

15508/23

ASSEMBLÉE NATIONALE

QUINZIÈME LÉGISLATURE

SÉNAT

SESSION ORDINAIRE DE 2023/2024

Reçu à la Présidence de l'Assemblée nationale
le 21 novembre 2023

Enregistré à la Présidence du Sénat
le 21 novembre 2023

**TEXTE SOUMIS EN APPLICATION DE
L'ARTICLE 88-4 DE LA CONSTITUTION**

PAR LE GOUVERNEMENT,

À L'ASSEMBLÉE NATIONALE ET AU SÉNAT

RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION du XXX portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés et aux dispositifs de contrôle connexes indépendants, et abrogeant le règlement (UE) 2015/1188

E 18331



Conseil de
l'Union européenne

**Bruxelles, le 16 novembre 2023
(OR. en)**

15508/23

**ENER 622
ENV 1316**

NOTE DE TRANSMISSION

Origine:	Commission européenne
Date de réception:	14 novembre 2023
Destinataire:	Secrétariat général du Conseil
N° doc. Cion:	D089530/04
Objet:	RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION du XXX portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés et aux dispositifs de contrôle connexes indépendants, et abrogeant le règlement (UE) 2015/1188

Les délégations trouveront ci-joint le document D089530/04.

p.j.: D089530/04

Bruxelles, le XXX
D089530/04
[...] (2023) XXX draft

RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION

du XXX

portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés et aux dispositifs de contrôle connexes indépendants, et abrogeant le règlement (UE) 2015/1188

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

This draft has not been adopted or endorsed by the European Commission. Any views expressed are the preliminary views of the Commission services and may not in any circumstances be regarded as stating an official position of the Commission. The information transmitted is intended only for the Member State or entity to which it is addressed for discussions and may contain confidential and/or privileged material.

RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION

du **XXX**

portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés et aux dispositifs de contrôle connexes indépendants, et abrogeant le règlement (UE) 2015/1188

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie¹, et notamment son article 15, paragraphe 1,

considérant ce qui suit:

- (1) En vertu de la directive 2009/125/CE, la Commission fixe des exigences en matière d'écoconception pour les produits liés à l'énergie représentant un volume significatif de ventes et d'échanges, ayant un impact significatif sur l'environnement, et dont l'impact environnemental pourrait être considérablement réduit sans que cela entraîne de coûts excessifs.
- (2) La proposition de révision de la directive relative à l'efficacité énergétique² exige des États membres qu'ils développent leurs plans nationaux en matière d'énergie et de climat (PNEC), mentionnés à l'article 4, paragraphe 2, en incluant des mesures visant à réduire la consommation d'énergie de l'Union d'au moins 9 % au total d'ici à 2030 par rapport au scénario de référence de 2020. Dans ce contexte, les règles d'écoconception et d'étiquetage énergétique des produits sont, pour l'Union, des moyens essentiels d'atteindre ses objectifs en matière d'énergie et de décarbonation.
- (3) Le plan de travail «Écoconception et étiquetage énergétique» 2022-2024³ fait figurer les dispositifs de chauffage décentralisés dans les groupes de produits pour lesquels les exigences en matière d'écoconception et d'étiquetage énergétique doivent ou devraient être révisées avant la fin de l'année 2025.
- (4) Les mesures du plan de travail «Écoconception et étiquetage énergétique» 2022-2024 pourraient permettre de réaliser des économies annuelles d'énergie finale représentant un total de plus de 170 TWh d'ici à 2030. Cela équivaut à une réduction des émissions de gaz à effet de serre d'environ 24 millions de tonnes par an d'ici à 2030. Il existe, dans le domaine des dispositifs de chauffage décentralisés, un potentiel d'économies d'électricité de 11 TWh/an d'ici à 2030.

¹ JO L 285 du 31.10.2009, p. 10.

² Proposition de directive du Parlement européen et du Conseil relative à l'efficacité énergétique (refonte) (COM/2021/558 final du 14.7.2021).

³ Communication de la Commission, Plan de travail «Écoconception et étiquetage énergétique» 2022-2024 (2022/C 182/01) (C/2022/2026) (JO C 182 du 4.5.2022).

