

Électroménager

Zoom sur la nouvelle étiquette énergie



L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE

Le b.a.-ba pour un choix réussi

UN OUTIL D'INFORMATION

L'étiquette énergie comprend des éléments sur :

- L'efficacité énergétique du produit exprimée sur une échelle alphabétique ;
- Les caractéristiques premières de l'appareil (volume de stockage des denrées fraîches, performance de lavage, d'essorage, nombre de couverts ou encore niveau sonore...).

Elle permet donc de bien choisir ses appareils électroménagers !



L'étiquette énergie en quelques CHIFFRES

75%
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

par rapport aux réfrigérateurs d'il y a 25 ans.¹

50%
D'ÉCONOMIES
D'EAU

par cycle par rapport aux lave-vaisselle d'il y a 10 ans.¹

90%
DES ACHETEURS

considèrent que l'étiquette énergie est importante dans la décision d'achat d'appareils électroménagers.²

90%
DES FRANÇAIS

estiment que l'étiquette énergie est compréhensible et aide à comparer les performances des produits entre eux.²

¹ Source : Réduire sa facture d'électricité, ADEME, 2019

² Source : Étude sur les leviers d'avenirs en électroménager, Gifam Insights 2018

CHOUETTE !

Une nouvelle étiquette

LE 1^{ER} MARS 2021, UNE NOUVELLE ÉTIQUETTE ÉNERGIE ENTRE EN VIGUEUR

1. Améliorer la lisibilité.

En remplaçant l'échelle actuelle par une échelle de A à G, la nouvelle étiquette énergie accentuera les différences entre les appareils.

2. Renforcer l'information du consommateur.

De nouveaux indicateurs vont faire leur apparition (ex : perception du niveau sonore).

3. S'adapter au progrès.

Les fabricants proposent des produits toujours plus performants.

4. Rendre les nouvelles classes d'efficacité énergétiques (de A à G) plus exigeantes.

5. Réduire de 46 millions de tonnes les émissions de CO₂ au niveau européen d'ici 2030.

La nouvelle réglementation étiquette énergie devrait permettre d'économiser d'ici 2030, 167 TWh par an, soit l'équivalent de la consommation d'électricité annuelle du Danemark et 46 millions de tonnes de CO₂³.



QUELS SONT LES PRODUITS CONCERNÉS ?

Appareils de froid



Réfrigérateur Congélateur Appareil combiné Cave à vin

Appareils de lavage :



Lave-vaisselle Lave-linge Lavante-séchante

BON À SAVOIR

► D'autres produits verront prochainement leur étiquette énergie révisée.

RÉFRIGÉRATEUR CONGÉLATEUR / COMBINÉ



AVANT
LE 1^{ER} MARS 2021

ENERGIA **ENERGIA** **ENERGIA** **ENERGIA** **ENERGIA** **ENERGIA** **ENERGIA**

FABRICANT - PRODUIT

A+++
A++
A+
A
B
C
D

ENERGIA - ΕΝΕΡΓΙΑ
ENERGIA - ENERGIJA
ENERGY - ENERGIE - ENERGI

XYZ
kWh/annum

XYZ L YZ L YZ dB

2010/1060

APRÈS
LE 1^{ER} MARS 2021

ENERGIA

SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER

A
B
C
D
E
F
G

QR code.

Échelle de A à G : les classes A+++ , A++ et A+ sont supprimées.

XYZ kWh/annum

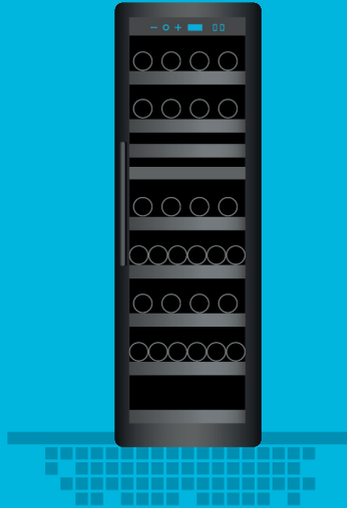
XYZ L XYZ L

Classes de perception sonore sur une échelle de A à D.

2010/1060

**ÉVOLUTIONS ENTRE
LES DEUX ÉTIQUETTES
ÉNERGIE**

CAVE À VIN



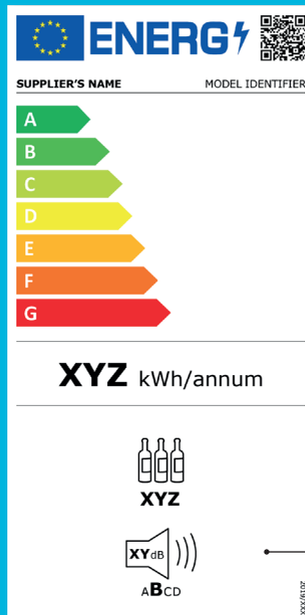
BON A SAVOIR

- ▶ Le QR code permet d'obtenir sur son smartphone les informations figurant sur l'étiquette énergie et celles indiquées dans la fiche d'information produit, enregistrées dans EPREL (European Product Database for Energy Labelling).
- ▶ Il s'agit d'une base de données européenne permettant de centraliser l'ensemble des caractéristiques techniques des produits.

