



Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique d'installations, de véhicules et d'appareils fabriqués en série

(Ordonnance sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique,
OEEE)

Modification du...

Le Conseil fédéral suisse

arrête:

I

L'ordonnance du 1^{er} novembre 2017 sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique¹ est modifiée comme suit:

Art. 4, al. 1

¹ Les exigences minimales relatives à la consommation spécifique d'énergie, à l'efficacité énergétique et aux caractéristiques liées à la consommation d'énergie des installations et appareils sont fixées dans les annexes 1.1 à 2.15.

Art. 12, al. 3

³ On entend par voitures de tourisme immatriculées pour la première fois, les voitures de tourisme qui doivent afficher leur consommation d'énergie (art. 97, al. 4, OETV²) et qui ont été immatriculées pour la première fois en Suisse durant l'année précédant le 31 mai (y compris) de l'année précédente.

II

¹ Les annexes 1.1 à 1.5, 1.12, 1.14 à 1.16, 1.18, 1.22, 3.2 et 4.1 sont modifiées conformément au texte ci-joint.

² La présente ordonnance est complétée par les annexes 2.14 et 2.15 ci-jointes.

¹ RS 730.02

² RS 741.41

III

L'ordonnance du 19 mai 2010 sur la mise sur le marché de produits fabriqués selon des prescriptions étrangères³ est modifiée comme suit:

Art. 2, let. c, ch. 5

Font exception au principe fixé à l'art. 16a, al. 1, LETC:

- c. les autres produits suivants:
5. les appareils suivants qui ne respectent pas les prescriptions techniques prévues aux art. 3 à 8 et aux annexes 1.1 à 1.3, 1.5, 1.14 à 1.16, 1.18, 1.21, 2.4, 2.14, 2.15 et 3.2 de l'ordonnance du 1er novembre 2017 sur les exigences relatives à l'efficacité énergétique⁴:
 - les appareils de réfrigération et les congélateurs alimentés par le secteur et les combinaisons de tels appareils
 - les sèche-linge domestiques à tambour alimentés par le secteur
 - les lave-vaisselle domestiques alimentés par le secteur ayant une capacité nominale d'au moins 10 couverts
 - les armoires frigorifiques professionnelles verticales alimentées par le secteur ayant un volume net ≤ 800 litres au total
 - les chauffe-eau électriques conventionnels ayant un volume de stockage ≥ 150 litres et les ballons d'eau chaude ayant un volume de stockage ≤ 500 litres
 - les dispositifs électriques de chauffage des locaux et les dispositifs électriques de chauffage mixtes
 - les dispositifs de chauffage décentralisés électriques
 - les appareils de réfrigération de boissons disposant d'une fonction de vente directe, les armoires frigorifiques verticales ou mixtes de supermarché et les congélateurs verticaux ou mixtes de supermarché
 - les décodeurs (set-top box) complexes alimentés par le secteur
 - les lave-vaisselle professionnels alimentés par le secteur
 - les plaques de cuisson, les salamandres et les friteuses professionnelles alimentées par le secteur
 - les machines à café domestiques alimentées par le secteur,

IV

La présente ordonnance entre en vigueur le 1^{er} janvier 2023.

...

Au nom du Conseil fédéral suisse:

Le président de la Confédération, Ignazio Cassis

³ RS 946.513.8

⁴ RS 730.02

Le chancelier de la Confédération, Walter Thurnherr

Annexe 1.1

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des appareils de réfrigération alimentés par le secteur*Ch. 2.6*

- 2.6 À compter du 1^{er} janvier 2023, les appareils de réfrigération peuvent être mis en circulation ou fournis si leur indice d'efficacité énergétique (IEE) déterminé selon l'annexe III du règlement (UE) 2019/2019 est inférieur à 80. Cette règle ne s'applique pas aux appareils à faible niveau de bruit, aux appareils de stockage du vin et aux appareils visés au ch. 1 dotés uniquement de compartiments à une, deux, trois ou quatre étoiles.