- (5) La Commission a établi des exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés dans le règlement (UE) 2015/1188⁴. Conformément à l'article 7 dudit règlement, la Commission a procédé à son réexamen et a analysé les aspects techniques, environnementaux et économiques des dispositifs de chauffage décentralisés ainsi que le comportement des utilisateurs finaux en situation réelle. Les résultats du réexamen ont été publiés et présentés au forum consultatif établi par l'article 18 de la directive 2009/125/CE.
- (6) L'étude de réexamen montre que les mesures d'écoconception prévues par le règlement (UE) 2015/1188 ont contribué de manière significative à réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre. Toutefois, sans d'autres mesures réglementaires, les économies d'énergie stagneront après 2030. Les aspects environnementaux des dispositifs de chauffage décentralisés considérés comme significatifs dans l'étude de réexamen aux fins du règlement (UE) 2015/1188 sont la consommation d'énergie en fonctionnement, la production de déchets en fin de vie, et les émissions dans l'air et dans l'eau en phase de production (en raison de l'extraction et de la transformation de matières premières).
- (7) La consommation d'énergie des dispositifs de chauffage décentralisés s'élevait à 200 TWh/an en 2020, soit 1,7 % de la consommation d'énergie finale totale de l'Union et 4 % de la consommation d'énergie finale des ménages et des services. Selon les estimations, la consommation d'énergie des dispositifs de chauffage décentralisés dans le cadre d'un scénario de statu quo devrait diminuer pour atteindre 140 TWh/an en 2030. Cette diminution pourrait être accélérée si les exigences d'écoconception actuelles sont mises à jour.
- (8) La Commission a évalué l'impact de différentes options stratégiques visant à réduire la consommation d'énergie des dispositifs de chauffage décentralisés à partir de 2025. Selon l'analyse d'impact, les nouvelles mesures d'écoconception pourraient réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre de respectivement 23 TWh/an et 1,8 million de tonnes d'équivalent CO₂ par an d'ici à 2030.
- (9) Par conséquent, il est nécessaire de clarifier et d'étendre le champ d'application du règlement (UE) 2015/1188 afin de supprimer les ambiguïtés et de combler les lacunes existantes en ce qui concerne les produits qui apportent un confort thermique et qui devraient donc être considérés comme des dispositifs de chauffage décentralisés. Dans cette optique, il convient d'améliorer la définition des produits exemptés afin de réduire les risques d'interprétation erronée. En outre, la déclaration du fabricant, de l'importateur ou du mandataire concernant l'utilisation prévue d'un produit exempté et sa conception, telle qu'elle est indiquée dans la documentation technique, devrait être cohérente avec la description et la définition des types de produits exemptés et ne devrait pas être contredite par des allégations commerciales ou par toute autre information fournie par le fabricant, l'importateur ou le mandataire accompagnant le produit en question.
- (10) Il convient d'inclure dans le champ d'application du règlement les dispositifs de chauffage décentralisés mis sur le marché sans contrôle de la température, y compris les câbles et les tapis chauffants autorégulants. Cela se traduirait par des économies d'énergie et, surtout, entraînerait la disparition du vide juridique qui permet de contourner l'application des exigences d'écoconception et de mettre sur le marché des

⁴ Règlement (UE) 2015/1188 de la Commission du 28 avril 2015 portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés (JO L 193 du 21.7.2015, p. 76).

dispositifs de chauffage décentralisés sans dispositif de contrôle ou avec des dispositifs de contrôle vendus séparément.

