

Los modelos CS-92VW-23D5-W/CU-181VM235, CS-131VK235W/CU-261EM235 están equipados con un compresor «Matsushita», modelos 2PS134D2AA01, 2KS210D5AB01. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo Axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.  
Madrid, 13 de marzo de 1989.-El Director general, José María Pérez Prim.

**10581** RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa la ventana solo frío marca «Hitachi», modelo RAV-2100C, fabricado por «Hitachi»

Recibida en la Dirección General de la Energía, la solicitud presentada por «Hitachi Sales Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Gran Vía Carlos III, número 101, 1-1, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de ventana solo frío fabricados por «Hitachi», en su instalación industrial ubicada en Japón;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio «Asociación de Investigación Industrial Eléctrica» (ASIMEL), mediante dictamen técnico con clave número 86/6NE159/88, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave BRC/1/990/BO74, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NEF-0029, con fecha de caducidad, 13 de marzo de 1992, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción, antes del 13 de marzo de 1992.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.  
Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.  
Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

*Valor de las características para cada marca y modelo o tipo*

Marca «Hitachi», modelo o tipo RAV-2100C.

Características:

Primera: Compacto.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 1.7.

El modelo RAV-2100C está equipado con un compresor «Hitachi», modelo TM533FB1. El modelo que incluye esta homologación es de tipo ventana. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.  
Madrid, 13 de marzo de 1989.-El Director general, José María Pérez Prim.

**10582** RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas sólo frío, marca «Carrier», modelos 40FD006/38ST006, 40FD008/38ST008, 40FD012/38ST012, 40FD017/38ST017, 40FD020/38ST020, 40FD025/38ST025, fabricados por «Toyo Carrier Eng. Co. Ltd.»

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Carrier España Distribución, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Espronceda, 34, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de consolas sólo frío, fabricados por

«Toyo Carrier Eng. Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Japón;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente, que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 86/6NE04/89 y la Entidad colaboradora Bureau Veritas Español, por certificado de clave BRC/1/990/BO96/88/2, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NEF-0099, con fecha de caducidad 13 de marzo de 1992, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 13 de marzo de 1992.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.  
Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.  
Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

*Valor de las características para cada marca y modelo o tipo*

Marca «Carrier», modelo 40FD006/38ST006.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 1.7.

Marca «Carrier», modelo 40FD008/38ST008.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 1.7.

Marca «Carrier», modelo 40FD012/38ST012.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 1.7.

Marca «Carrier», modelo 40FD017/38ST017.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 1.7.

Marca «Carrier», modelo 40FD020/38ST020.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 1.7.

Marca «Carrier», modelo 40FD025/38ST025.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 1.7.

Los modelos 40FD006/38ST006, 40FD008/38ST008, 40FD012/38ST012, 40FD017/38ST017, 40FD020/38ST020, 40FD025/38ST025 están equipados con compresores «Toshiba», modelos PRH68XA3-4X, PRH94XA4-4KA, PRH157DAJ2-4LF, PH207JA-4, PH247JA-4, PH247JA-4. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.  
Madrid, 13 de marzo de 1989.-El Director general, José María Pérez Prim.