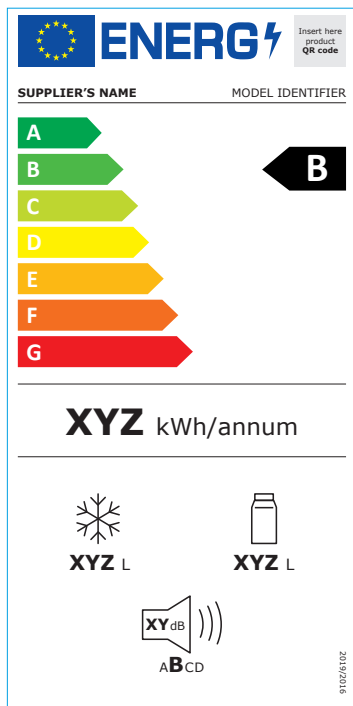
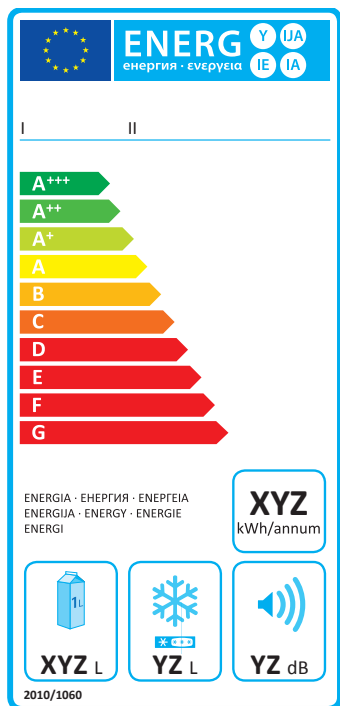


# Le Nouveau Label Énergétique

Nouvelles classes d'énergie, plus d'efficacité



## QU'EST-CE QUE LE LABEL ENERGETIQUE EU ?

Il s'agit d'outil qui facilite la compréhension et la comparaison de l'efficacité des appareils électriques comme les réfrigérateurs, les TV et les lave-vaisselle. Les consommateurs opèrent ainsi des choix plus durables et efficaces en termes de coûts.

## POURQUOI UN NOUVEAU LABEL EST EN PREPARATION ?

Il ressort d'un sondage consommateurs que l'échelle actuelle est trompeuse. Les classes les plus hautes (A+, A++ et A+++ ) sont en effet légion, tandis que les catégories moins élevées sont vides, les appareils les plus économes étant désormais bannis du marché. Pour y remédier, l'UE va revoir le label : les catégories « + » disparaissent pour laisser place à une échelle de A à G. Tout d'abord, la classe A devrait rester vide pour les futurs modèles les plus efficaces en termes de consommation d'énergie.

1er novembre  
2020

1er mars  
2021

1er septembre  
2021

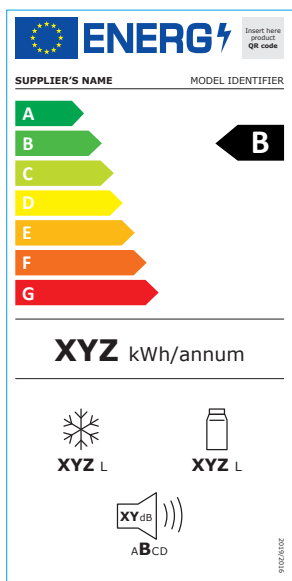


Les 2 labels (ancien + nouveau), le nouveau ne peut être affiché en magasin ni en ligne.

Nouveaux labels visibles en magasin et en ligne pour lave-vaisselle, lessiveuses, lave-linge séchants, réfrigérateurs et congélateurs, caves à vin, téléviseurs et écrans. Les détaillants doivent remplacer les anciens labels par les nouveaux endéans les 14 jours ouvrables.

Les nouveaux labels pour les sources lumineuses doivent être visibles en magasin et en ligne.

## ELEMENTS COMMUNS AUX LABELS



Le code QR nouvellement ajouté permet aux consommateurs d'obtenir des informations additionnelles concernant l'appareil, en le scannant simplement au moyen de leur smartphone. Ceci sera disponible à partir de mars 2021 dans une banque de données de l'UE.



Nouvelle échelle énergétique : de A à G, plus de classes « + ». Les classes inférieures peuvent être grisées si elles sont interdites de marché grâce aux règles d'Ecodesign.



Consommation énergétique : spécifique à chaque produit. Les réfrigérateurs affichent la consommation annuelle ; les lave-vaisselle et lave-linge séchant indiquent celle par 100 cycles ; celle des écrans et des lampes se mesure en 1.000 heures



Performance et caractéristiques : en fonction de l'appareil, le nombre et le type de pictogrammes peuvent varier. Certains pictogrammes peuvent avoir une échelle A-D si nécessaire.

