



17 de diciembre de 2019

(19-8771)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

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

<b>1. Miembro que notifica:</b> <u>AUSTRALIA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2. Organismo responsable:</b> <i>Department of the Environment and Energy</i> (Ministerio de Medio Ambiente y Energía)  <b>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:</b>  <i>Department of Foreign Affairs and Trade</i> (Ministerio de Relaciones Exteriores y Comercio) Correo electrónico: <a href="mailto:tbt.enquiry@dfat.gov.au">tbt.enquiry@dfat.gov.au</a> Sitio web: <a href="http://www.dfat.gov.au">www.dfat.gov.au</a>
<b>3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
<b>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):</b> Acondicionadores de aire comerciales o industriales >65 kW; Máquinas y aparatos para acondicionamiento de aire que comprendan un ventilador con motor y los dispositivos adecuados para modificar la temperatura y la humedad, aunque no regulen separadamente el grado higrométrico (SA: 8415); Ventiladores. Acondicionadores de aire (ICS: 23.120).
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> <i>Greenhouse and Energy Minimum Standards (Air Conditioners above 65 kW) Determination 2019</i> (Resolución sobre normas para aparatos de acondicionamiento de aire de potencia superior a los 65 kW, relativas al efecto invernadero y la eficiencia energética, de 2019). Documento en inglés (10 páginas).
<b>6. Descripción del contenido:</b>  Se propone una modificación de la reglamentación relativa a la eficiencia energética de los acondicionadores de aire, que se detalla a continuación.  <u>Acondicionadores de aire comerciales/industriales</u>  Se establece un valor MEPS de 2,9 para los acondicionadores de capacidad >65 kW, basado en el índice de rendimiento energético anual (AEER) y en el coeficiente de rendimiento anual (ACOP).  <u>Nota:</u> Los valores MEPS para estos productos se aplican actualmente (en niveles de entre 2,6 y 2,8) en el marco del Código Nacional de la Construcción (NCC). Australia incluirá estos MEPS (con los valores superiores aquí indicados) en documentos subordinados de la Ley de Normas Relativas al Efecto Invernadero y la Eficiencia Energética (GEMS) de 2012.

7.	<p><b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) armonizar las normas y los reglamentos con las normas internacionales;</li> <li>2) contribuir al plan de Australia para mejorar la productividad energética en un 40% para 2030;</li> <li>3) contribuir al objetivo de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero: 26-28% por debajo de los niveles de 2005 en 2030;</li> </ol> <p>protección del medio ambiente; armonización; ahorro de costos y aumento de la productividad.</p>
8.	<p><b>Documentos pertinentes:</b></p> <p>El proyecto de documento explicativo se puede consultar en:</p> <p><a href="http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw">http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw</a></p> <p>La medida notificada hace referencia a los requisitos aplicables a los acondicionadores de aire de capacidad máxima de 65 kW, establecidos en la resolución <i>Greenhouse and Energy Minimum Standards (Air Conditioners up to 65kW) Determination 2019</i>, que puede consultarse en: <a href="https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490">https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490</a></p> <p>Los documentos de consulta sobre esta propuesta de modificación pueden consultarse en el apartado "Key Documents" en: <a href="http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4">http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4</a></p>
9.	<p><b>Fecha propuesta de adopción:</b> 1º de abril de 2020</p> <p><b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> 1º de abril de 2021</p>
10.	<p><b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 60 días después de la fecha de notificación; la fecha límite para la presentación de observaciones es el 15 de febrero de 2020.</p>
11.	<p><b>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:</b></p> <p>El proyecto de documento explicativo se puede consultar en:</p> <p><a href="http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw">http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw</a></p> <p>La medida notificada hace referencia a los requisitos aplicables a los acondicionadores de aire de capacidad máxima de 65 kW, establecidos en la resolución <i>Greenhouse and Energy Minimum Standards (Air Conditioners up to 65kW) Determination 2019</i>, que puede consultarse en : <a href="https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490">https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490</a></p> <p>Los documentos de consulta sobre esta propuesta de modificación pueden consultarse en el apartado "Key Documents" en: <a href="http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4">http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4</a></p> <p><a href="http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw">http://www.energyrating.gov.au/document/exposure-draft-greenhouse-and-energy-minimum-standards-air-conditioners-above-65kw</a></p> <p><a href="https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490">https://www.legislation.gov.au/Details/F2019L00490</a></p> <p><a href="http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4">http://energyrating.gov.au/products/space-heating-and-cooling#toc4</a></p>