



Révision de l'OEEE (15.5.2020)

Il faut réduire la consommation d'électricité des nouveaux lave-vaisselle, lave-linge, appareils de réfrigération, y compris ceux avec fonction de vente directe, luminaires, dispositifs d'affichage électroniques, transformateurs, moteurs, serveurs, blocs d'alimentation, appareils de chauffage à air et appareils de soudage. Lors de sa séance du 22 avril 2020, le Conseil fédéral a donc décidé de modifier en ce sens l'ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique (OEEE). Les modifications prévues entrent en vigueur, pour certaines, le 15 mai 2020 et, pour les autres, au cours de l'année 2021¹.

Cette révision de l'OEEE permet de reprendre dans le droit suisse les nouvelles prescriptions de l'Union européenne (UE) en matière d'efficacité énergétique dans le domaine des installations et appareils fabriqués en série, devenues plus sévères.

Les principales modifications sont les suivantes:

- **Nouvelles étiquettes-énergie**

L'étiquette-énergie renseigne le consommateur sur la classe d'efficacité énergétique et d'autres caractéristiques d'un appareil. Pour beaucoup d'appareils, ces classes vont actuellement de A+++ à D, ce qui génère un manque de clarté. C'est pourquoi, à partir du 1^{er} mars 2021, l'UE réintroduira l'échelle originelle de A à G, en mettant la barre sensiblement plus haut: un appareil auparavant classé A+++ relèvera désormais de la classe B ou C.

L'affichage du code QR sur les nouvelles étiquettes-énergie n'est pas obligatoire. Si des codes QR ont été apposés conformément aux prescriptions de l'UE, ils peuvent être conservés².

- **Indications sur l'efficacité énergétique dans la documentation de vente, dans la publicité et en ligne**

L'UE adaptera également les exigences concernant l'indication de la consommation d'énergie dans la documentation de vente, dans la publicité et pour la vente sur Internet. En plus de la classe d'efficacité énergétique effective, il faudra également afficher l'éventail des classes disponibles:



¹ Certaines installations et certains appareils seront soumis à des exigences encore plus strictes à partir de 2023. Dans un souci de simplification, ces secondes échéances ne sont pas mentionnées dans le présent document, sauf pour les sources lumineuses.

² Depuis janvier 2019, l'UE prévoit une obligation d'enregistrement des produits munis de l'étiquette-énergie. Les fournisseurs (fabricants, importateurs ou mandataires) doivent enregistrer leurs produits dans la base de données européenne sur l'étiquetage énergétique ([base de données EPREL](#)) avant leur mise sur le marché au sein de l'UE. Le code QR figurant sur les nouvelles étiquettes-énergie permet de consulter les informations sur le produit librement accessibles dans la base de données EPREL.



- **Exigences concernant l'efficacité dans l'utilisation des ressources**

Des exigences nouvelles sont introduites en ce qui concerne l'efficacité dans l'utilisation des ressources. Sont concernés les serveurs et les appareils de stockage des données (à partir du 15 mai 2020) ainsi que tous les groupes de produits arborant de nouvelles étiquettes-énergie (à partir du 1^{er} mars 2021; pour les sources lumineuses à partir du 1^{er} septembre 2021). Les exigences portent notamment sur la réparation, la disponibilité de pièces de rechange et le réemploi. Ainsi, les fabricants ou les importateurs devront par exemple mettre à disposition certaines pièces de rechange pour les appareils de réfrigération pendant au moins sept ans après la mise en circulation du dernier exemplaire d'un modèle.



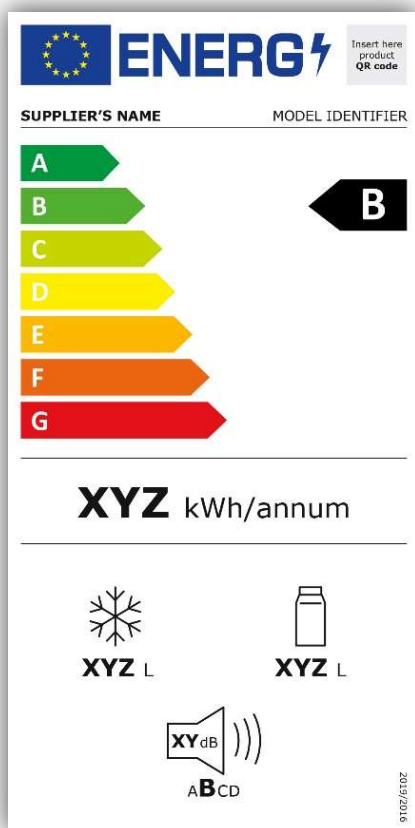
Groupes de produits arborant une nouvelle étiquette-énergie