Ch. 5.1

- 5.1 Les appareils de réfrigération ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

*Ch. 5.3**Abrogé*

Annexe 1.2

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des lave-linge et lave-linge séchants domestiques alimentés par le secteur

Ch. 5.3

Abrogé

Annexe 1.3

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des sèche-linge domestiques à tambour alimentés par le secteur*Ch. 2***2 Exigences applicables à la mise en circulation et à la fourniture**

- 2.1 Les sèche-linge à tambour visés au ch. 1 avec une durée de 100 minutes ou moins pour le programme coton standard à pleine charge peuvent être mis en circulation ou fournis si leur indice d'efficacité énergétique (IEE) déterminé selon l'annexe II, ch. 1, du règlement délégué (UE) n° 932/2012⁵ est inférieur à 32.
- 2.2 Les sèche-linge à tambour visés au ch. 1 avec une durée de plus de 100 minutes pour le programme coton standard à pleine charge peuvent être mis en circulation ou fournis si leur indice d'efficacité énergétique (IEE) déterminé selon l'annexe II, ch. 1, du règlement délégué (UE) n° 932/2012 est inférieur à 24.

*Ch. 5***5 Dispositions transitoires**

Les sèche-linge à tambour ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

⁵ Voir note de bas de page ad ch. 1.3.

Annexe 1.5

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des lave-vaisselle domestiques alimentés par le secteur*Ch. 2***2 Exigences applicables à la mise en circulation et à la fourniture**

- 2.1 Les lave-vaisselle domestiques visés au ch. 1 peuvent être mis en circulation ou fournis s'ils satisfont aux exigences visées à l'art. 3 et à l'annexe II, à l'exception des ch. 5, art. 5, et 6, art. 7, du règlement (UE) 2019/2022⁶.
- 2.2 À compter du 1^{er} janvier 2023, les lave-vaisselle domestiques ayant une capacité nominale d'au moins 10 couverts peuvent être mis en circulation ou fournis si leur indice d'efficacité énergétique (IEE) déterminé selon l'annexe III du règlement (UE) 2019/2022 est inférieur à 50.

Ch. 5.1

- 5.1 Les lave-vaisselle domestiques ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

*Ch. 5.3**Abrogé*

⁶ Voir note de bas de page ad ch. 1.1.

Annexe 1.12

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des dispositifs d'affichage électroniques

Ch. 5

5 Dispositions transitoires

Les dispositifs d'affichage électroniques ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} mars 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

Annexe 1.14

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des armoires frigorifiques professionnelles, des cellules de refroidissement et de congélation rapides, des groupes de condensation et des refroidisseurs industriels alimentés par le secteur*Ch. 2.4*

- 2.4 À compter du 1^{er} janvier 2023, les armoires frigorifiques professionnelles de type congélateur vertical, y compris les armoires frigorifiques à usage intensif, ayant un volume net inférieur ou égal à 800 litres au total peuvent être mises en circulation ou fournies si leur indice d'efficacité énergétique (IEE) déterminé selon l'annexe III du règlement (UE) 2015/1095 est inférieur à 50.

Ch. 5.3

- 5.3 Les armoires frigorifiques professionnelles visées au ch. 1 ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mises en circulation à compter de cette date. Elles peuvent être fournies jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

Annexe 1.15

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des chauffe-eau et ballons d'eau chaude*Ch. 2.2 et ch. 2.3, note de base page*

- 2.2 Les chauffe-eau électriques conventionnels visés au ch. 1 ayant un volume de stockage égal ou supérieur à 150 litres peuvent être mis en circulation ou fournis seulement si leur efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau n'est pas inférieure aux valeurs admises pour les appareils de la classe B au sens de l'annexe II, ch. 2, du règlement délégué (UE) n° 812/2013⁷.
- 2.3 Les ballons d'eau chaude ayant un volume de stockage inférieur ou égal à 500 litres peuvent être mis en circulation ou fournis si leurs pertes statiques sont inférieures ou égales à celles admises pour les appareils de la classe B au sens de l'annexe II, ch. 2, du règlement délégué (UE) n° 812/2013.

