



# Le nouveau Label Energétique

pour les appareils  
électroménagers

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

À l'origine, l'étiquette énergétique du produit a été créée pour aider les consommateurs à choisir les appareils les plus éconergétiques, contribuant ainsi à réduire les émissions de gaz à effet de serre. **À partir du 1er mars 2021, l'étiquette énergétique que nous connaissons sera remplacée par une nouvelle.** Ce nouveau label énergétique sera plus facile à comprendre pour les consommateurs. Voir ci-dessous pour toutes les informations pertinentes sur le sujet.

## Qu'est-ce qui change exactement dans les classes d'efficacité énergétique?

Aujourd'hui, vous pouvez trouver deux labels énergétiques sur les produits: l'ancien label (valable jusqu'au 28 février 2021) et le nouveau label (valable à partir du 1er mars 2021).

Vous trouverez ci-dessous des exemples de ces deux étiquettes, pour toutes les catégories de produits qui seront affectées par ce changement. Le nouveau label énergétique comportera de nouvelles classes énergétiques.

Par exemple, comme le montre le diagramme ci-dessous, les classes les plus habituelles, telles que A +++, A ++ et A +, seront remplacées par une **échelle de consommation d'énergie uniforme de A à G**, tandis que l'échelle de couleurs en sept étapes sera maintenue.

VALABLE JUSQU'AU  
28 FÉVRIER 2021



VALIDE À PARTIR DU  
1 MARS 2021



Une conversion directe entre l'ancienne et la nouvelle classe d'énergie n'est pas possible en raison des méthodes de mesure modifiées. De plus, le nouveau label énergétique rendra plus difficile le classement des produits avec les meilleurs niveaux énergétiques qu'avec le label précédent. Cela vise à pousser le marché vers des appareils de plus en plus économes en ressources. Selon le produit, les étiquettes énergétiques afficheront non seulement la consommation d'eau et d'électricité, mais aussi d'autres informations énergétiques et non énergétiques et, ce, avec des pictogrammes intuitifs. Cela permettra de mieux comparer les produits. Les appareils qui recevront les nouvelles étiquettes énergétiques à partir de mars 2021 sont les lave-vaisselle, les lave-linge, les lave-linge séchants, les réfrigérateurs, mais aussi les appareils de stockage du vin et les congélateurs. Les autres catégories de produits passeront au nouveau label à partir de 2022. Ci-dessous les principales dates à retenir:

- **1er novembre 2020**: le nouveau label énergétique doit être présent dans l'emballage du produit avec l'ancien label.
- **1er mars 2021**: la nouvelle étiquette énergétique est officiellement introduite et doit être appliquée sur tous les produits présents en magasin.
- **30 novembre 2021**: dernier jour pour vendre des produits avec l'ancienne étiquette énergétique.



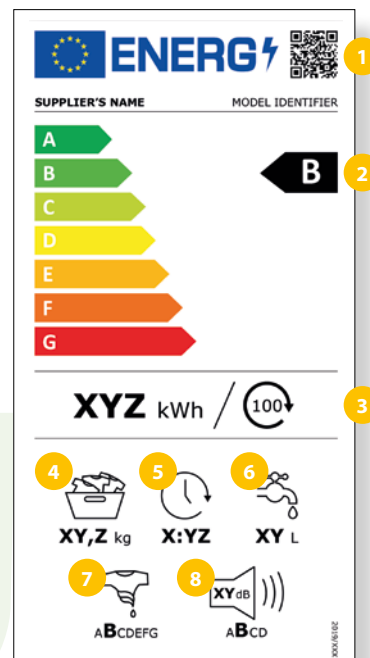
Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web : [www.whirlpool.be](http://www.whirlpool.be)

VALIDE JUSQU'AU 28 FÉVRIER 2021



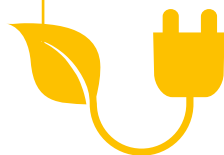
- 1 Classe d'efficacité énergétique
- 2 Consommation d'énergie en kWh/an (220 cycles de lavage standard/an)
- 3 Consommation d'eau en litres/an (220 cycles de lavage standard/an)
- 4 Capacité de charge maximale
- 5 Classe d'efficacité d'essorage
- 6 Émissions sonores pendant les cycles de lavage et d'essorage, exprimées en dB(A) re 1 pW

