



CONSEILS PRATIQUE POUR LE LAVE-LINGE

- 1 Plus la capacité d'un lave-linge est grande, plus sa consommation d'électricité et d'eau est élevée. Adapter la capacité du lave-linge à ses besoins permet de faire des économies d'eau et d'électricité lors de l'utilisation.
- 2 Consultez la classe énergétique : une amélioration d'une classe représente 12 à 13 % d'économies sur la consommation d'énergie.
- 3 En fonction de l'emplacement prévu pour le lave-linge, faites particulièrement attention au bruit. Une augmentation de 3 dB correspond à un niveau de bruit deux fois plus élevé. Il est donc intéressant de choisir un appareil peu bruyant dans une cuisine par exemple.

Conseils d'utilisation

- 1 Pour une efficacité énergétique maximale, pensez à bien remplir le lave-linge.
- 2 Laver le linge à une température plus basse (20 °C par exemple) car cela réduit considérablement la consommation d'énergie. De 70 % d'électricité en moins qu'un lavage à 60 °C.
- 3 Pour éviter les mauvaises odeurs dans le tambour, utilisez régulièrement un programme de lavage à 80 ou 90 °C ou le programme de nettoyage du lave-linge.

Doser la lessive et l'assouplissant en respectant le dosage indiqué sur l'emballage : utiliser trop de lessive produit trop de mousse, qui nuit à l'efficacité du lavage. Par ailleurs, moins de produit c'est moins de pollution.

Depuis début 2021, une note indique le degré de réparabilité de l'appareil.
En savoir plus : www.agirpoulatransition.ademe.fr

Pour choisir :

Guide Topten repère les meilleurs produits disponibles en France et permet aux consommateurs et aux acheteurs professionnels de choisir les appareils les plus économes pour diminuer leur facture énergétique et leur impact écologique.
www.guidetopten.fr



L'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques est soumise à des obligations particulières. Jetez vos équipements électriques et électroniques conformément aux obligations de la directive 2019/19/UE. www.quefairedemesdechets.fr

Pour en savoir plus sur les autres produits concernés par le remaniement de l'étiquette énergie, consultez fr.label2020.eu



This project is funded by the European Union



Le projet LABEL2020 a reçu un financement en vertu de la Convention de subvention N° 847062. Le contenu de ce site relève entièrement de la responsabilité de ses auteurs. Il ne représente pas l'opinion de l'Union européenne. Ni l'EASME ni la Commission européenne ne sont responsables de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont inscrites.

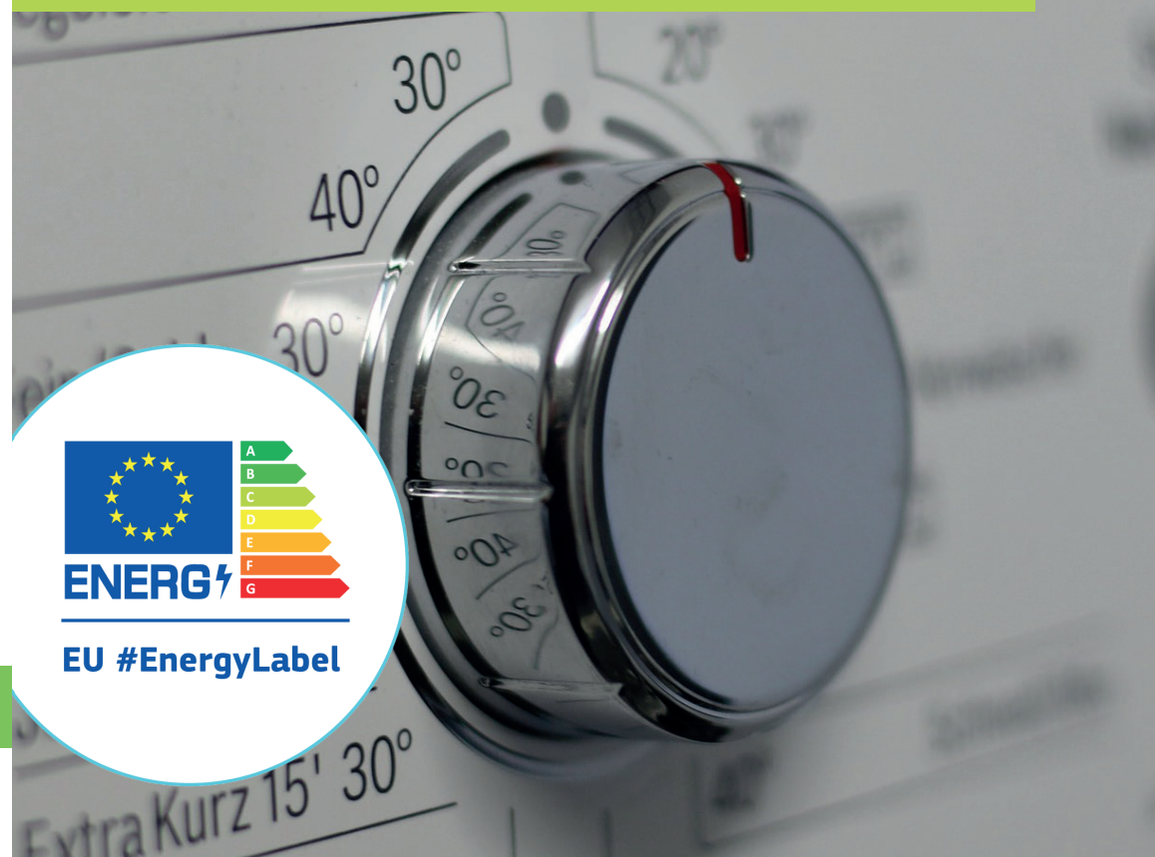
ISBN : 979-10-297-1740-6 | www.fr.label2020.eu



INFORMATIONS SUR LA NOUVELLE ÉTIQUETTE ÉNERGIE

DES LAVE-LINGE ET LAVE-VAISSELLE

© Photos : Pixabay.