## LAVE-VAISSELLE

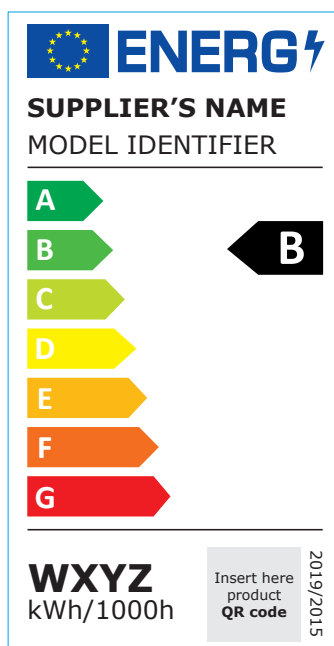
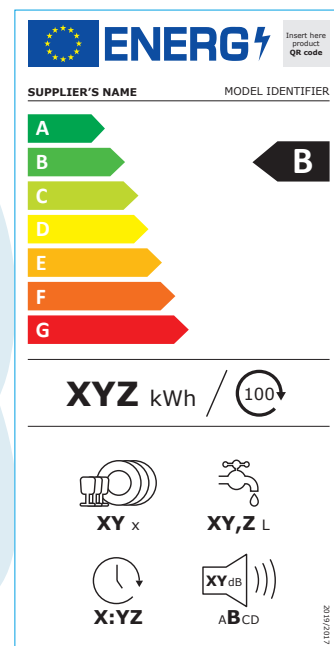
**XY x**  
Capacité max de couverts

**XY,Z L**  
Consommation d'eau en litres par cycle

**XYZ kWh / 100**  
Consommation d'énergie en programme eco par 100 cycles

**XY dB**  
**ABCD**  
Classe d'émission sonore et valeur en dB(A)

**X:YZ**  
Durée du programme eco



## LAMPES

**WXYZ**  
**kWh / 1000h**  
Consommation électrique en kWh par 1.000 heures d'allumage

## REFRIGERATEURS / CONGELATEURS

## CAVES A VIN

**XYZ L**  
Somme des volumes des compartiments réfrigérés et non surgelés en litres

**XYZ L**  
Somme des volumes des compartiments surgelés en litres

**XY dB**  
Classe d'émission sonore et valeur en dB(A)

**XYZ**  
Nombre de bouteilles de vin standard pouvant être stockées

**XYZ kWh/an**  
Consommation d'énergie annuelle en kWh par an

**ENERGY** Insert here product QR code

SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER

**B**

**XYZ kWh/annum**

**XYZ L** **XYZ L**

**XY dB**  
ABC D

2019/2018

## LAVE-LINGE

**ENERGY** Insert here product QR code

SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER

**B**

**XYZ kWh / 100**

**XY, Z kg** **X:YZ** **XY L**

**ABCDEF G** **XY dB**  
ABC D

2019/2018

**X:YZ**  
Durée du programme eco 40-60 avec tambour plein

**XYZ kWh/100**  
Consommation d'énergie pondérée par 100 cycles en kWh

**XY, Z kg**  
Capacité maximale du programme eco 40-60

**ABC D**  
Classe d'efficacité de l'essorage

**XY, Z L**  
Consommation d'eau pondérée par cycle en litres

**XY dB**  
Classe d'émission sonore en phase d'essorage et valeur en dB (A)

# LAVE-LINGE SÉCHANTS

**100** **XYZ kWh/**  
Consommation d'énergie par 100 cycles en kWh pour un cycle complet (lavage + séchage)

**100** **XYZ kWh/**  
Consommation d'énergie par 100 cycles en kWh pour le cycle de lavage

**ABCD**  
Classe d'efficacité de lessorage

**XY, Z kg XY, Z kg**  
Capacité maximale pour un cycle complet (côté gauche) et pour le cycle de lavage (côté droit)

**XY dB**  
**ABCD**  
Classe d'émission sonore de la phase d'essorage et valeur en dB(a)

**XYL XYL**  
Consommation d'eau par cycle en litres pour un cycle complet (côté gauche) et pour le cycle de lavage (côté droit)

**X:YZ X:YZ**  
Durée du cycle à la puissance nominale pour un cycle complet (côté gauche) et pour le cycle de lavage (côté droit)

**ENERGY** Insert here product QR code

SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER

**A** **A**  
**B** **B**  
**C** **C**  
**D** **D**  
**E** **E**  
**F** **F**  
**G** **G**

**XYZ kWh/1000h** **XYZ kWh/1000h**

**XY, Z kg XY, Z kg**  
**XYL XYL**  
**X:YZ X:YZ**

**AB CDEFG** **XYdB**  
**ABCD**

19/02/2012

# ECRANS D'ORDINATEURS ET TV

**ENERGY** Insert here product QR code

SUPPLIER'S NAME MODEL IDENTIFIER

**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**  
**G**

**B**

**XYZ kWh/1000h**

**AB CDEFG**  
**HDR**  
**XYZ kWh/1000h**

**WXYZ px**  
**XYZ cm XY"**  
**WXYZ px**

19/02/2012

**WXYZ kWh / 1000h**  
Consommation d'énergie en mode ON en kWh/1 000 h, en affichage de contenu SDR (Standard Dynamic Range)

**WXYZ px**  
Diagonale d'écran visible en cm et pouces, et résolution à l'horizontale et à la verticale en pixels

**AB CDEFG**  
**HDR**  
**XYZ kWh / 1000h**  
Consommation d'énergie en mode ON en kWh/1 000 h, lors de la diffusion de contenu en HDR (High Dynamic Range: contraste entre le blanc et le noir)