- (11) Afin de couvrir les types pertinents de dispositifs de chauffage décentralisés mis sur le marché, il convient de fixer des exigences d'écoconception pour les catégories suivantes de dispositifs de chauffage décentralisés: les dispositifs de chauffage décentralisés à foyer ouvert; les dispositifs de chauffage décentralisés ouverts sur un conduit de cheminée; les dispositifs de chauffage décentralisés à chambre de combustion ouverte et à foyer fermé; les dispositifs de chauffage décentralisés à conduit équilibré; les dispositifs de chauffage décentralisés électriques amovibles; les dispositifs de chauffage décentralisés électriques fixes; les dispositifs de chauffage décentralisés électriques à accumulation; les dispositifs de chauffage décentralisés électriques par le sol; les dispositifs de chauffage décentralisés électriques radiants à éléments lumineux; les dispositifs de chauffage décentralisés électriques radiants à éléments lumineux amovibles; les dispositifs de chauffage décentralisés à radiant lumineux; les dispositifs de chauffage décentralisés à tubes radiants; les sèche-serviettes et les dispositifs de chauffage sans conduit.
- (12) Les dispositifs de chauffage décentralisés fixes et les dispositifs de chauffage décentralisés électriques radiants à éléments lumineux regroupent une grande diversité de produits de tailles et de puissances thermiques différentes. Au sein d'une même catégorie de produits, des exigences d'écoconception plus strictes devraient être fixées pour les produits dont la puissance thermique est plus élevée et qui consomment davantage d'énergie.
- (13) Les dispositifs de chauffage décentralisés électriques radiants à éléments lumineux comportent des éléments chauffants à température élevée qui sont accessibles de l'extérieur et peuvent donc entrer accidentellement en contact avec des éléments inflammables. C'est pourquoi les dispositifs de chauffage décentralisés électriques radiants à éléments lumineux amovibles, qui peuvent être déplacés d'un endroit à l'autre, ne devraient être commandés que manuellement et ne devraient pas être soumis à des niveaux d'efficacité énergétique nécessitant l'installation de dispositifs de contrôle permettant au produit de s'allumer automatiquement et de rester actif sans intervention humaine.
- (14) Afin d'accroître la représentativité et la pertinence des exigences d'écoconception en ce qui concerne les dispositifs de chauffage décentralisés commerciaux disponibles sur le marché, les dispositifs de chauffage décentralisés à radiant lumineux et à tubes radiants d'une puissance inférieure ou égale à 300 kW devraient être soumis aux exigences du présent règlement.
- (15) Les dispositifs de contrôle mis sur le marché séparément des dispositifs de chauffage décentralisés devraient être soumis aux exigences d'écoconception pertinentes afin d'éviter de compromettre le potentiel d'écoconception en matière de réduction de la consommation d'énergie.
- (16) Les sèche-serviettes ne sont pas uniquement destinés à chauffer ou à sécher les serviettes. Ils permettent également de chauffer le local dans lequel ils sont placés, contribuant ainsi au confort thermique en agissant comme des dispositifs de chauffage décentralisés. Afin de mettre les fabricants sur un pied d'égalité, qu'ils mettent ou non leurs produits sur le marché en tant que dispositifs de chauffage décentralisés, tous ces produits devraient être soumis à des exigences d'écoconception afin d'économiser davantage d'énergie.

- (17) L'utilisation principale des sèche-serviettes dépend de la puissance thermique du produit. Les sèche-serviettes ayant une puissance thermique moyenne à élevée contribueraient au confort thermique, le chauffage ou le séchage des serviettes n'étant dans ce cas qu'une utilisation secondaire, tandis que les sèche-serviettes ayant une faible puissance thermique seraient principalement utilisés pour chauffer ou sécher les serviettes, et seule une petite quantité de chaleur contribuerait au confort thermique. Le niveau de rigueur des exigences d'écoconception devrait donc être adapté à l'utilisation principale du produit, déterminée par sa puissance thermique.
- (18) Le règlement délégué (UE) 2023/807⁵ établit un facteur de conversion en énergie primaire de l'électricité de 1,9 (coefficient de conversion) à appliquer lorsque les économies d'énergie sont calculées en termes d'énergie primaire en se fondant sur la consommation d'énergie finale. Ce facteur de conversion devrait être appliqué lors du calcul de l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux des dispositifs de chauffage décentralisés électriques.
- (19) Tous les modes à faible consommation d'électricité actuellement mis en œuvre dans les dispositifs de chauffage décentralisés génèrent une plus grande consommation d'énergie. Des exigences d'écoconception spécifiques pour les modes à faible consommation d'électricité, notamment le mode ralenti ou le mode veille avec maintien de la connexion au réseau, devraient être définies dans le présent règlement, tant pour les dispositifs de chauffage décentralisés que pour les dispositifs de contrôle indépendants.
- (20) Il convient que l'application d'exigences plus strictes pour les modes à faible consommation d'électricité des dispositifs de chauffage décentralisés et des dispositifs de contrôle indépendants ait lieu en même temps que celles fixées pour la consommation d'énergie en mode arrêt au titre du règlement (UE) 2023/826.
- (21) Les mesures d'écoconception ne devraient être mises en œuvre qu'au niveau de l'Union puisqu'elles s'appliquent directement au produit en question, et il faut faire en sorte qu'elles soient uniformes pour éviter que des règles nationales différentes ne portent atteinte au marché intérieur de ce produit.
- (22) Le plan d'action pour une économie circulaire de la Commission⁶ et le plan de travail «Écoconception et étiquetage énergétique» 2022-2024 soulignent l'importance d'utiliser le dispositif d'écoconception afin de favoriser la transition vers une économie plus efficace dans l'utilisation des ressources et plus circulaire. Le présent règlement devrait donc établir des exigences appropriées en matière de circularité, garantissant que les produits sont effectivement réparés grâce à la disponibilité d'une gamme de pièces de rechange, fixant un délai de livraison maximal des pièces de rechange et précisant les informations relatives à la réparation et à l'entretien qui doivent être fournies aux réparateurs professionnels et aux utilisateurs finaux. Les dispositifs de chauffage décentralisés devraient également être conçus de manière à faciliter la récupération des matériaux et des composants.
- (23) La période de transition pour l'introduction des nouvelles exigences d'écoconception devrait être établie de manière à laisser aux fabricants le temps d'adapter les dispositifs