Ch. 5.3

- 5.3 Les chauffe-eau électriques conventionnels visés au ch. 1 ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

⁷ Règlement délégué (UE) n° 812/2013 de la Commission du 18 février 2013 complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des chauffe-eau, des ballons d'eau chaude et des produits combinés constitués d'un chauffe-eau et d'un dispositif solaire, JO L 239 du 6.9.2013, p. 83; modifié par le règlement délégué (UE) n° 518/2014, JO L 147 du 17.5.2014, p. 1.

Annexe 1.16

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des dispositifs de chauffage des locaux et des dispositifs de chauffage mixtes*Ch. 2.2*

- 2.2 À compter du 1^{er} janvier 2023, les dispositifs électriques de chauffage des locaux avec chaudière et les dispositifs électriques de chauffage mixtes avec chaudière visés au ch. 1 peuvent être mis en circulation ou fournis si leur efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux déterminée selon l'annexe III du règlement (UE) 813/2013 est supérieure à 40%.

Ch. 5.3

- 5.3 Les dispositifs électriques de chauffage des locaux avec chaudière et les dispositifs électriques de chauffage mixtes avec chaudière visés au ch. 1 ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

Annexe 1.18

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des dispositifs de chauffage décentralisés*Ch. 2***2 Exigences applicables à la mise en circulation et à la fourniture**

- 2.1 Les dispositifs de chauffage décentralisés visés au ch. 1 peuvent être mis en circulation ou fournis s'ils remplissent les exigences fixées à l'art. 3 et à l'annexe II du règlement (UE) n° 2015/1188⁸.
- 2.2 À compter du 1^{er} janvier 2023, les dispositifs de chauffage électriques décentralisés, à l'exception des dispositifs de chauffage décentralisés commerciaux visés au ch. 1, peuvent être mis en circulation ou fournis s'ils sont équipés d'un contrôle électronique intégré de la température de la pièce et si leur efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux déterminée selon l'annexe III du règlement (UE) 2015/1188 est supérieure à 39%.

*Ch. 5***5 Dispositions transitoires**

Les dispositifs de chauffage décentralisés électriques, à l'exception des dispositifs de chauffage décentralisés commerciaux visés au ch. 1, ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

⁸ Voir note de bas de page ad ch. 1.2.

Annexe 1.22

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des sources lumineuses et des appareillages de commande séparés*Ch. 5*

- 5.1 Les sources lumineuses et les appareillages de commande séparés ne satisfaisant pas aux exigences en vigueur ne peuvent plus être mis en circulation ou fournis.

*Ch. 5.3**Abrogé*

Annexe 2.14

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des lave-vaisselle professionnels alimentés par le secteur**1 Champ d'application**

La présente annexe s'applique aux lave-vaisselle professionnels alimentés par le secteur.

2 Exigences applicables à la mise en circulation et à la fourniture

À compter du 1^{er} janvier 2023, les lave-vaisselle professionnels alimentés par le secteur peuvent être mis en circulation ou fournis seulement s'ils ont un système de récupération de chaleur intégré.

3 Procédure d'évaluation de la conformité

- 3.1 Les caractéristiques requises en vertu du ch. 2 pour les lave-vaisselle professionnels alimentés par le secteur sont évaluées dans le cadre de l'évaluation de la conformité, sur la base de la documentation technique; la documentation technique doit expliquer le fonctionnement du système de récupération de chaleur dans l'air, dans l'eau ou les deux.
- 3.2 Dans le cadre de la vérification de la conformité, l'organe de contrôle teste un lave-vaisselle professionnel alimenté par le secteur pour vérifier la conception et le bon fonctionnement de la caractéristique requise.