EU #EnergyLabel

Une nouvelle étiquette pour plus d'économies

www.fr.label2020.eu

PRÉSENTATION

Depuis plus de 20 ans, l'étiquette énergie accompagne et guide les consommateurs dans leurs achats de produits économes en énergie. Toutefois, l'échelle d'efficacité énergétique actuelle de A+++ à D a perdu en transparence.

La Commission européenne et les États membres ont donc décidé de reconsidérer les obligations des produits portant une étiquette énergie et de remanier l'échelle d'efficacité énergétique de A à G.

Le remplacement se fait par étapes et concerne en premier lieu les réfrigérateurs et congélateurs domestiques, les caves à vin, les lave-vaisselle, les lave-linge et lave-linge séchant, les ampoules et LED et les téléviseurs et écrans.

À partir du **1^{er} mars 2021**, la nouvelle étiquette énergie accompagnera les consommateurs dans leur recherche de produits économes en énergie et encouragera les fabricants à développer des technologies de plus en plus efficaces.

L'apparence globale de la nouvelle étiquette des appareils de lavage est similaire à l'ancienne. Les principales différences sont la nouvelle échelle d'efficacité énergétique et le calcul de la consommation d'électricité pour 100 cycles de lavage au lieu d'une estimation sur un an. Un nouveau QR code renvoie directement à des informations supplémentaires sur le produit.

Pour en savoir plus, consultez le site fr.label2020.eu.



CONSEILS PRATIQUE POUR LE LAVE-VAISSELLE

Choix d'un appareil

- 1 Plus la capacité d'un lave-vaisselle est grande, plus sa consommation d'électricité et d'eau est élevée. Réfléchissez bien à vos besoins en terme de nombre de couverts à laver avant d'acheter un nouveau lave-vaisselle.
- 2 Consultez la classe énergétique : une amélioration d'une classe représente 10 à 13 % d'économies sur la consommation d'énergie.
- 3 En fonction de l'emplacement prévu pour le lave-vaisselle, faites particulièrement attention au bruit. Une augmentation de 3 dB correspond à un niveau de bruit deux fois plus élevé. Il est donc intéressant de choisir un appareil peu bruyant dans une cuisine ouverte par exemple.

Conseils d'utilisation

- 1 Bien remplir le lave-vaisselle pour éviter qu'il tourne à moitié plein.
- 2 Bien vider les plats et assiettes et jeter les résidus de nourriture plutôt que de les rincer : le lave-vaisselle rince et lave. Cependant, éviter de laisser des résidus dans la vaisselle ralentit l'encrassement du filtre.
- 3 Pour une efficacité énergétique optimale, utiliser un programme ECO à température basse. La consommation électrique est réduite de 10 à 20 % à 50/55 °C par rapport à 65 °C.
- 4 Entretien régulièrement le filtre et les joints pour une meilleure efficacité de lavage.

Saviez-vous ?

La quantité d'eau consommée en moyenne pour rincer la vaisselle à la main si on laisse couler l'eau est plus élevée que la consommation d'eau de n'importe quel programme de lave-vaisselle ?

ÉTIQUETTE ÉNERGIE : LAVE-VAISSELLE

Échelle d'efficacité énergétique

de A à G

Consommation d'énergie

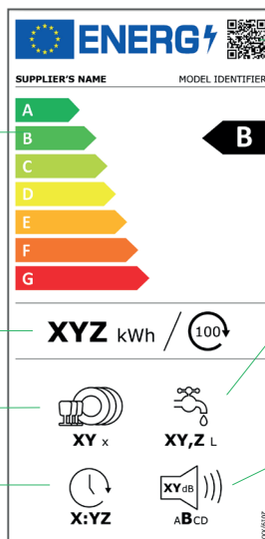
du programme ECO pour 100 cycles (kWh)

Capacité

en nombre de couverts standard pour programme ECO

Durée du programme ECO

(heures et minutes)



QR code

Classe d'efficacité énergétique

du produit

Consommation d'eau

par cycle pour le programme ECO (litres)

Émissions de bruit acoustique dans l'air

(dB(A)) et classe d'émission de bruit

ÉTIQUETTE ÉNERGIE : LAVE-LINGE

Échelle d'efficacité énergétique

de A à G

Consommation d'énergie

pour 100 cycles (kWh)

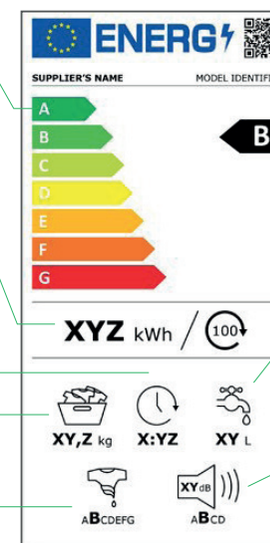
Durée du programme

« ECO 40-60 » (heures et minutes)

Capacité de lavage

pour le programme « ECO 40-60 » (kg)

Classe d'efficacité d'essorage



QR code

Classe d'efficacité énergétique

du produit

Consommation d'eau

par cycle (litres)

Émissions de bruit acoustique dans l'air

(dB(A)) et classe d'émission de bruit