⁵ Règlement délégué (UE) 2023/807 de la Commission du 15 décembre 2022 relatif à la révision du facteur de conversion en énergie primaire de l'électricité en application de la directive n° 2012/27/UE du Parlement européen et du Conseil (JO L 101 du 14.4.2023, p. 16).

⁶ Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions. Un nouveau plan d'action pour une économie circulaire (COM/2020/98 final du 11.3.2020).

de chauffage décentralisés à ces exigences. La période devrait tenir compte de toutes les incidences en termes de coûts pour les fabricants, notamment pour les petites et moyennes entreprises, tout en garantissant que les objectifs du présent règlement sont atteints.

- (24) Les caractéristiques essentielles des dispositifs de chauffage décentralisés en matière d'écoconception devraient être mesurées et calculées à l'aide de méthodes de mesure et de calcul fiables, précises et reproductibles, y compris, lorsqu'elles existent, les normes harmonisées adoptées à la demande de la Commission par les organisations européennes de normalisation, conformément aux procédures fixées dans le règlement (UE) n° 1025/2012 du Parlement européen et du Conseil⁷. En l'absence de normes harmonisées, les méthodes transitoires décrites à l'annexe IV devraient être utilisées pour vérifier la conformité des dispositifs de chauffage décentralisés avec le présent règlement. Lorsque des normes harmonisées auront été adoptées, il y a lieu d'abroger l'annexe IV.
- (25) Le calcul de l'efficacité énergétique des dispositifs de chauffage décentralisés en ce qui concerne les pertes de chaleur et la récupération de la chaleur produite au moyen de dispositifs de contrôle devrait être représentatif de l'effet physique réel qui se produit lorsqu'un dispositif de chauffage décentralisé est actif. Les pertes et la récupération de la chaleur produite devraient donc être fondées sur des facteurs multipliant l'énergie finale, et non soustraits de l'énergie primaire.
- (26) Pour garantir l'efficacité du règlement et protéger les consommateurs, il convient d'interdire la modification des performances des dispositifs de chauffage décentralisés dans les conditions d'essai afin d'améliorer les valeurs déclarées en matière d'écoconception. Cela inclut, sans s'y limiter, les dispositifs de chauffage décentralisés conçus pour détecter qu'ils sont soumis à un essai en reconnaissant les conditions d'essai ou le cycle d'essai et pour modifier automatiquement leur comportement ou leurs propriétés en conséquence, ainsi que les dispositifs de chauffage décentralisés préprogrammés pour modifier leur comportement ou leurs propriétés au moment de l'essai. Cela concerne également la prescription d'une modification manuelle d'un dispositif de chauffage décentralisé en préparation de l'essai, laquelle modifie son comportement ou ses propriétés en utilisation normale. Pour les mêmes raisons, les mises à jour logicielles des dispositifs de chauffage décentralisés ne devraient pas dégrader les caractéristiques déclarées.
- (27) Afin de garantir que les dispositifs peuvent être réparés efficacement, une gamme de pièces de rechange doit être mise à la disposition des réparateurs professionnels ou des utilisateurs finaux. De plus, le prix des pièces de rechange devrait être raisonnable et ne devrait pas décourager les réparations. Afin d'assurer la transparence et d'encourager la fixation de prix raisonnables, le prix indicatif hors taxes des pièces de rechange fournies en vertu du présent règlement devrait être consultable sur un site web en accès libre.
- (28) Conformément à l'article 8, paragraphe 2, de la directive 2009/125/CE, il convient que le présent règlement précise les procédures d'évaluation de la conformité applicables.
- (29) Afin de faciliter les contrôles de la conformité, les fabricants devraient fournir les informations de la documentation technique visées aux annexes IV et V de la directive 2009/125/CE, si celles-ci se rapportent aux exigences établies dans le présent règlement.