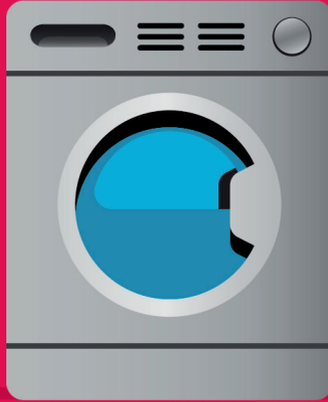
AVANT LE 1^{ER} MARS 2021



APRÈS LE 1^{ER} MARS 2021



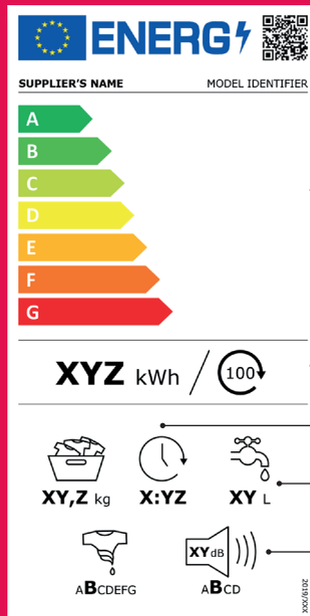
LAVE-LINGE



AVANT LE 1^{ER} MARS 2021



APRÈS LE 1^{ER} MARS 2021



ÉVOLUTIONS ENTRE LES DEUX ÉTIQUETTES ÉNERGIE

Échelle de A à G : les classes A+++ , A++ et A+ sont supprimées.

Consommation d'énergie pour 100 cycles.

Durée du programme « eco 40-60 » en heures et minutes.

Consommation d'eau pour un cycle « eco 40-60 ».

Niveau sonore en phase essorage (en dB) et classes de perception sonore sur une échelle de A à D.

LAVANTE-SÉCHANTE



AVANT
LE 1^{ER} MARS 2021

Energie		Lavante-Séch
Fabricant		
Modèle		
Economique 		
Peu économique Consommation d'énergie kWh (pour laver et sécher le capacity total de lavage à 60°)		
	0	
Lavage (seulement) kWh (pour laver et sécher le capacity total de lavage à 60°)		
	0.00	
Efficacité de lavage A: plus élevée G: plus faible		
	A B C D E F G	
Vitesse d'essorage (tr/min) A: plus élevée G: plus faible		
	A B C D E F G	
Capacité (coton) Kg		
Lavage	10,0	
Séchage	6,0	
Consommation d'eau (total) l		
	0	
Bruit (dB(A) re 1 pW)		
Lavage	0	
Essorage	0	
Séchage	0	
Une fiche d'information détaillée figure dans la brochure		

Performance d'essorage sur une échelle de A à G.

APRÈS
LE 1^{ER} MARS 2021

ENERGY		QR code
SUPPLIER'S NAME		MODEL IDENTIFIER
Consommations d'énergie pour 100 cycles		
XY,Z kWh/100c	XY,Z kWh/100c	
XY L	XY L	
X:YZ	X:YZ	
A B C D E F G	A B C D	

ÉVOLUTIONS ENTRE LES DEUX ÉTIQUETTES ÉNERGIE

L'étiquette énergie distingue deux types de fonctionnement de l'appareil :

- Partie gauche : indications du cycle de lavage et séchage.
- Partie droite : indications du cycle de lavage.

Consommations d'énergie pour 100 cycles.

Durées des programmes en heures et minutes.

Classes de perception sonore sur une échelle de A à D.

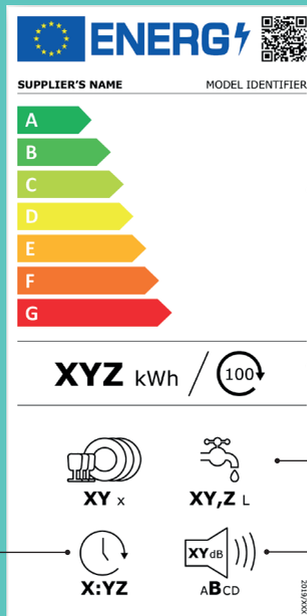
LAVE-VAISSELLE



AVANT
LE 1^{ER} MARS 2021



APRÈS
LE 1^{ER} MARS 2021



**ÉVOLUTIONS ENTRE
LES DEUX ÉTIQUETTES
ÉNERGIE**

QR code.