4 Dispositions transitoires

Les lave-vaisselle professionnels alimentés par le secteur ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

Annexe 2.15

(art. 4, al. 1, 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Exigences relatives à l'efficacité énergétique ainsi qu'à la mise en circulation et à la fourniture des appareils de cuisine professionnels alimentés par le secteur**1 Champ d'application**

La présente annexe s'applique:

- a. aux plaques de cuisson professionnelles alimentées par le secteur;
- b. aux fours professionnels à gratin ou de maintien au chaud ouverts, diffusant une chaleur intense et alimentés par le secteur (salamandres);
- c. aux friteuses professionnelles alimentées par le secteur.

2 Exigences applicables à la mise en circulation et à la fourniture

- 2.1 À compter du 1^{er} janvier 2023, les plaques de cuisson professionnelles alimentées par le secteur visées au ch. 1, let. a, peuvent être mises en circulation ou fournies seulement s'il s'agit de plaques à induction.
- 2.2 À compter du 1^{er} janvier 2023, les salamandres professionnelles alimentées par le secteur visées au ch. 1, let. b, peuvent être mises en circulation ou fournies seulement si elles s'allument ou s'éteignent automatiquement grâce à une fonction de détection des assiettes.
- 2.3 À compter du 1^{er} janvier 2023, les friteuses professionnelles alimentées par le secteur visées au ch. 1, let. c, peuvent être mises en circulation ou fournies seulement si leur cuve est dotée d'une isolation thermique d'au moins 20 mm ou d'une valeur lambda de 0,035 et si leur température baisse automatiquement dans un laps de temps de 30 minutes au maximum si plus rien n'y est mis à frire. Les éventuelles zones froides visant à prolonger la durée de vie de l'huile ne doivent pas être isolées.

3 Procédure d'évaluation de la conformité

- 3.1 Les caractéristiques requises en vertu du ch. 2 pour les appareils de cuisine professionnels alimentés par le secteur sont évaluées dans le cadre de l'évaluation de la conformité, sur la base de la documentation technique; la documentation technique doit expliquer le fonctionnement des caractéristiques nécessaires.
- 3.2 Dans le cadre de la vérification de la conformité, l'organe de contrôle teste un appareil de cuisine professionnel alimenté par le secteur pour vérifier la conception et le bon fonctionnement de la caractéristique requise.

4 Dispositions transitoires

Les appareils de cuisine professionnels alimentés par le secteur ne satisfaisant pas aux exigences qui prennent effet le 1^{er} janvier 2023 ne peuvent plus être mis en circulation à compter de cette date. Ils peuvent être fournis jusqu'au 31 décembre 2023 au plus tard.

Annexe 3.2

(art. 5, al. 1, 6, al. 1, 7, al. 1, et 8, al. 1)

Indication de la consommation d'énergie et des autres caractéristiques des machines à café domestiques alimentées par le secteur*Ch. 3.3*

- 3.3 Pour la vente sur Internet, l'étiquette-énergie doit être affichée sur le mécanisme d'affichage à proximité du prix du produit. Sa taille doit être telle qu'elle soit clairement visible et lisible; elle doit respecter les proportions indiquées au ch. 3.1.

Ch. 3.4

- 3.4 Pour la vente sur Internet, l'étiquette-énergie peut être affichée sous forme imbriquée, auquel cas l'image utilisée pour accéder à l'étiquette-énergie doit être conforme aux spécifications énoncées au ch. 3.5. Elle doit s'afficher en intégralité au premier clic ou au passage de la souris sur l'image du produit.

Ch. 3.5

- 3.5 L'image utilisée pour accéder à l'étiquette-énergie en cas d'affichage imbriqué pour la vente sur Internet doit être une flèche de la couleur correspondant à la classe d'efficacité énergétique du produit telle qu'elle figure sur l'étiquette-énergie. La flèche doit indiquer la classe d'efficacité énergétique du produit, en blanc, dans une taille de caractères équivalente à celle du prix, et se présenter dans un des deux formats suivants:



Annexe 4.1
(art. 10, 11 et 12a)

Indication sur la consommation d'énergie et sur d'autres caractéristiques des voitures de tourisme, des voitures de livraison et des tracteurs à sellette légers

Renvoi entre parenthèses sous l'indication «Annexe 4.1»
(art. 10, 11 et 12)

Ch. 4.7.1

4.7.1 L'étiquette-énergie doit être établie en utilisant le numéro de réception par type, le numéro de la fiche de données, le numéro d'identification du véhicule (Vehicle Identification number, VIN) ou le numéro matricule à l'aide de l'outil mis en ligne par l'OFEN à l'adresse www.etiquetteenergie.ch. La présentation correspond à l'exemple illustré au ch. 10.

