

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Refaco», modelo LSB-LDB-15/KSB-15.

Características:

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

Marca «Refaco», modelo LSB-LDB-2/KSB-2.

Características:

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

Marca «Refaco», modelo LSB-LDB-25/KSB-25.

Características:

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

Los modelos LSB-LDB-15/KSB-15, LSB-LDB-2/KSB-2, LSB-LDB-25/KSB-25 están equipados con un compresor «Unite Hermetique» (primero y segundo) y «Maneurop» (tercero), modelos AJ5515E, AJ5518E, MT-28, 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, 23 de noviembre de 1987.—El Director general, Víctor Pérez Pita.

5485

*RESOLUCION de 23 de noviembre de 1987, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas solo frío, marca «Airwell Española, Sociedad Anónima», modelos CLF-275-S, CLF-400-S, CLF-500-S, SPMF-275, SPM-300, fabricados por «Airwell Española, Sociedad Anónima».*

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Airwell Española, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida de Castilla, número 12, municipio de San Fernando de Henares, provincia de Madrid, para la homologación de consolas solo frío, fabricadas por «Airwell Española, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en San Fernando de Henares;

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 06NE48/87, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave 638/M-4878, 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-0337, con fecha de caducidad 23 de noviembre de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes de 23 de noviembre 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*

Marca «Airwell», modelo CLF-275-S.

Características:

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

Marca «Airwell», modelo CLF-400-S.

Características:

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

Marca «Airwell», modelo CLF-500-S.

Características:

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

Marca «Airwell», modelo SPMF-275.

Características:

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

Marca «Airwell», modelo SPM-300.

Características:

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

Los modelos CLF-275-S, CLF-400-S, CLF-500-S, SPMF-275, SPM-300 están equipados con un compresor «Unite Hermetique», modelos AJ-5513-E, AJ-5518-E, AH-5524-E, AJ-5513-E, AJ-5513-E, 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, 23 de noviembre de 1987.—El Director general, Víctor Pérez Pita.

5486

*RESOLUCION de 23 de noviembre de 1987, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan la consola bomba de calor, marca «Toshiba-Fuji Works», modelos RAV-450LHJE/RAV-S450HJE, RAV-560LHJE/RAV-S560HJE, RAV-710LHJE/RAV-S710HJE, RAV-710FHM/YE8/RAV-S710HEB, RAS-30PAHE/RAS30PKHE, fabricados 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 consola bomba de calor, fabricada 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 se solicita, y que el Laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 5/6NB02/3/87 y la Entidad colaboradora Bureau Veritas Español, por certificado clave BRCIB990/183/86, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente 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-0147, con fecha de caducidad 231190, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad con la producción antes de 23 de noviembre 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 elementos.  
Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.  
Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según RD 2643/85.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Toshiba», modelo RAV-450LHJE/RAV-S450HJE.