-

⁷ JO L 316 du 14.11.2012, p. 12.

- (30) Outre les dispositions juridiquement contraignantes du présent règlement, des valeurs de référence indicatives correspondant aux meilleures technologies disponibles devraient être déterminées afin d'assurer une diffusion large et une bonne accessibilité des informations relatives à la performance environnementale des dispositifs de chauffage décentralisés tout au long de leur cycle de vie.
- (31) Il convient de réexaminer le présent règlement afin d'évaluer la pertinence de ses dispositions et leur efficacité au regard de la réalisation de ses objectifs. Le calendrier de ce réexamen devrait laisser suffisamment de temps pour que toutes les dispositions soient appliquées et produisent leur effet sur le marché.
- (32) Les mesures prévues par le présent règlement sont conformes à l'avis du comité institué par l'article 19, paragraphe 1, de la directive 2009/125/CE,

A ADOPTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

Objet et champ d'application

1. Le présent règlement établit des exigences d'écoconception pour la mise sur le marché et la mise en service des dispositifs de chauffage décentralisés domestiques dont la puissance thermique nominale est inférieure ou égale à 50 kW et des dispositifs de chauffage décentralisés commerciaux dont la puissance thermique nominale ou la puissance thermique d'une de leurs unités à tube radiant est inférieure ou égale à 300 kW. Le présent règlement établit également des exigences d'écoconception pour les dispositifs de contrôle connexes indépendants.
2. Le présent règlement ne s'applique pas:
 - (a) aux dispositifs de chauffage décentralisés qui génèrent de la chaleur par un cycle à compression de vapeur ou par un cycle de sorption commandé par l'électricité ou par un combustible;
 - (b) aux dispositifs de chauffage décentralisés conçus, soumis à essai, commercialisés et déclarés comme devant être exclusivement utilisés à l'extérieur;
 - (c) aux dispositifs de chauffage décentralisés dont la puissance thermique directe est inférieure à 6 % de la puissance thermique directe et de la puissance thermique indirecte combinées, à la puissance thermique nominale;
 - (d) aux produits de chauffage de l'air;
 - (e) aux poêles pour sauna;
 - (f) aux appareils de cuisson.
3. Les fabricants, les importateurs ou leurs mandataires ne considèrent pas qu'un produit ne relève pas du champ d'application du présent règlement sur la base du paragraphe 2 si la conception, les caractéristiques techniques, l'utilisation prévue, les allégations commerciales ou toute autre information fournie par le fabricant, l'importateur ou le mandataire accompagnant ce produit ne le distinguent pas suffisamment des dispositifs de chauffage décentralisés couverts par le présent règlement.