VALIDE À PARTIR DU 1 MARS 2021



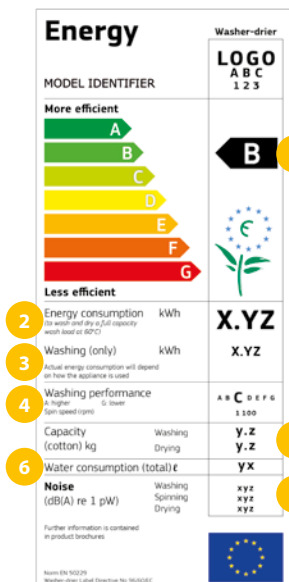
- 1 QR code
- 2 Classe d'efficacité énergétique\*
- 3 Consommation d'énergie pondérée\* en kWh/100 cycles de fonctionnement (dans le programme Eco 40-60)
- 4 Capacité de charge maximale
- 5 Durée du programme de cycle "Eco 40-60" en pleine charge
- 6 Consommation d'eau pondérée\* en litres/cycle de fonctionnement (dans le programme Eco 40-60)
- 7 Classe d'efficacité d'essorage\*
- 8 Émissions sonores pendant le cycle d'essorage exprimées en dB(A) re 1 pW et classe d'émission sonore

\*Les valeurs s'appliquent au quart, à la moitié et aux charges complètes.



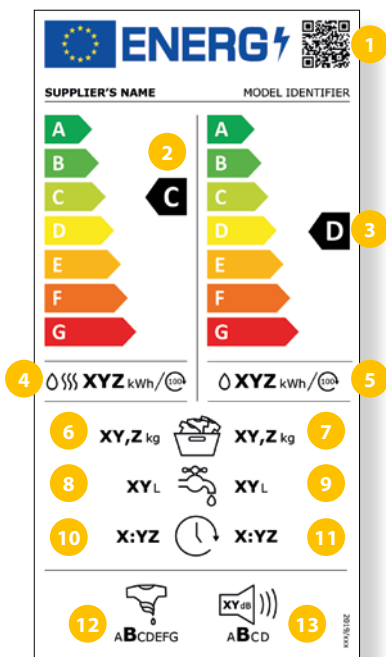
# LAVANTES-SÉCHANTES

VALIDE JUSQU'AU 28 FÉVRIER 2021



- 1 Classe d'efficacité énergétique (cycle de fonctionnement complet)
- 2 Consommation d'énergie en kWh (cycle de fonctionnement complet)
- 3 Consommation d'énergie en kWh (cycle de lavage)
- 4 Classe d'efficacité de lavage
- 5 Capacité de charge maximale pour le lavage et le séchage
- 6 Consommation d'eau en litres (cycle de fonctionnement complet)
- 7 Émissions sonores pour le lavage, l'essorage et le séchage exprimées en dB(A) re 1 pW

VALIDE À PARTIR DU 1 MARS 2021



- 1 QR code
- 2 Classe d'efficacité énergétique\*\* (cycle de fonctionnement complet)
- 3 Classe d'efficacité énergétique\* (cycle de lavage)
- 4 Consommation d'énergie pondérée en kWh/100 cycles (cycle de fonctionnement complet\*\*)
- 5 Consommation d'énergie pondérée\* en kWh/100 cycles (cycle de lavage)
- 6 Capacité de charge maximale (cycle de fonctionnement complet\*\*)
- 7 Capacité de charge maximale (cycle de lavage)
- 8 Consommation d'eau pondérée en litres/cycle de fonctionnement (cycle de fonctionnement complet\*\*)
- 9 Consommation d'eau pondérée\* en litre/cycle de fonctionnement (cycle de lavage)
- 10 Durée du programme (cycle de fonctionnement complet\*\*)
- 11 Durée du programme "Eco 40-60" en pleine charge
- 12 Classe d'efficacité d'essorage\*
- 13 Émissions sonores pendant le cycle d'essorage exprimées en dB(A) re 1 pW et classe d'émission sonore

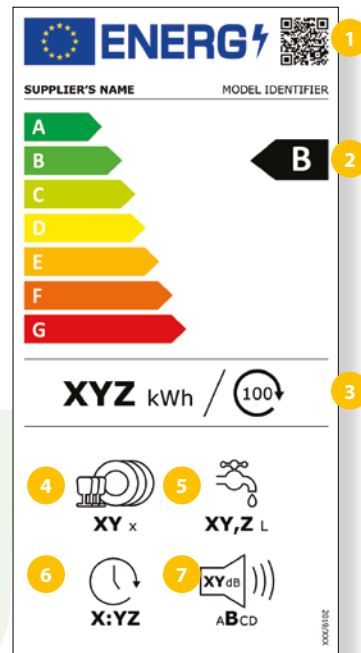
\*\* Laver et sécher  
\* Les valeurs s'appliquent au lavage au quart, à la moitié et à pleine charge. Pendant le lavage et le séchage c'est à moitié et à pleine charge.

