

Marca «Mitsubishi», modelo PJ-3.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7.

Marca «Mitsubishi», modelo PJ-5.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7.

Marca «Mitsubishi», modelo PJ-6.

Características:

Primera: Partido.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7.

Los modelos PJ-2,5, PJ-3, PJ-5 y PJ-6 están equipados con un compresor «Mitsubishi», modelo NHJ-47. 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 comunico a los efectos.

Madrid, 25 de abril de 1988.—El Director general, Víctor Pérez Pita.

19508 RESOLUCION de 25 de abril de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las ventanas bomba de calor, marca «Five Stars», modelos JR80ST, MER100ST, MER125ST, MER150ST, MER200ST, MSR210ST, MSR250ST, SR120ST, SR150ST, SR200ST, fabricados por «Electra Ind. Lid.».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Gibson», con domicilio social en calle Alberto Aguilera, 7, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de ventanas bomba de calor, fabricado por «Electra Ind. Lid.» en su instalación industrial ubicada en Israel;

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 6/5/NB116/7/87, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial», por certificado clave IA87/708/BR4873, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple 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 NRBR-0068, con fecha de caducidad 25 de abril de 1991, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 25 de abril de 1991, 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 2643/85.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Five Stars», modelo JR80ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo MER100ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo MER125ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo MER150ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo MER200ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo MSR210ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo MSR250ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo SR120ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo SR150ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Marca «Five Stars», modelo SR200ST.

Características:

Primera: Compacto.
Segunda: Aire/aire.
Tercera: 1,7/2.

Los modelos JR80ST, MER100ST, MER125ST, MER150ST, MER200ST, MSR210ST, MSR250ST, SR120ST, SR150ST, SR200ST están equipados con compresor «Matsushita» y «Tecumseh» (2.^o al 10), modelos 2PS134D, A15512E, 15515E, HJ5518E, AH5524E, AH5524E, AH5531E, 2K21C3R235, 2K2SC3R235A y 2K5340D3AAC1, 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 comunico a los efectos oportunos.

Madrid, 25 de abril de 1988.—El Director general, Víctor Pérez Pita.

19509 RESOLUCION de 25 de abril de 1988, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa la ventana sólo frío marca «Carrier», modelos 51ZM500672, 51ZMA007-703 y 51ZMA009-703, fabricados por «Daewoo Carrier Corporation».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Carrier España Distribución, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle de Espronceda, 34 Tpd., municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de ventanas sólo frío, fabricadas por «Daewoo Carrier Corporation» en su instalación industrial ubicada en Corea;

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