Appareils de réfrigération (dès le 1^{er} mars 2021)

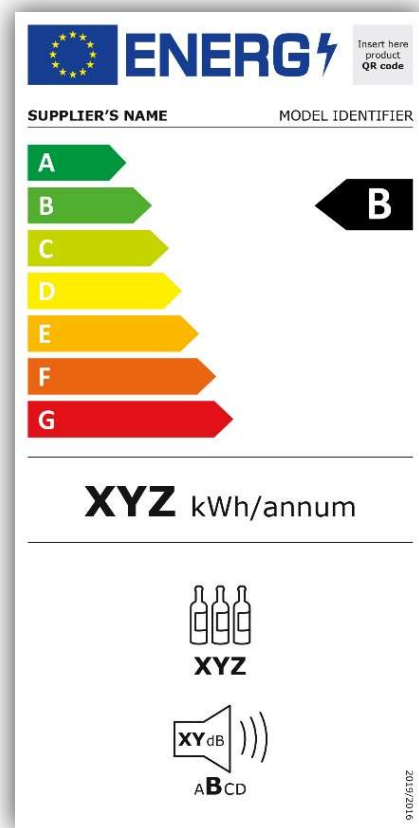
Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique demeureront plus strictes que celles de l'UE. Les appareils de réfrigération devront avoir au moins la classe d'efficacité énergétique E (dans l'UE, classe F). Font exception les appareils de stockage du vin, les appareils de réfrigération à faible niveau de bruit et les appareils de réfrigération à une porte (présentant un rapport entre le volume des compartiments à trois ou quatre étoiles et le volume total inférieur à 0,18), pour lesquels les exigences seront les mêmes que dans l'UE.

Délai de transition:

- Les appareils mis en circulation avant le 1^{er} mars 2021 conformément aux exigences actuelles pourront encore arborer l'«ancienne» étiquette-énergie jusqu'au 31 décembre 2021.
- Les appareils mis en circulation à partir du 1^{er} mars 2021 devront respecter les nouvelles exigences minimales et être munis de la nouvelle étiquette-énergie.



Réfrigérateurs et congélateurs



Appareils de stockage du vin

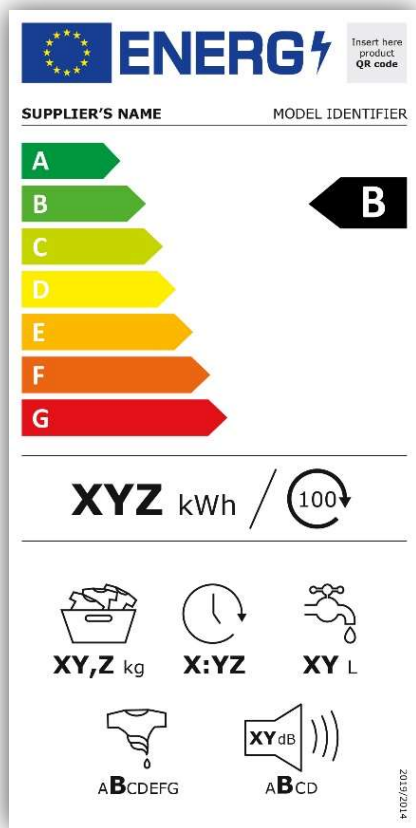


Lave-linge et lave-linge séchant à usage domestique (dès le 1^{er} mars 2021)

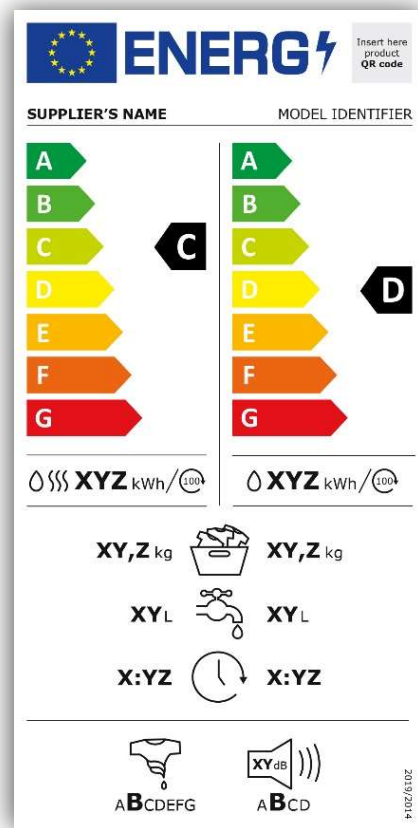
Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique demeureront les mêmes que celles de l'UE. Les lave-linge et lave-linge séchant devront avoir au moins la classe d'efficacité énergétique G.