Article 2
Définitions

Aux fins du présent règlement, on entend par:

- (1) «dispositif de chauffage décentralisé»: un appareil équipé d'un ou plusieurs générateurs de chaleur qui convertissent l'électricité provenant du secteur ou des combustibles gazeux ou liquides directement en chaleur afin d'apporter un confort thermique aux êtres humains dans le local fermé où se trouve l'appareil par un transfert de chaleur direct qui est éventuellement associé à une production de chaleur destinée à d'autres locaux ou à un transfert de chaleur par l'intermédiaire d'un fluide;
- (2) «dispositif de chauffage décentralisé domestique»: un dispositif de chauffage décentralisé autre qu'un dispositif de chauffage décentralisé commercial;
- (3) «puissance thermique nominale» (P_{nom}): la puissance thermique d'un dispositif de chauffage décentralisé, telle que déclarée par le fabricant et exprimée en kW, qui comprend à la fois la puissance thermique directe et la puissance thermique indirecte (le cas échéant), lorsque ledit dispositif fonctionne à la puissance thermique maximale pouvant être maintenue pendant une période prolongée;
- (4) «dispositif de chauffage décentralisé commercial»: un dispositif de chauffage décentralisé à radiant lumineux ou un dispositif de chauffage décentralisé à tubes radiants;
- (5) «dispositif de chauffage décentralisé à radiant lumineux»: un dispositif de chauffage décentralisé à combustible gazeux ou un dispositif de chauffage décentralisé à combustible liquide équipé d'un brûleur, qui est destiné à être installé au-dessus du niveau de la tête et dirigé vers l'endroit souhaité de sorte que la chaleur émise par le brûleur, le plus souvent par ondes infrarouges, réchauffe directement les personnes visées, les produits de la combustion étant évacués dans le local où le dispositif de chauffage est placé;
- (6) «dispositif de chauffage décentralisé à tubes radiants»: un dispositif de chauffage décentralisé à combustible gazeux ou à combustible liquide équipé d'un brûleur, qui est destiné à être installé au-dessus du niveau de la tête et à proximité des personnes visées, et qui chauffe le local le plus souvent par des ondes infrarouges émises par le ou les tubes ou la ou les bandes chauffés par le passage interne des produits de la combustion, lesquels sont évacués par un conduit de fumée;
- (7) «unité à tube radiant»: la partie d'un dispositif de chauffage décentralisé à tubes radiants qui comprend tous les éléments nécessaires pour fonctionner de manière autonome et qui peut donc être soumise à essai indépendamment des autres parties du système de chauffage à tubes radiants;
- (8) «puissance thermique d'une unité à tube radiant»: la puissance thermique, exprimée en kW, d'une unité à tube radiant qui, avec les autres unités à tube radiant, fait partie d'une configuration de système de chauffage à tubes radiants;
- (9) «système de chauffage à tubes radiants»: un dispositif de chauffage décentralisé à tubes radiants équipé de plusieurs unités à tube radiant, dont les produits de la combustion de l'une des unités à tube radiant peuvent alimenter l'unité à tube radiant suivante; les produits de la combustion de l'ensemble des unités à tube radiant étant évacués par un seul ventilateur d'évacuation;
- (10) «puissance thermique directe»: la puissance thermique du produit, exprimée en kW, transmise à l'air par rayonnement ou par convection de chaleur par ou à partir de

l'appareil lui-même, à l'exclusion de la puissance thermique du produit transmise à un fluide caloporteur;