VALIDE JUSQU'AU 28 FÉVRIER 2021



- ① Classe d'efficacité énergétique
- ② Consommation d'énergie en kWh/an (280 cycles de lavage Eco standard/an)
- ③ Consommation d'eau en litres/an (280 cycles de lavage Eco standard/an)
- ④ Classe d'efficacité de séchage (dans le programme Eco)
- ⑤ Nombre de couverts standard
- ⑥ Émissions sonores exprimées en dB(A) re 1 pW

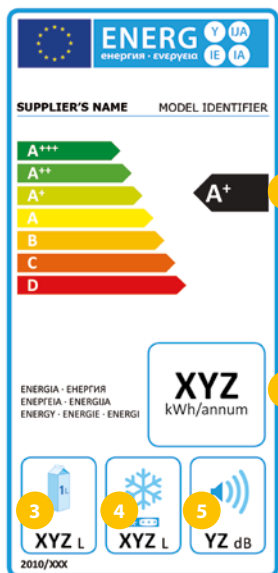
VALIDE À PARTIR DU 1 MARS 2021



- ① QR code
- ② Classe d'efficacité énergétique
- ③ Consommation d'énergie en kWh/100 cycles de fonctionnement Eco
- ④ Nombre de couverts standard
- ⑤ Consommation d'eau en litres/cycle de fonctionnement Eco
- ⑥ Durée du cycle «Eco»
- ⑦ Émissions sonores exprimées en dB (A) re 1 pW et classe d'émission sonore

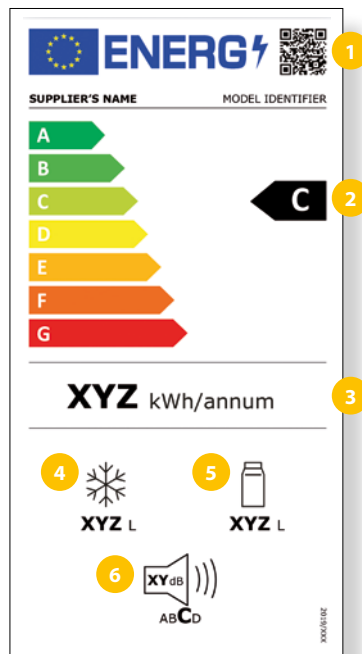
# RÉFRIGÉRATEURS-SURGÉLATEURS

VALIDE JUSQU'AU 28 FÉVRIER 2021



- 1 Classe d'efficacité énergétique
- 2 Consommation d'énergie en kWh/an
- 3 Volume total de tous les compartiments non congelés
- 4 Volume total de tous les compartiments congelés
- 5 Émissions sonores exprimées en dB(A) re 1 pW

VALIDE À PARTIR DU 1 MARS 2021



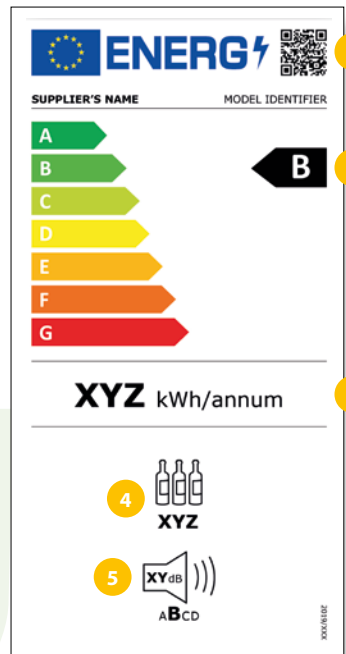
- 1 QR code
- 2 Classe d'efficacité énergétique
- 3 Consommation d'énergie en kWh/an (mesurée dans de nouvelles conditions standard)
- 4 Volume total de tous les compartiments congelés
- 5 Volume total de tous les compartiments non congelés
- 6 Les émissions sonores s'expriment en dB(A) re 1 pW et classe d'émission sonore

VALIDE JUSQU'AU 28 FÉVRIER 2021

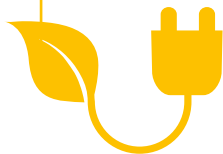
VALIDE À PARTIR DU 1 MARS 2021



- 1 Classe d'efficacité énergétique
- 2 Consommation d'énergie en kWh/an (mesurée dans les anciennes conditions standard)
- 3 Nombre de bouteilles de vin standard pouvant être stockées
- 4 Émissions sonores exprimées en dB(A) re 1 pW



- 1 QR code
- 2 Classe d'efficacité énergétique
- 3 Consommation d'énergie en kWh/an (mesurée dans de nouvelles conditions standard)
- 4 Nombre de bouteilles de vin standard pouvant être stockées
- 5 Émissions sonores exprimées en dB(A) re 1 pW et classe d'émission sonore



**Whirlpool**

**SENSING THE DIFFERENCE**

Whirlpool Belux S.A.  
Nijverheidslaan 3/1,  
1853 Strombeek-Bever Belgium

[www.whirlpool.be](http://www.whirlpool.be)