Délai de transition:

- Les appareils mis en circulation avant le 1^{er} mars 2021 conformément aux exigences actuelles pourront encore arborer l'«ancienne» étiquette-énergie jusqu'au 31 décembre 2021.
- Les appareils mis en circulation à partir du 1^{er} mars 2021 devront respecter les nouvelles exigences minimales et être munis de la nouvelle étiquette-énergie.



Lave-linge



Lave-linge séchant

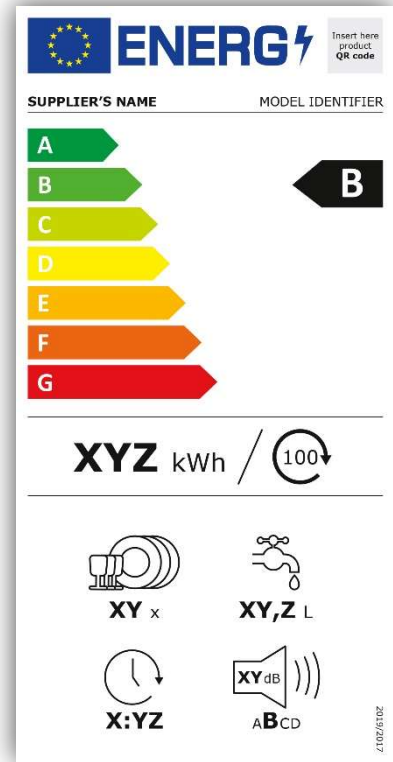


Lave-vaisselle à usage domestique (dès le 1^{er} mars 2021)

Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique demeureront les mêmes qu'au sein de l'UE. Les lave-vaisselle devront avoir au moins la classe d'efficacité énergétique G.

Délai de transition:

- Les appareils mis en circulation avant le 1^{er} mars 2021 conformément aux exigences actuelles pourront encore arborer l'«ancienne» étiquette-énergie jusqu'au 31 décembre 2021.
- Les appareils mis en circulation à partir du 1^{er} mars 2021 devront respecter les nouvelles exigences minimales et être munis de la nouvelle étiquette-énergie.



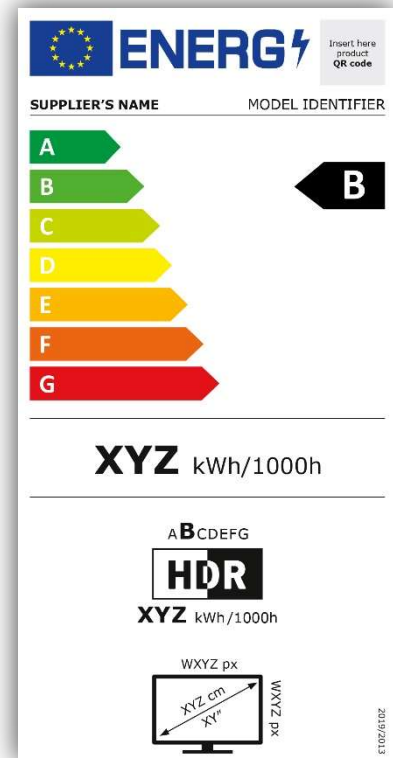
Lave-vaisselle

Dispositifs d'affichage électroniques: téléviseurs et moniteurs (dès le 1^{er} mars 2021)

Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique demeureront les mêmes que dans l'UE. Leur champ d'application est étendu pour inclure les moniteurs et les dispositifs d'affichage dynamiques numériques. La nouvelle exigence minimale dépend de la résolution de l'écran.

Délai de transition:

- Les appareils mis en circulation avant le 1^{er} mars 2021 conformément aux exigences actuelles pourront encore arborer l'«ancienne» étiquette-énergie jusqu'au 31 décembre 2021.
- Les appareils pour lesquels aucune exigence minimale n'est prévue actuellement et qui sont mis en circulation avant le 1^{er} mars 2021 pourront être fournis sans étiquette-énergie jusqu'au 31 décembre 2021.
- Les appareils mis en circulation à partir du 1^{er} mars 2021 devront remplir les nouvelles exigences minimales et arborer la nouvelle étiquette-énergie.