- (11) «puissance thermique indirecte»: la puissance thermique de l'appareil, exprimée en kW, transmise à un fluide caloporteur par le même processus de génération de chaleur que celui qui fournit la puissance thermique directe;
- (12) «appareil de chauffage à air»: un appareil de chauffage à air au sens de l'article 2, point 1), du règlement (UE) 2016/2281 de la Commission⁸;
- (13) «poêle pour sauna»: un produit de chauffage des locaux conçu, soumis à essai, commercialisé ou déclaré comme devant être exclusivement utilisé à l'intérieur d'un sauna sec ou humide ou d'un environnement similaire;
- (14) «appareil de cuisson»: un appareil ou une partie d'appareil qui comporte une ou plusieurs cavités utilisant l'électricité, le gaz ou les deux, pour préparer des aliments en utilisant le mode de cuisson traditionnel ou la chaleur tournante;
- (15) «dispositif de chauffage décentralisé à combustible gazeux»: un dispositif de chauffage décentralisé utilisant du combustible gazeux;
- (16) «dispositif de chauffage décentralisé à combustible liquide»: un dispositif de chauffage décentralisé utilisant du combustible liquide;
- (17) «modèle équivalent»: un modèle mis sur le marché présentant les mêmes valeurs pour les paramètres techniques, indiqués à l'annexe II, tableau 1, 2, 3, 4, 5 ou 6, qu'un autre modèle mis sur le marché par le même fabricant;
- (18) «dispositif de contrôle»: l'équipement qui assure une ou plusieurs fonctions de contrôle et qui sert d'interface avec l'utilisateur final pour réguler la puissance thermique d'un dispositif de chauffage décentralisé relevant du champ d'application du présent règlement;
- (19) «fonction de contrôle»: chacune des différentes fonctions de contrôle prévues aux tableaux 10 et 11 de l'annexe III pour le dispositif de contrôle d'un dispositif de chauffage décentralisé;
- (20) «dispositif de contrôle connexe indépendant»: un dispositif de contrôle destiné à être utilisé avec les dispositifs de chauffage décentralisés relevant du champ d'application du présent règlement, mais mis sur le marché séparément;
- (21) «valeurs déclarées»: les valeurs indiquées par le fabricant, l'importateur ou le mandataire pour les paramètres techniques déclarés, calculés ou mesurés conformément à l'article 4, aux fins du contrôle de la conformité par les autorités des États membres;
- (22) «référence du modèle»: le code, généralement alphanumérique, qui distingue un modèle spécifique de produit des autres modèles portant la même marque commerciale ou le même nom de fabricant, importateur ou mandataire.

⁸ Règlement (UE) 2016/2281 de la Commission du 30 novembre 2016 mettant en œuvre la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux appareils de chauffage à air, aux appareils de refroidissement, aux refroidisseurs industriels haute température et aux ventilo-convecteurs (JO L 346 du 20.12.2016, p. 1).

Article 3
Exigences d'écoconception

1. Les dispositifs de chauffage décentralisés et les dispositifs de contrôle connexes indépendants visés à l'article 1^{er} satisfont aux exigences d'écoconception définies à l'annexe II.
2. La conformité aux exigences d'écoconception est mesurée et calculée conformément aux méthodes établies aux annexes III et IV.

Article 4
Évaluation de la conformité

1. La procédure d'évaluation de la conformité visée à l'article 8, paragraphe 2, de la directive 2009/125/CE est soit le contrôle interne de la conception prévu à l'annexe IV de ladite directive, soit le système de management de l'évaluation de conformité prévu à l'annexe V de cette même directive.
2. Aux fins de l'évaluation de la conformité en application de l'article 8 de la directive 2009/125/CE, le dossier de documentation technique contient les valeurs déclarées des paramètres énoncés à l'annexe II, point 6, du présent règlement ainsi que les détails et les résultats des calculs effectués en application de l'annexe III du présent règlement.
3. Lorsque les informations figurant dans la documentation technique pour un modèle particulier ont été obtenues par l'un des moyens suivants, la documentation technique comprend les détails du calcul, l'évaluation effectuée par le fabricant pour vérifier l'exactitude du calcul et, le cas échéant, la déclaration d'identité entre les modèles de fabricants différents:
 - (a) à partir d'un modèle qui possède les mêmes caractéristiques techniques pertinentes aux fins des informations techniques à fournir, mais qui est produit par un autre fabricant, ou
 - (b) par calcul à partir des caractéristiques de conception ou par extrapolation à partir d'un autre modèle du même fabricant ou d'un autre fabricant, ou par les deux méthodes.
4. La documentation technique comprend une liste de tous les modèles équivalents, y compris leur référence.

Article 5
Procédure de vérification aux fins de la surveillance du marché

Les États membres appliquent la procédure de vérification énoncée à l'annexe V du présent règlement lorsqu'ils procèdent aux vérifications aux fins de la surveillance du marché mentionnées à l'article 3, paragraphe 2, de la directive 2009/125/CE.

Article 6
Contournement

1. Les fabricants, les importateurs ou leurs mandataires ne mettent pas sur le marché ou ne mettent pas en service des dispositifs de chauffage décentralisés ou des dispositifs de contrôle connexes indépendants conçus pour modifier leur comportement ou leurs

propriétés lorsqu'ils sont soumis à essai, afin d'obtenir un résultat plus favorable pour l'une des valeurs déclarées des paramètres fixés dans le présent règlement.