Ch. 4.7.2

4.7.2 S'il n'existe ni réception par type suisse ni fiche de données suisse et si l'étiquette-énergie ne peut pas être établie à l'aide du VIN ou du numéro matricule, l'étiquette-énergie doit être établie à l'aide d'un autre outil mis en ligne par l'OFEN en utilisant les valeurs du certificat de conformité visé à l'art. 36 ou 37 du règlement (UE) 2018/858⁹. Les données d'accès à cet outil en ligne doivent être demandées à l'OFEN en indiquant une personne responsable.

Ch. 8


8 Véhicules fonctionnant avec plusieurs agents énergétiques

- 8.1 Pour les véhicules fonctionnant avec plusieurs types de carburants qui peuvent rouler avec différents agents énergétiques disponibles sur tout le territoire suisse, l'indication de la consommation d'énergie et des émissions de CO₂ ainsi que le calcul de l'équivalent essence et le classement dans une catégorie d'efficacité énergétique doivent se faire en fonction de l'agent énergétique qui présente l'équivalent essence d'énergie primaire le plus faible.
- 8.2 Pour les véhicules qui sont à propulsion partiellement électrique et dont les batteries peuvent être rechargées sur le secteur, l'indication de la consomma-

⁹ Règlement (UE) 2018/858 du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018 relatif à la réception et à la surveillance du marché des véhicules à moteur et de leurs remorques, ainsi que des systèmes, composants et entités techniques distinctes destinés à ces véhicules, modifiant les règlements (CE) n° 715/2007 et (CE) n° 595/2009 et abrogeant la directive 2007/46/CE, JO L 151 du 14 juin 2018, p. 1; modifié par le règlement délégué (UE) 2021/1445 de la Commission du 23 juin 2021, JO L 313 du 6 septembre 2021, p. 4 à 8.

tion d'énergie, le calcul de l'équivalent essence, le calcul des émissions de CO₂ liées à la fourniture de carburant et d'électricité et le classement dans une catégorie d'efficacité énergétique sont effectués sur la base de la somme de la consommation de carburant et d'électricité.

10 Exemple de présentation d'une étiquette-énergie



Etiquette-énergie «année»

Modèle

Propulsion

Puissance

Poids à vide


«**Marque + modèle**»

«Propulsion»

«XXX» kW / «XXX» ch

«XXX» kg

Consommation

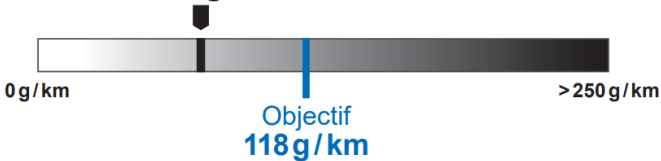


«Carburant»

«Conso. d'énergie» kWh / 100 km

Emissions de CO₂

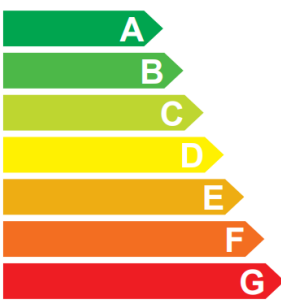
Pour ce modèle
«XXX» g / km*



Objectif
118g/km


* incidence sur le climat
«XXX» g / km

Efficacité énergétique



A

De plus amples informations sont disponibles sous www.catalogueconsommation.ch



«n° de réception par type» ou VIN «Vehicle Identification Number» ou «numéro matricule»