Dispositifs d'affichage électroniques



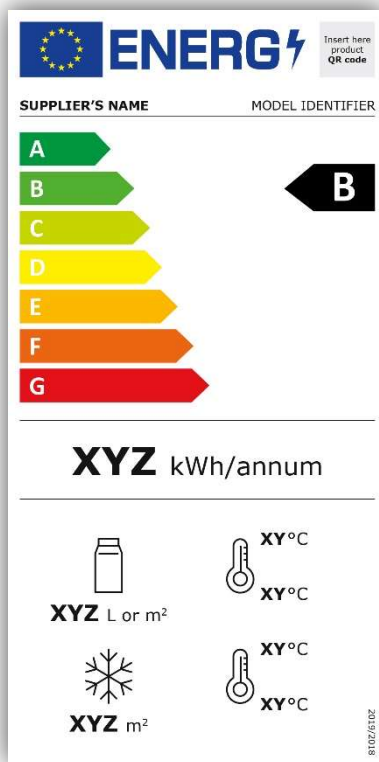
Appareils de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe (dès le 1^{er} mars 2021)

Ce groupe d'appareils n'arborait jusqu'à présent aucune étiquette-énergie.

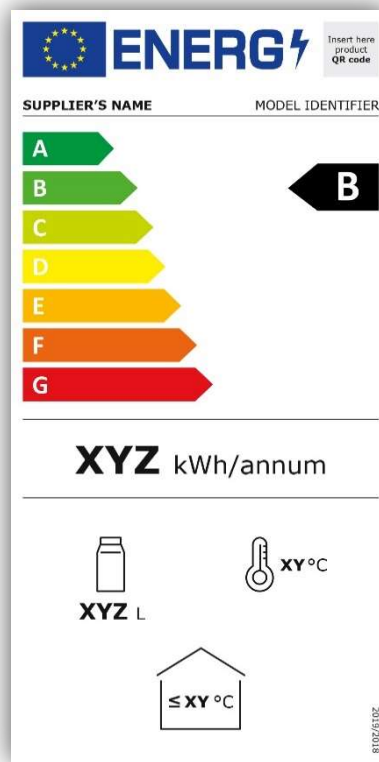
Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique seront désormais identiques à celles de l'UE, à l'exception de trois catégories de produits: les appareils de réfrigération de boissons, les armoires frigorifiques verticales ou mixtes de supermarché ainsi que les congélateurs verticaux ou mixtes de supermarché devront remplir des exigences d'efficacité énergétique supérieures à celles de l'UE.

Délai de transition:

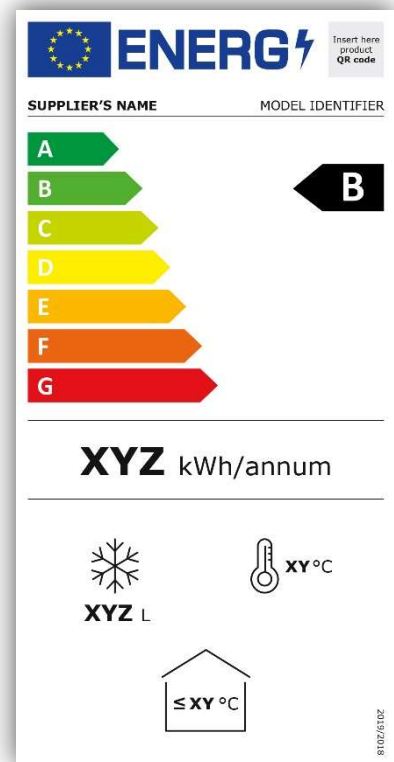
- Les appareils mis en circulation avant le 1^{er} mars 2021 pourront encore être fournis sans étiquette-énergie jusqu'au 31 décembre 2021.
- Les appareils mis en circulation à partir du 1^{er} mars 2021 devront respecter les nouvelles exigences minimales et être munis de la nouvelle étiquette-énergie.



