



NEW ENERGY LABELS 2021

ixina



ENERGY LABELS 2021

➤ La raison des nouveaux labels énergétiques pour 2021

Objectif UE: économiser l'énergie en rendant les appareils ménagers plus efficaces.

Le changement de labels énergétiques s'applique aux produits Electroménagers suivants:

- les lave linges,
- les combinés lave linge/sèche linges,
- les réfrigérateurs
- les lave vaisselles
- Les caves à vin.

Le nouveau système de classification utilisera uniquement de nouvelles classes allant de A à G.

Les nouvelles réglementations concernent les consommateurs européens et s'appliqueront également à des pays non EU (tels que la Norvège et la Suisse).

VALABLE JUSQU'AU
28 FÉVRIER 2021



VALIDE À PARTIR DU
1 MARS 2021



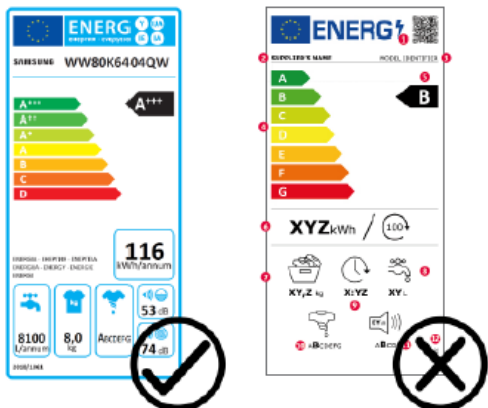


ENERGY LABELS 2021

Planning

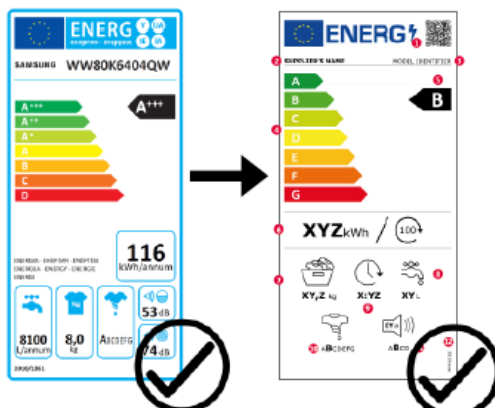
1er novembre 2020

Le fabricant est obligé de fournir une nouvelle étiquette énergétique. Cela ne peut pas encore être visible pour le consommateur.



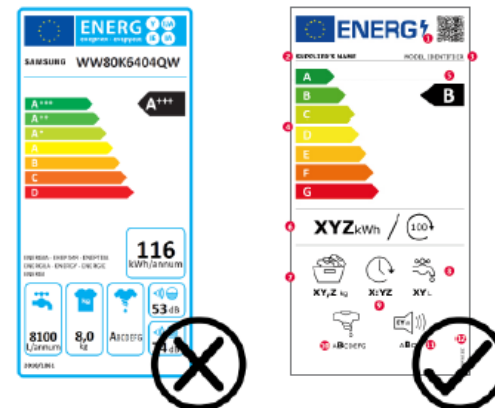
1er mars 2021

Les magasins disposent de 15 jours ouvrables pour changer les labels énergétiques.



21 mars 2021

Tous les anciens labels énergétiques doivent être retirés et les nouveaux doivent être visibles dans le magasin et en ligne.



** Les appareils de l'ancienne gamme qui ont été mis sur le marché avant novembre 2020 peuvent toujours être épuisés avec l'ancienne étiquette jusqu'au 30 novembre 2021.