2. Les fabricants, les importateurs ou leurs mandataires ne prescrivent pas d'instructions d'essai spécifiquement applicables lorsque les dispositifs de chauffage décentralisés ou les dispositifs de contrôle connexes indépendants sont soumis à essai, qui ont pour effet de modifier le comportement ou les propriétés de ces dispositifs de chauffage ou de ces dispositifs de contrôle connexes indépendants afin d'obtenir un résultat plus favorable pour l'une des valeurs déclarées des paramètres fixés dans le présent règlement.
3. Les fabricants, les importateurs ou leurs mandataires ne mettent pas sur le marché ou ne mettent pas en service des dispositifs de chauffage décentralisés ou des dispositifs de contrôle connexes indépendants conçus pour modifier leur comportement ou leurs propriétés peu de temps après leur mise en service d'une façon qui dégrade l'une des valeurs déclarées des paramètres fixés dans le présent règlement.

Article 7

Mises à jour logicielles

1. Les mises à jour de logiciels ou de micrologiciels ne dégradent pas la valeur déclarée pour les paramètres d'un dispositif de chauffage décentralisé ou d'un dispositif de contrôle connexe indépendant lorsqu'elle est mesurée selon la méthode d'essai applicable au moment de sa mise sur le marché ou de sa mise en service.
2. Aucune modification de la valeur déclarée pour les paramètres d'un dispositif de chauffage décentralisé ou d'un dispositif de contrôle connexe indépendant selon la méthode d'essai applicable au moment de leur mise sur le marché ou de leur mise en service ne se produit à la suite du rejet de la mise à jour.

Article 8

Valeurs de référence indicatives

Les valeurs de référence indicatives pour les dispositifs de chauffage décentralisés les plus performants disponibles sur le marché au moment de l'entrée en vigueur du présent règlement figurent à l'annexe VI.

Article 9

Réexamen

Au plus tard *[OP: prière d'insérer la date – cinq ans après son entrée en vigueur]*, la Commission réexamine le présent règlement à la lumière du progrès technologique et présente les résultats de ce réexamen au forum consultatif, accompagné, le cas échéant, d'un projet de proposition de révision.

Le réexamen évalue en particulier:

- s'il est opportun de fixer des exigences d'écoconception plus strictes pour l'efficacité énergétique et les émissions polluantes;
- s'il est opportun de modifier les tolérances de contrôle;
- si les facteurs de correction utilisés pour déterminer l'efficacité énergétique saisonnière des dispositifs de chauffage décentralisés sont toujours valides;
- s'il est opportun d'introduire une certification par un tiers;

- s’il est opportun d’inclure dans le champ d’application du présent règlement les dispositifs de chauffage décentralisés conçus exclusivement pour l’extérieur, les poêles pour sauna et les dispositifs de contrôle logiciels;
- s’il est opportun de fixer des exigences supplémentaires en matière d’utilisation efficace des ressources conformément aux objectifs de l’économie circulaire, notamment s’il convient d’augmenter le nombre de pièces de rechange disponibles, de fixer des exigences applicables aux matières premières critiques, de fixer des exigences supplémentaires applicables à la disponibilité des pièces de rechange;
- si la durée de vie des dispositifs de chauffage décentralisés a diminué en raison de l’introduction de dispositifs de contrôle plus perfectionnés et s’il est opportun de réviser les exigences relatives aux dispositifs de contrôle et à leur application afin de garantir la durée de vie la plus longue possible;
- s’il est opportun de fixer des exigences supplémentaires concernant l’évolutivité des dispositifs de contrôle.

Article 10
Abrogation

Le règlement (UE) 2015/1188 est abrogé à compter du 1^{er} juillet 2025.

Article 11
Entrée en vigueur et mise en application

Le présent règlement entre en vigueur le vingtième jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l’Union européenne*.

Il est applicable à partir du 1^{er} juillet 2025.

Toutefois, l’article 6 s’applique à partir du ...*[OP: prière d’insérer la date d’entrée en vigueur du présent règlement]*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tous les États membres.

Fait à Bruxelles, le

Par la Commission
La présidente
Ursula VON DER LEYEN