

27 octobre 2021

(21-8132)

Page: 1/3

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: espagnol

NOTIFICATION

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

1.	Membre notifiant: <u>HONDURAS</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>Secretaría de Desarrollo Económico - SDE (Secrétariat au développement économique)</i> 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>Dirección General de Integración Económica y Política Comercial (Direction générale de l'intégration économique et de la politique commerciale)</i> Centro Cívico Gubernamental "José Cecilio del Valle" Nivel 9, Torre 1 Téléphone: (+504) 2242-8365 / 2242-8364 Courrier électronique: gabriela.salinas@sde.gob.hn
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): Ventilateurs et climatiseurs (ICS 23.120)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Reglamento Técnico Centroamericano 23.01.80:21 Productos Eléctricos. Acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética</i> (Règlement technique centraméricain 23.01.80:21. 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.
6.	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. 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.</p> <p><u>Exceptions</u></p> <p>Les appareils ci-après sont exclus du champ d'application:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 (<i>inverter</i> 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 (<i>inverter</i>); 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 (<i>inverter</i>); 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. <p>NOTE 1. Les points j) et k) ne s'appliquent pas au Honduras.</p>
7.	<p>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</p> <p>Protection et information des consommateurs</p> <p>; Autres</p>
8.	<p>Documents pertinents:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. ANSI/ASHARE 37-2009, <i>Methods of testing for rating Unitary air conditioning and heat pump equipment. The American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers, Inc.</i> 2. ARI 210/240- (2017), <i>"Performance Rating Unitary Air-Conditioning & Air-Source Heat pump equipment, en su versión vigente.</i> 3. NOM-023-ENER-2018, <i>eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.</i>
9.	<p>Date projetée pour l'adoption: à déterminer</p> <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer</p>
10.	<p>Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la notification</p>

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:

Secretaría de Desarrollo Económico

Dirección General de Integración Económica y Política Comercial (Direction générale de l'intégration économique et de la politique commerciale)

Centro Cívico Gubernamental "José Cecilio del Valle"

Nivel 9, Torre 1

Téléphone: (+504) 2242-8365 / 2242-8364

Courrier électronique: gabriela.salinas@sde.gob.hn / gsalinas_sic@yahoo.com

<https://sde.gob.hn/wp-content/uploads/2021/10/RTCA-AC-tipo-Dividido-CPI-VF-01102021.pdf>