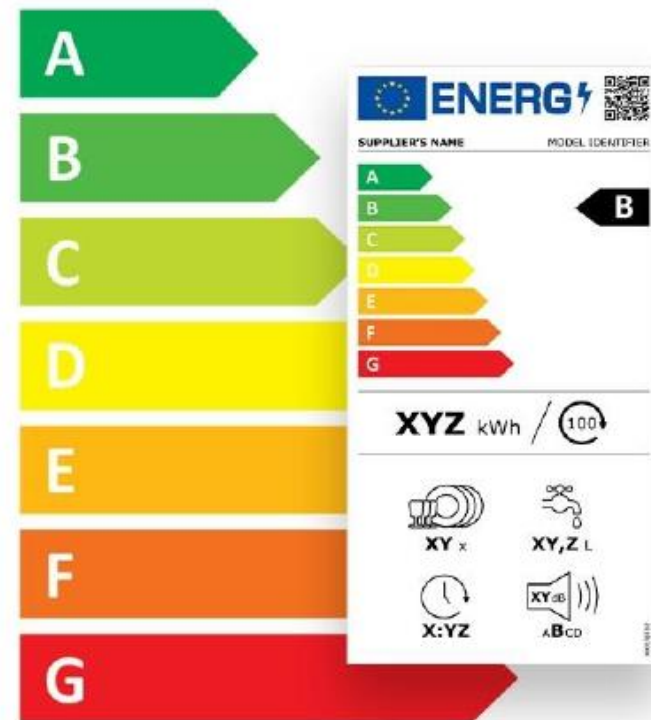
ENERGY LABELS 2021

➤ Que va – t'il se passer?

Ces nouvelles étiquettes seront visibles dans les magasins physiques et en ligne à partir du **1er mars 2021**.

Les anciennes et nouvelles étiquettes apparaîtront conjointement dans l'emballage de votre nouveau réfrigérateur, lave-linge, ou lave-vaisselle à partir de **novembre 2020**.

Ces étiquettes affichent aussi un nouvel élément : un code QR qui - si vous le scannez avec un smartphone - vous révèle des informations officielles (à caractère non commercial) complémentaires. Ces informations, reprises dans la base de données EPREL EU, seront à la disposition de tous les citoyens européens.





ENERGY LABELS 2021

Exemple d'étiquette pour les réfrigérateurs

Index d'efficacité énergétique

EEI ≤ 41	A
EEI ≤ 51	B
EEI ≤ 64	C
EEI ≤ 80	D
EEI ≤ 100	E
EEI ≤ 125	F
EEI > 125	G

ENERGY [QR Code]

SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER

XYZ kWh/annum

Capacité totale de stockage du/des compartiments congélation, en litres: **XYZ L**

Capacité totale de stockage de réfrigération, en litres: **XYZ L**

Bruit émis. Exprimé en décibels et classé de A à D: **XY dB** (A B C D)

Nouveau code QR : en scannant le code avec un smartphone conventionnel, vous accédez à des informations complémentaires officielles (à caractère non commercial) introduites par les fabricants dans la base de données EPREL EU.

Classe d'efficacité énergétique: **B**

Consommation d'énergie annuelle, en kilowattheure/an

< 30	A
< 36	B
< 42	C
≥ 42	D




ENERGY LABELS 2021

Exemple d'étiquette pour les Lave-vaisselles

Index d'efficacité énergétique

EEI < 32
EEI < 38
EEI ≤ 44
EEI < 50
EEI < 56
EEI < 62
EEI > 62



ENERGY 



SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER

A B C D E F G

B

XYZ kWh / 100

 **XY x**  **XY,Z L**

 **X:YZ**  **XY dB** **ABCD**

Nouveau code QR : en scannant le code avec un smartphone conventionnel, vous accédez à des informations complémentaires officielles (à caractère non commercial) introduites par les fabricants dans la base de données EPREL EU.

Classe d'efficacité énergétique

Consommation d'énergie du programme éco (EPEC) en kWh par 100 cycles

Capacité en nombre de couverts standards, pour le programme éco

Consommation d'eau du programme éco (EPEC) en litres par cycle

Durée du programme éco

Bruit émis. Exprimé en décibels

< 39	A
< 45	B
< 51	C
≥ 51	D



ixina