p> <p>VWXYZ L/annum</p> <p>Y,Z kg</p> <p>ABCDEFG</p> <p>YZdB</p> <p>YZdB</p> <p>2010/XYZ</p>	<p>ENERG</p> <p>SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER</p> <p>A B C D E F G</p> <p>B</p> <p>XYZ kWh / 100</p> <p>XY,Z kg X:YZ XY L</p> <p>AB CDEFG XYdB</p> <p>ABCD</p> <p>2019/XXX</p>
<p>La consommation d'énergie est indiquée en kWh/an (avec une moyenne de 220 lavages).</p>	<p>La consommation d'électricité est indiquée en kWh pour 100 lavages.</p>
<p>Les classes vont de la classe A+++ à D.</p>	<p>Les classes vont de A à G.</p>

La classe la plus performante est la classe A+++ . Les classes en-dessous de la classe A+ sont interdites à la commercialisation.	La classe la plus performante disponible en magasin est la classe A .
La consommation d'eau est indiquée en litres/an (220 lavages).	La consommation d'eau est indiquée en litres par cycle .
Le niveau sonore est exprimé en décibels pour le lavage et pour l'essorage .	Le niveau sonore pendant l'essorage est indiqué en decibels et une classe de A à D est précisée.
Pas d'indication sur la durée des programmes.	La durée moyenne du programme économique est indiquée.
La capacité de la machine est indiquée en kg de coton. La classe d'efficacité d'essorage va de A à G.	
/	Un QR Code est présent sur l'étiquette, il renvoie vers un site pour plus d'informations.

> Lire [nos conseils pour bien choisir sa machine à laver](#) et son éventuel [sèche-linge](#).

Lave-vaisselle

Ancienne étiquette énergie	Nouvelle étiquette énergie
-----------------------------------	-----------------------------------

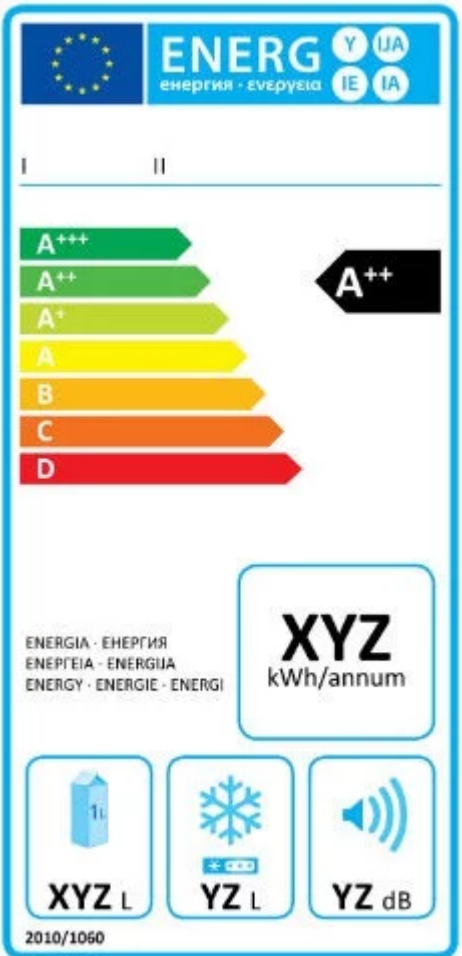
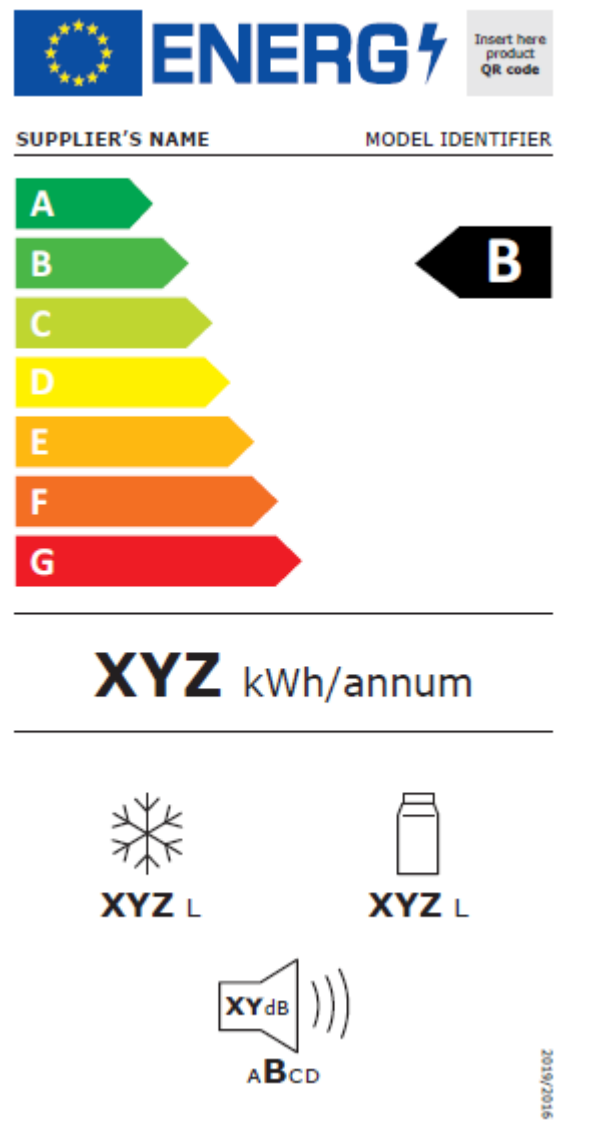
 <p>ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE ENERGI</p> <p>WXYZ L/annum</p> <p>XYZ kWh/annum</p> <p>YZ dB</p> <p>X:YZ</p> <p>2010/1059</p>	 <p>XYZ kWh / 100</p> <p>XY x</p> <p>XY,Z L</p> <p>XY dB</p> <p>AB_{CD}</p> <p>2019/XXX</p>
<p>La consommation d'énergie est indiquée en kWh/an (avec une moyenne de 280 lavages).</p>	<p>La consommation d'électricité est indiquée en kWh pour 100 lavages.</p>
<p>Les classes vont de la classe A+++ à D.</p>	<p>Les classes vont de A à G.</p>
<p>La classe la plus performante est la classe A+++. Les classes en-dessous de la classe A+ sont interdites à la commercialisation.</p>	<p>La classe la plus performante disponible en magasin est la classe A.</p>
<p>La consommation d'eau est indiquée en litres/an (280 lavages).</p>	<p>La consommation d'eau est indiquée en litres par cycle.</p>
<p>Le niveau sonore est exprimé en décibels.</p>	<p>Le niveau sonore est indiqué en decibels et une classe de A à D est précisée.</p>
<p>Pas d'indication sur la durée des programmes.</p>	<p>La durée moyenne du programme économique est indiquée.</p>
<p>La capacité de la machine est indiquée nombre de couverts.</p>	

