

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca «Hitachi», modelo o tipo RAS-3085CX/RAC-3085C.

Características:

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

Marca «Hitachi», modelo o tipo RAS-3105CX/RAC-3105C.

Características:

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

Los modelos RAS-3085CX/RAC-3085C y RAS-3105CX/RAC-3105C, están equipados con un compresor «Hitachi», modelos TMA33BB1 y TM333DB3. 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.

10576 RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas bombas de calor, marca «Toshiba», modelo RAV-125OWHJE/RAV-S125OWHJE, fabricado por «Toshiba».

Recibida en la Dirección General de la Energía, la solicitud presentada por «Trador, Sociedad Anónima», con domicilio social en Pasaje Dopla, 17-19, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de consolas bombas de calor fabricadas por «Toshiba», 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 13/15/NB163/4/88 y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave BRC1B990/183/86 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 declara 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 NBR-0119, 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 de 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 «Toshiba», modelo o tipo RAV-125OWHJE/RAV-S125OWHJE.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 2.2/2.6.

El modelo RAV-125OWHJE/RAV-S125OWHJE está equipado con un compresor «Toshiba», modelo YH506JA. El modelo que incluye esta homologación es de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo Axial.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de marzo de 1989.-El Director general, José María Pérez Prim.

10577 RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas bomba de calor, marca «Hitachi», modelos RPCI-3H1/RAS-3HV3 y RPCI-4H1/RAS-4HV2, fabricados por «Hitachi».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Frigicoll, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Blasco de Garay, sin número, municipio de Sant Just Desvern, provincia de Barcelona, para la homologación de consolas bomba de calor, fabricadas 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 (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 86/7/8/NB151/2/88, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave BRC/1/990/BO74, han hecho constar respectivamente que los tipos o modelos presentados cumplen todas las especificaciones establecidas por el Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara 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 NBR-0049, 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

Marca «Hitachi», modelo RPCI-3H1/RAS-3HV3.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 2.2/2.6.

Marca «Hitachi», modelo RPCI-4H1/RAS-4HV2.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 2.2/2.6.

Los modelos RPCI-3H1/RAS-3HV3 y RPCI-4H1/RAS-4HV2 están equipados con un compresor «Hitachi», modelos 305FH2-ST y 402FH2-ST. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de marzo de 1989.-El Director general, José María Pérez Prim.

10578 RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las Consolas sólo frío, marca «Toshiba», modelos RAS-M20GKV/RAS-M40GAV, fabricado por «Toshiba Corporation».

Recibida en la Dirección General de la Energía, la solicitud presentada por «Trador, Sociedad Anónima», con domicilio social en Pasaje Dopla, 17-19, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de consolas solo frío, fabricados por «Toshiba Corporation», 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 6NE156/88 y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave BRC1B990/183/86 han hecho constar