

17 décembre 2019

(19-8771)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	Membre notifiant: <u>AUSTRALIE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>Department of the Environment and Energy</i> (Département de l'environnement et de l'énergie) Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné: <i>Department of Foreign Affairs and Trade</i> (Département des affaires étrangères et du commerce extérieur) Courrier électronique: tbt.enquiry@dfat.gov.au Site Web: www.dfat.gov.au
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:
4.	Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Climatiseurs à usage commerce/industriel d'une puissance > 65 kW; Machines et appareils pour le conditionnement de l'air comprenant un ventilateur à moteur et des dispositifs propres à modifier la température et l'humidité, y compris ceux dans lesquels le degré hygrométrique n'est pas réglable séparément (SH 8415). Ventilateurs et climatiseurs (ICS 23.120).
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Greenhouse and Energy Minimum Standards (Air Conditioners above 65kW) Determination 2019</i> (Décision de 2019 relative aux normes minimales en matière d'émissions de gaz à effet de serre et de consommation d'énergie applicables aux climatiseurs d'une puissance supérieure à 65 kW), 10 pages en anglais
6.	Teneur: Les modifications prévues par l'instrument notifié qu'il est proposé d'apporter aux règles relatives à l'efficacité énergétique des climatiseurs sont énoncées ci-après. <u>Climatiseurs à usage commercial/industriel</u> Introduction d'un niveau minimum de performance énergétique (MEPS) de 2,9 pour les climatiseurs d'une puissance > 65 kW, sur la base du taux d'efficacité énergétique annuel (AEER) et du coefficient de performance annuel (ACOP) de ces appareils. <u>Note:</u> Les niveaux minimum de performance énergétique fixés pour ces produits (entre 2,6 et 2,8) s'appliquent actuellement au titre du Code national de la construction (NCC). L'Australie va introduire ces MEPS (au niveau supérieur de 2,9 indiqué plus haut) au titre de la Loi de 2012 sur les normes minimales d'émissions de gaz à effet de serre.

7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:

1. Alignement des normes et réglementations sur les normes internationales.
2. Contribution au plan de l'Australie visant à améliorer le rendement énergétique de 40% d'ici à 2030.
3. Contribution à la réalisation de l'objectif de l'Australie consistant à réduire de 26% à 28%, par rapport aux niveaux de 2005, les émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030.

Protection de l'environnement; harmonisation; réduction des coûts et accroissement de la productivité

8. Documents pertinents:

Une copie de l'avant-projet d'instrument est disponible à l'adresse suivante: <http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw>

Ce texte fait référence aux prescriptions applicables aux climatiseurs d'une puissance allant jusqu'à 65 kW spécifiées dans la Décision de 2019 relative aux normes minimales en matière d'émissions de gaz à effet de serre et de consommation d'énergie applicables à ces appareils, disponible à l'adresse suivante: <https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490>

Une liste complète de documents d'orientation concernant les modifications proposées est disponible dans la partie *Key Documents* (Documents importants), à l'adresse suivante: <http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4>

9. Date projetée pour l'adoption: 1^{er} avril 2020

Date projetée pour l'entrée en vigueur: 1^{er} avril 2021

10. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de notification; la date limite pour la présentation des observations est le 15 février 2020.**11. Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:**

Une copie de l'avant-projet d'instrument est disponible à l'adresse suivante:

<http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw>

Ce texte fait référence aux prescriptions applicables aux climatiseurs d'une puissance allant jusqu'à 65 kW spécifiées dans la Décision de 2019 relative aux normes minimales en matière d'émissions de gaz à effet de serre et de consommation d'énergie applicables à ces appareils, disponible à l'adresse suivante:

<https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490>

Une liste complète de documents d'orientation concernant les modifications proposées est disponible dans la partie *Key Documents* (Documents importants), à l'adresse suivante: <http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4>

<http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw>

<https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490>

<http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4>