/	Un QR Code est présent sur l'étiquette, il renvoie vers un site pour plus d'informations.
---	---

> Voir [tous nos conseils pour l'achat d'un lave-vaisselle.](#)

Réfrigérateur et congélateur

Exemple pour un combiné réfrigérateur-congélateur :

Ancienne étiquette énergie	Nouvelle étiquette énergie
	
<p>La consommation d'électricité est indiquée en kWh par an.</p>	
<p>Le volume des compartiments de réfrigération et/ou de congélation est indiqué en litres.</p>	
<p>Les classes vont de la classe A+++ à D.</p>	<p>Les classes vont de A à G.</p>

La classe la plus performante est la classe A+++ . Les classes en-dessous de la classe A+ sont interdites à la commercialisation.	La classe la plus performante disponible en magasin est la classe B ou C . La classe A sera disponible ultérieurement, suivant les progrès techniques.
Le niveau sonore est exprimé en décibels.	Le niveau sonore est exprimé en décibels et par une classe allant de A à D.
/	Un QR Code est présent sur l'étiquette, il renvoie vers un site pour plus d'informations.

> Avant d'acheter un frigo ou un congélateur, [voici nos astuces pour bien choisir](#).

Télévision et écran

Ancienne étiquette énergie



Présente uniquement sur les téléviseurs.

La consommation d'énergie est indiquée en kWh/an (avec une utilisation moyenne de **4h/jour, e**

Les classes vont de la classe **A+++ à D** (pour les tv vendues après le 20/01/2020).

La classe la **plus performante** est la classe **A+++**.

La diagonale est indiquée en cm et en pouces.

