

27 octobre 2021

(21-8112)

Page: 1/3

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: espagnol

NOTIFICATION

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

1.	<p>Membre notifiant: <u>EL SALVADOR</u></p> <p>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</p>
2.	<p>Organisme responsable: <i>Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica - OSARTEC</i> (Organisme salvadorien de réglementation technique)</p> <p>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:</p> <p><i>Ministerio de Economía</i> (Ministère de l'économie) <i>Dirección de Administración de Tratados Comerciales</i> (Direction de l'administration des traités commerciaux) Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro, San Salvador (El Salvador) Site Web: http://www.economia.gob.sv Téléphone: (503) 2590 5788 Courrier électronique: datco@economia.gob.sv</p>
3.	<p>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:</p>
4.	<p>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): Ventilateurs. Climatiseurs (ICS 23.120).</p>
5.	<p>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: RTCA 23.01.80:21. <i>PRODUCTOS ELÉCTRICOS. ACONDICIONADORES DE AIRE TIPO DIVIDIDO, DESCARGA LIBRE Y SIN DUCTOS DE AIRE. ESPECIFICACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</i> (PRODUITS ÉLECTRIQUES. CONDITIONNEURS D'AIR DU TYPE À ÉLÉMENTS SÉPARÉS, À FLUX LIBRE ET NON POURVUS DE CONDUITS D'AIR. SPÉCIFICATIONS EN MATIÈRE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE), 14 pages, en espagnol.</p>
6.	<p>Teneur: Le règlement notifié a pour objet l'établissement du taux minimal de rendement énergétique saisonnier (SEER), des méthodes d'essai, des procédures d'évaluation de la conformité et des exigences en matière d'étiquetage auxquels doivent satisfaire les conditionneurs d'air du type à éléments séparés, à flux libre et non pourvus de conduits d'air (appelés minisplit et multisplit), à cycle simple (froid seulement) ou réversible (pompe à chaleur), fabriqués, importés ou commercialisés dans les États Parties.</p> <p>Le texte notifié s'applique aux conditionneurs d'air du type à éléments séparés, à flux libre et non pourvus de conduits d'air (appelés minisplit et multisplit), à cycle simple (froid seulement) ou réversible (pompe à chaleur), munis de condenseurs à refroidissement par air, utilisant l'énergie électrique, d'une capacité nominale de refroidissement n'excédant pas 19 050 W (65 000 BTU) et fonctionnant par compression mécanique.</p>

Ce règlement technique porte uniquement sur les systèmes utilisant un ou plusieurs circuits simples de réfrigération avec évaporateur et condenseur commercialisés au dans les États Parties.

Exceptions

Les appareils ci-après sont exclus du champ d'application:

- a) les pompes à chaleur à eau;
- b) les unités conçues pour être utilisées avec des conduits additionnels;
- c) les unités mobiles (autres que du type fenêtre) pourvues d'un conduit condenseur d'évacuation;
- d) les unités à compresseur à vitesse ou à fréquence variable (*inverter* et équipements avec différentes phases de capacité de refroidissement) et/ou à flux de réfrigérant variable;
- e) les unités à compresseur à fréquence et/ou à flux de réfrigérant variable (*inverter*);
- f) les conditionneurs d'air équipés d'un ou de plusieurs compresseurs à deux vitesses;
- g) les unités conçues pour être utilisées avec des conduits additionnels;
- h) les unités à compresseur à fréquence et/ou à flux de réfrigérant variable (*inverter*);
- i) les conditionneurs d'air équipés d'un ou de plusieurs compresseurs à deux vitesses;
- j) les appareils à usage domestique;
- k) les échantillons sans valeur commerciale, selon la procédure en vigueur dans chaque État Partie.

NOTE 1. Les points j) et k) ne s'appliquent pas au Honduras.

7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection du consommateur; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de l'environnement.

8. Documents pertinents:

1. ANSI/ASHRAE 37-2009. Methods of testing for rating Unitary air conditioning and heat pump equipment. The American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers, Inc.
2. ARI 210/240- [2017]. *Performance Rating Unitary Air-Conditioning & Air-Source Heat pump equipment*, dans sa version en vigueur.
3. NOM-023-ENER-2018. Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, método de prueba y etiquetado.

9. Date projetée pour l'adoption: à déterminer

Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer

10. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la notification

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:

Ministerio de Economía

Dirección de Administración de Tratados Comerciales

Alameda Juan Pablo II y Calle Guadalupe Plan Maestro, San Salvador (El Salvador)

Site Web: <http://www.economia.gob.sv>

Téléphone: (503) 2590 5788

Courrier électronique: datco@economia.gob.sv

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/SLV/21_6769_00_s.pdf