Échelle de A à G : les classes A+++ , A++ et A+ sont supprimées.

Consommation d'énergie pour 100 cycles.

Consommation d'eau pour un cycle « eco ».

Classes de perception sonore sur une échelle de A à D.

Durée du cycle « eco » en heures et minutes.

FAQ

Nos réponses



Un QR Code sera apposé sur la nouvelle étiquette énergie. À quoi sert-il ?

Apposé en haut à droite de l'étiquette, le QR Code permet au consommateur d'obtenir grâce à son smartphone ou sa tablette les informations figurant sur l'étiquette énergie et celles indiquées dans la fiche d'information produit, enregistrées dans la base de données EPREL.

EPREL (European Product Database for Energy Labelling) est une base de données européenne permettant de centraliser l'ensemble des caractéristiques techniques des produits mis sur le marché. Cet outil a pour objectif de faciliter le contrôle et la surveillance du marché.



Quels autres changements va engendrer la nouvelle étiquette énergie ?

À partir du 1^{er} mars 2021, un nouveau programme fait son apparition sur le bandeau des lave-linge et machines lavante-séchante : le programme « eco 40-60 ». Ce programme est conçu pour des textiles destinés à un lavage à 40, 50 ou 60°C.



Il remplace les programmes « coton standard 40° C » et « coton standard 60° C ».



Que signifie l'indication : XYZ kWh /  sur les appareils de lavage ?

L'étiquette énergie nouvelle génération indique la consommation d'énergie et d'eau sur une base de 100 cycles.

Sur l'étiquette énergie ancienne génération, la consommation d'énergie était déclarée sur la base d'un nombre moyen d'utilisation de l'appareil par an (220 cycles pour le lave-linge, 280 pour le lave-vaisselle), correspondant à la consommation d'une famille de 4 personnes.



À quoi correspondent les niveaux sonores déclarés en dB ?

Le CIBD⁴ a établi une échelle d'équivalences de bruit :

- **30 dB** : chambre à coucher.
- **45 dB** : intensité normale d'une voix humaine.
- **70 dB** : salle de classe.

LE SAVIEZ-VOUS ?

- ▶ L'organisation européenne Applia, spécialiste de l'électroménager, a réalisé un site Internet entièrement dédié à l'étiquette énergie !
www.theenergylabel.eu
- ▶ À consulter également à partir du 1^{er} septembre 2020, le site Internet **<https://fr.label2020.eu>**

J'ACHÈTE MON PRODUIT...

À PARTIR DU 1^{ER} NOVEMBRE 2020

1

Je consulte l'étiquette énergie en magasin ou sur Internet.



2

J'ouvre l'emballage.

Je peux découvrir 2 étiquettes énergie :

- Celle consultée en magasin ou sur un site Internet ainsi que l'étiquette énergie qui entrera en vigueur au 1^{er} mars 2021.
- Sur l'étiquette énergie qui entrera en vigueur au 1^{er} mars, mon produit est moins bien classé.

Rassurez-vous, vous avez fait le bon choix, votre produit est très performant. Les appareils actuellement disponibles sur le marché constituent un concentré d'innovations et de technologies.

- Réviser l'étiquette énergie, ce n'est pas réviser la qualité du produit. À compter du 1^{er} mars, le classement sur une échelle de A à G sera simplement plus exigeant !



APRÈS MARS 2021

1

Je consulte l'étiquette énergie en magasin ou sur Internet.



2

J'ouvre l'emballage.
Je peux découvrir la nouvelle étiquette énergie :

- Elle correspond à celle consultée en magasin ou sur le site Internet au moment de l'achat.
- Les appareils désormais disponibles sur le marché constituent un concentré d'innovations et de technologies. Ils consomment de moins en moins d'énergie.
- Réviser l'étiquette énergie, ce n'est pas réviser la qualité du produit. Depuis le 1^{er} mars 2021, le classement sur une échelle de A à G est simplement plus exigeant !
- La nouvelle étiquette énergie remplace progressivement l'ancienne et devient la référence !



L'ÉTIQUETTE ÉNERGIE fait peau neuve !

En 2021, l'étiquette énergie fait peau neuve ! Mais en pratique quels sont les changements auxquels s'attendre lors de l'achat d'un nouvel appareil électroménager ?

Suivez le guide !



Choisir mieux
Utiliser mieux
Vivre mieux

Avec la participation de



WWW.GIFAM.FR