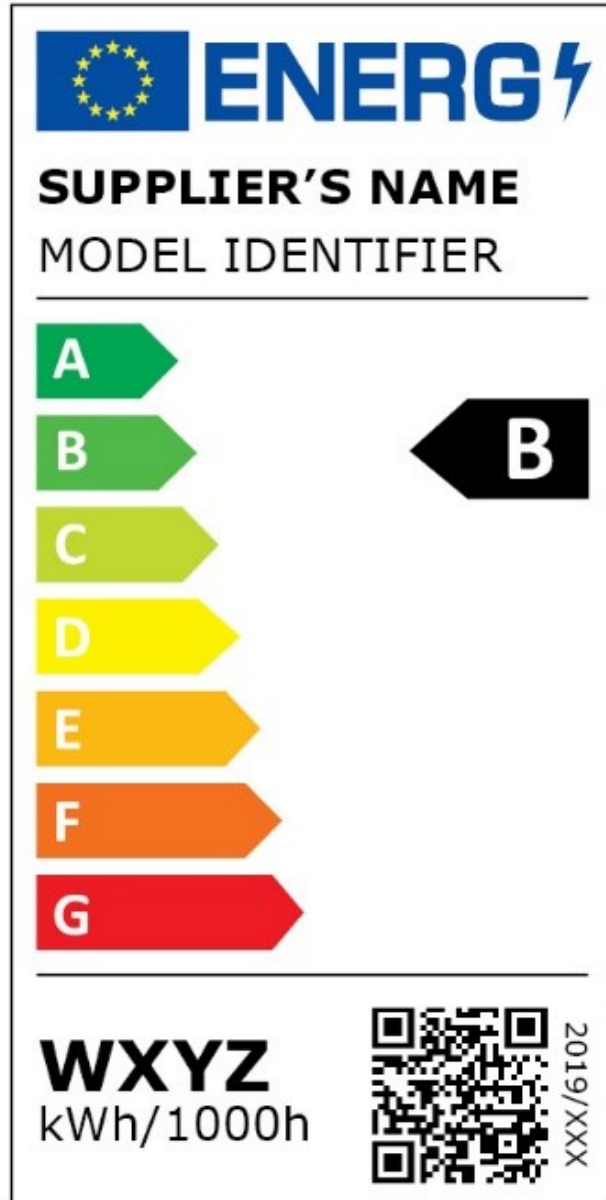
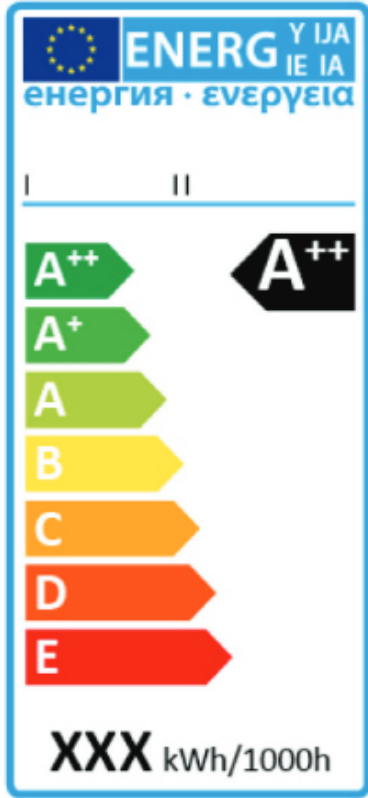
La puissance de la télévision est indiquée en Watts. La présence d'un bouton on/off est également

/

Mais on réfléchit avant d'acheter une TV et de remplacer trop vite l'ancienne. Sa durée de vie devrait être d'au moins 8 ans pour amortir l'impact écologique de sa fabrication. Quelques infos dans notre vidéo ci-dessous :

Ampoule

Ancienne étiquette énergie	Nouvelle étiquette énergie
----------------------------	----------------------------



La consommation d'énergie est indiquée en kWh **par 1000h**.

Les classes vont de la classe **A++ à E**.

Les classes vont de **A à G**.

La classe la **plus performante** est la classe **A++**.

La classe la **plus performante** disponible en magasin est la classe **B ou C**. La classe A sera disponible ultérieurement, suivant les progrès techniques.

/

Un QR Code est présent sur l'étiquette, il renvoie vers un site pour plus d'informations.

Plus d'infos

- label2020.eu
- [Comment lire une étiquette énergie ?](#)
- [8 conseils pour bien choisir ses gros appareils électroménagers](#)
- [10 choses à faire pour économiser l'énergie chez soi](#)

[1] Avant la modification de l'étiquette énergie, il était même interdit de vendre certains appareils (lave-linge, réfrigérateur, lave-vaisselle) avec un classement inférieur à A+.

[2] Règlement-cadre de l'UE sur l'étiquetage énergétique : [règlement \(UE\) 2017/1369](#).

Des réponses personnalisées à vos questions : 081 730 730 | info@ecoconso.be | www.ecoconso.be

Source URL:

<https://ecoconso.be/content/une-nouvelle-etiquette-energie-pour-les-electromenagers>