

INFORMATIONS SUR

LA NOUVELLE ÉTIQUETTE ÉNERGIE

DES RÉFRIGÉRATEURS, CONGÉLATEURS ET CAVES À VIN



Gardez la tête froide : consultez l'étiquette avant d'acheter.

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-linge et lave-linge séchants, les lave-vaisselle, les ampoules, les 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

économiques en énergie et encouragera les fabricants à développer des technologies de plus en plus efficaces. La nouvelle étiquette énergie des appareils réfrigérants ressemble beaucoup à l'ancienne. Elle présente une nouvelle échelle de A à G, de nouvelles informations et un QR code. Le QR code renvoie directement à la fiche d'information sur le produit et d'autres informations utiles.

Les nouvelles obligations appliquées aux réfrigérateurs, congélateurs et caves à vin entrent en vigueur le 1^{er} mars 2021, en même temps que les nouvelles obligations appliquées aux lave-linge, lave-linge séchants, lave-vaisselle et téléviseurs et écrans.

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



CONSEILS PRATIQUES POUR L'UTILISATION ET LE REMPLACEMENT DE VOTRE CONGÉLATEUR

Remplacement

- Vérifiez la classe climatique de l'appareil pour qu'elle corresponde à l'amplitude thermique de la pièce où il sera placé. Mal adapté, il risque de surconsommer ou s'arrêter.
- Consultez la classe énergétique : une amélioration d'une classe représente 20 % d'économies sur la consommation d'énergie.
- La consommation d'énergie des congélateurs est très variable. Par exemple, un congélateur armoire consomme plus d'énergie qu'un congélateur coffre du même volume.

- Un congélateur avec dégivrage automatique consomme plus d'énergie. Vous n'avez pas besoin de cette fonction si vous dégivrez vous-même votre appareil une à deux fois par an.

Utilisation

- Maintenez en continu une température de -18 °C dans votre congélateur. La consommation d'énergie augmente de 2 à 3 % chaque fois que vous diminuez la température de 1 °C.
- Evitez de placer le congélateur près d'une source de chaleur: il consommera plus que nécessaire s'il est placé au soleil, à côté d'un radiateur ou d'un four.



CONSEILS PRATIQUES POUR L'UTILISATION ET LE REMPLACEMENT DE VOTRE RÉFRIGÉRATEUR

Remplacement

- Choisissez de préférence un réfrigérateur avec un thermostat numérique, plus précis pour maintenir en continu une température de 5 °C. La consommation d'énergie augmente de 5 % chaque fois que vous diminuez la température de 1 °C.
- Si vous achetez un réfrigérateur-congélateur, choisissez un modèle avec un thermostat indépendant pour chaque compartiment.
- Consultez la classe énergétique : une amélioration d'une classe représente 20 % d'économies sur la consommation d'énergie.
- Adaptez la taille de votre réfrigérateur à vos besoins. A titre d'exemple :
1 personne (100-150 litres)
3 personnes ou plus (250-350 litres)

Utilisation

- Si vous stockez des fruits et légumes dans votre réfrigérateur, choisissez un modèle avec un compartiment frais. La température du compartiment frais peut aller jusqu'à 8 °C, son refroidissement utilise donc moins d'énergie.
- Evitez de placer le réfrigérateur près d'une source de chaleur: il consommera plus que nécessaire s'il est placé au soleil, à côté d'un radiateur ou d'un four.
- Réfléchissez à l'organisation des denrées alimentaires dans votre réfrigérateur. La température est plus basse en bas et à l'arrière du réfrigérateur et plus élevée en haut et à l'avant.

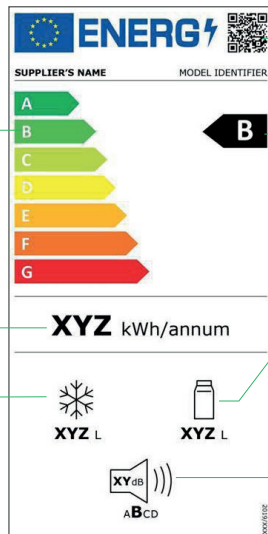
ÉTIQUETTE ÉNERGIE : RÉFRIGÉRATEURS ET CONGÉLATEURS

Échelle d'efficacité énergétique

de A à G

Consommation annuelle d'énergie (kWh)

Somme des volumes des compartiments de congélations (litres)



QR code

Classe d'efficacité énergétique du produit

Somme des volumes des compartiments de réfrigération (litres)


Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A)) et classe d'émission de bruit

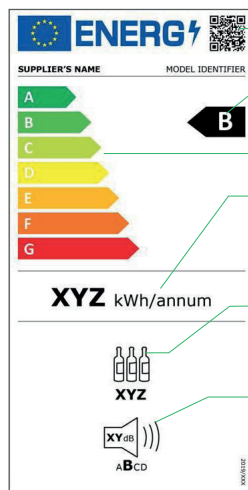


CONSEILS PRATIQUES SUR LES CAVES À VIN

Les caves à vin sans l'étiquette énergie avec l'icône des bouteilles de vin ne sont pas conçus pour stocker du vin et consomment plus d'énergie. Repérez les étiquettes portant un pictogramme de bouteilles de vin au lieu de bouteille de lait si vous cherchez à acheter un appareil de stockage de vin. Le pictogramme des bouteilles indique le nombre de bouteilles de vin standard pouvant être stockées dans l'appareil. Les caves à vin sont souvent installés dans la cuisine ou la salle à manger, nous vous conseillons donc de choisir un modèle avec un faible niveau de bruit. Le niveau de

bruit des caves à vin a tendance à être plus élevé que celui des réfrigérateurs. Tout comme pour les réfrigérateurs et congélateurs, éviter de placer un appareil de stockage de vin directement contre un mur pour ne pas bloquer la dissipation de chaleur.

 À partir du 1^{er} mars 2021, les réfrigérateurs, congélateurs et caves à vin sont soumis à des obligations en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique. Prêtez une attention particulière à la nouvelle étiquette énergie en magasin et à la flèche énergétique dans les contenus publicitaires et marketing si vous souhaitez acheter un nouvel appareil réfrigérant.



- QR code
- Classe d'efficacité énergétique du produit
- Échelle d'efficacité énergétique de A à G
- Consommation annuelle d'énergie (kWh)
- Nombre de bouteilles de vin standard pouvant être stockées
- Émissions de bruit acoustique dans l'air (dB(A)) et classe d'émission de bruit

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 <https://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 : 979-10-297-1738-3 | www.fr.label2020.eu