

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca «Carrier», modelo 51A(C0)(E1)11-700.

Características:

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

Marca «Carrier», modelo 51A(C1)(E2)14-700.

Características:

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

Marca «Carrier», modelo 51A(C1)(E2)17-700.

Características:

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

Marca «Carrier», modelo 51A(C2)(E2)19-700.

Características:

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

Marca «Carrier», modelo 51A(C0)(E1)06-700.

Características:

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

Marca «Carrier», modelo 51A(C0)(E1)07-700.

Características:

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

Marca «Carrier», modelo 51A(C0)(E1)08-700(H).

Características:

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

Marca «Carrier», modelo 51A(C0)(E1)08-700(V).

Características:

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

Los modelos 51A(C0)(E1)11-700, 51A(C1)(E2)14-700, 51A(C1)(E2)17-700, 51A(C2)(E2)19-700, 51A(C0)(E1)06-700, 51A(C0)(E1)07-700, 51A(C0)(E1)08-700(H), 51A(C0)(E1)08-700(V) están equipados con un compresor «Aspera», modelos J7228F, J7231F, J7240F, H7257E, T7216F, T7223, T7223F, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo ventana. Los ventiladores exteriores son de tipo axial. Esta homologación se hace únicamente en relación al Real Decreto 2643/1985; por lo tanto, con independencia del mismo, deberá cumplirse otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de julio de 1987.-El Director general, Víctor Pérez Pita.

28646

RESOLUCION de 13 de julio de 1987, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas bomba de calor, marca «Toshiba-Fuji Works», modelos RAS-22GKH/RAS-22GAH, RAS-22EKHV/RAS-22EAHV, RAS-28EKHV/RAS-28EAHV, RAV-451KHJE/RAV-S450HJE, RAV-561KHJE/RAV-S560HJE, RAV-711KHE8/RAV-S710HE8, fabricadas por «Toshiba-Fuji Works».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Climedica, Sociedad Anónima Laboral», con domicilio social en calle Guifré, 695-697, municipio de Badalona, provincia de Barcelona, para la homologación de consolas bomba

de calor, fabricado por «Toshiba-Fuji Works», 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 solicita, y que el laboratorio «Asociación de Investigación Industrial Eléctrica» (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 05NB29/06NB30, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas», por certificado de clave BRCIB990/183/86, 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 contrasena de homologación NBR-0127, con fecha de caducidad 13 de julio de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes de 13 de julio de 1990, definiendo, por último, como características técnicas que identifiquen al producto homologado, las siguientes:

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 RAS-22GKH/RAS-22GAH.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1.7/2.

Marca «Toshiba», modelo RAS-22EKHV/RAS-22EAHV.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1.7/2.

Marca «Toshiba», modelo RAS-28KVH/RAS-28EAHV.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1.7/2.

Marca «Toshiba», modelo RAV-451KHJE/RAV-S450HJE.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1.7/2.

Marca «Toshiba», modelo RAV-561KHJE/RAV-S560HJE.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1.7/2.

Marca «Toshiba», modelo RAV-711KHE8/RAV-S710HE8.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1.7/2.

Los modelos RAS-22GKH/RAS-22GAH, RAS-22EKHV/RAS-22EAHV, RAS-28EKHV/RAS-28EAHV, RAV-451KHJE/RAV-S450HJE, RAV-561KHJE/RAV-S560HJE, RAV-711KHE8/RAV-S710HE8, están equipados con un compresor «Toshiba», modelos PH142X2L-4L, HV188X2-S12L, HV210X2-S15L, PH207JA-4, PH207JA-4, YH277JA, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial. Esta homologación se hace únicamente en relación al Real Decreto 2643/1985; por lo tanto, con independencia del mismo, deberá cumplirse otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de julio de 1987.-El Director general, Víctor Pérez Pita.