NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** Costa Rica**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Ministerio de Economía, Industria y Comercio Dirección de Calidad Departamento Reglamentación Técnica Teléfono: +(506) 2549-1479 **Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:** Información de Obstáculos Técnicos al ComercioMinisterio de Economía, Industria y Comercio - MEICTeléfono: +(506) 2549-1479Correo Electrónico: crotc@meic.go.cr; msolera@meic.go.crSitio en Internet: <http://www.reglatec.go.cr> |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [****X],** **2.10.1 [****],** **5.6.2 [****],** **5.7.1 [****],** **o en virtud de****:**  |
| **4.** | **Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):** Acondicionadores de aire |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** RTCA 23.01.78:00 Productos eléctricos. Acondicionadores de aire tipo dividido inverter, con flujo de refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética. (13 página(s), en Español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El presente reglamento tiene por objetivo establecer la Relación de Eficiencia Energética Estacional (REEE) mínima, el método de ensayo, el procedimiento de evaluación de la conformidad y el etiquetado, que deben cumplir los acondicionadores de aire tipo dividido inverter con flujo de refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire, que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.Aplica para los acondicionadores de aire tipo dividido inverter, con flujo de refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire, operados con energía eléctrica en capacidades nominales de enfriamiento hasta 19 050 Wt (65 000 BTU) que funcionan por compresión mecánica y que incluyen un serpentín evaporador enfriador de aire, un compresor de frecuencia con flujo de refrigerante variable y un serpentín condensador enfriado por aire, que se fabriquen, importen o comercialicen en los Estados Parte.Excepciones. Se excluyen del campo de aplicación los siguientes aparatos:* Las bombas de calor y solo enfriamiento a base de agua.
* Las unidades que se diseñan para utilizarse con conductos adicionales.
* Las unidades móviles (que no son de tipo ventana) que tienen un conducto condensador de escape.
* Las unidades tipo "Multi-split" con compresor de frecuencia y flujo de refrigerante variable.
* Unidades Piso Techo que excedan el límite de 19 050 Wt (65 000 BTU).
* Menaje de casa.
* Las muestras sin valor comercial, según procedimiento de cada Estados Parte
 |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Información al consumidor, Etiquetado; Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** 1. AHRI 210/240-2017.  Performance Rating of Unitary Air-conditioning & Air-source Heat Pump Equipment.
2. ANSI/ASHRAE 37-2009.  Methods of Testing for Rating Electrically Driven Unitary Air-Conditioning and Heat Pump Equipment.
3. ANSI/ASHRAE 116-2010.  Methods of Testing for Rating Seasonal Efficiency of Unitary Air Conditioners and Heat Pumps.
4. CSA C656-2014.  Performance Standard For Split-System And Single-Package Air Conditioners And Heat Pumps.
5. NORMA Oficial Mexicana NOM 026 ENER 2015, Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire.
6. ISO 16358-1:2013 Air-cooled air conditioners and air-to-air heat pumps -- Testing and calculating methods for seasonal performance factors -- Part 1: Cooling seasonal performance factor.
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Por determinar**Fecha propuesta de entrada en vigor:** Por determinar |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días desde la notificación |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [****X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:** Ministerio de Economía, Industria y Comercio- MEIC Dirección de Calidad Centro de Información de Obstáculos Técnicos al Comercio - CIOT San José Apartado P+(506) 22 2549 1479 msolera@meic.go.cr; crotc@meic.go.cr<http://www.meic.go.cr><https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CRI/20_7100_00_s.pdf> |