Appareils de réfrigération disposant d'une fonction de vente directe



Appareils de réfrigération de boissons



Congélateurs pour crèmes glacées

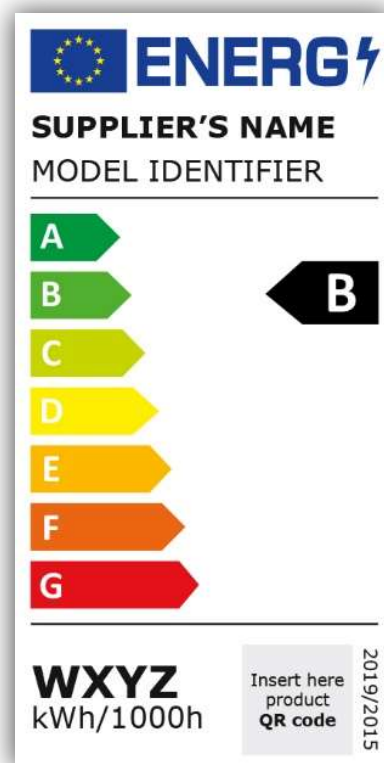


Sources lumineuses (dès le 1^{er} septembre 2021)

Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique demeureront les mêmes que dans l'UE. Les nouvelles exigences minimales applicables aux sources lumineuses dépendent de la technologie employée.

Délai de transition:

- Les sources lumineuses mises en circulation avant le 1^{er} septembre 2021 conformément aux exigences actuelles pourront encore arborer l'«ancienne» étiquette-énergie jusqu'au 31 décembre 2022.
- Les sources lumineuses mises en circulation à partir du 1^{er} septembre 2021 devront respecter les nouvelles exigences minimales et arborer la nouvelle étiquette-énergie.
- Les sources lumineuses mises en circulation avant le 1^{er} septembre 2023 conformément aux exigences en vigueur jusqu'au 31 août 2023 pourront encore être fournies jusqu'au 31 août 2025. Cela concerne notamment les tubes fluorescents linéaires couramment utilisés de 26 mm de diamètre (T8).



Sources lumineuses

Groupes de produits sans étiquette-énergie

Sources d'alimentation externes (dès le 15 mai 2020)

Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique demeureront les mêmes que dans l'UE.

Délai de transition:

- Les sources d'alimentation qui ne remplissent pas les exigences applicables à partir du 15 mai 2020 ne pourront plus être mises en circulation à partir du 31 décembre 2020. Elles pourront être fournies jusqu'au 31 décembre 2021 au plus tard.

Serveurs et produits de stockage de données (dès le 15 mai 2020)

Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique seront les mêmes que dans l'UE. La réglementation des serveurs et des appareils de stockage de données sera dorénavant distincte de celle des ordinateurs.

Délai de transition:

- Les appareils qui ne remplissent pas les exigences applicables à partir du 15 mai 2020 ne pourront plus être mis en circulation à partir du 31 décembre 2020. Ils pourront être fournis jusqu'au 31 décembre 2021 au plus tard.
- Les appareils qui ne remplissent pas les exigences applicables à partir du 1^{er} mars 2021 ne pourront plus être mis en circulation à partir de cette date. Ils pourront être fournis jusqu'au 31 décembre 2021 au plus tard.



Matériel de soudage (dès le 1^{er} janvier 2021)

Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique sont les mêmes que dans l'UE. Elles concernent la consommation d'électricité en mode «à vide» et l'efficacité énergétique de la source d'alimentation électrique.

Délai de transition:

- Le matériel qui ne remplit pas les exigences applicables du 1^{er} janvier 2021 ne pourra plus être mis en circulation à compter de cette date. Il pourra être fourni jusqu'au 31 décembre 2021 au plus tard.

Appareils de chauffage à air, appareils de refroidissement, refroidisseurs industriels haute température et ventilo-convecteurs (dès le 1^{er} janvier 2021)

Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique seront les mêmes que dans l'UE.

Délai de transition:

- Les appareils qui ne remplissent pas les exigences applicables à partir du 1^{er} janvier 2021 ne pourront plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils pourront être fournis jusqu'au 31 décembre 2021 au plus tard.

Moteurs et convertisseurs de fréquence (dès le 1^{er} juillet 2021)

Les exigences suisses en matière d'efficacité énergétique demeureront les mêmes que dans l'UE.

Dorénavant, les exigences minimales s'étendent aussi bien aux petits moteurs (à partir de 120 watts) qu'aux grands moteurs (jusqu'à 1000 kilowatts). Pour la plupart des tailles de moteurs, c'est la classe de rendement IE3 qui s'appliquera.

Délai de transition:

- Les moteurs et les convertisseurs de fréquence mis en circulation avant le 1^{er} juillet 2021 conformément aux exigences actuellement en vigueur pourront encore être fournis jusqu'au 30 juin 2022.
- Les moteurs et les convertisseurs de fréquence mis en circulation à partir du 1^{er} juillet 2021 devront respecter les nouvelles exigences minimales.