

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: Voltios.
 Segunda. Descripción: Volumen bruto total. Unidades: Decímetros cúbicos.
 Tercera. Descripción: Poder congelación en veinticuatro horas. Unidades: Kilogramos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Zanussi», modelo ZA 33.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Philips», modelo AFB-215.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Ignis», modelo AFE-665.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Castor», modelo CH-3350.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «beisa», modelo C-3400.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «GP», modelo CH-3300 GP.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Naonis», modelo C-3400.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Philco», modelo CH-3300 PH.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Zanella», modelo CH-3300 ZL.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Aiostay», modelo CH-3300 A.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Kronne», modelo CH-3300 K.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Coldmatic», modelo CH-3300-C.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Yokan», modelo CH-3300 Y.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Fagor», modelo CF-34.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 25.

Marca «Agni», modelo CH-5032.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Corcho», modelo CH-5032.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Crolls», modelo CH-5032.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Marca «Super Ser», modelo CH-5032.

Características:

Primera: 220.
 Segunda: 320.
 Tercera: 23.

Madrid, 27 de julio de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

25774 RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se modifica la Resolución de fecha 16 de julio de 1986 por la que se homologa radiador de placa radiante fijo y móvil marca «Biurtu» y variantes, fabricado por «Biurtu, Sociedad Anónima».

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Biurtu, Sociedad Anónima» en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 16 de julio de 1986 por la que se homologa radiador de placa radiante fijo y móvil,

Resultando que los aparatos homologados mediante la citada Resolución de 16 de julio de 1986, son de la marca «Biurtu» y variantes, siendo el modelo base el de la marca «Biurtu», modelo VX 15;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos cuyas características, especificaciones y parámetros no suponen variación con respecto al tipo homologado,

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 2236/1985, de 5 de junio,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 16 de julio de 1986, por la que se homologa radiador de placa radiante fijo y móvil, de la marca «Biurtu» y variantes, siendo el modelo base marca «Biurtu», modelo VX 15, con la contraseña de homologación CEA-0019, en el sentido de incluir en dicha homologación las marcas y modelos, cuyas características son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.
 Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca «Jata», modelo 21.

Características:

Primera: 220/240.
 Segunda: 1.500 (2.000).

Marca «Data», modelo 20.

Características:

Primera: 220/240.

Segunda: 1.000 (1.300).

Madrid, 27 de julio de 1987.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

25775 RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa congelador tipo arcón, marca «Zanussi», modelo ZA 28, y variantes, fabricados por «Ibelsa, Sociedad Anónima», en Fuenmayor (Logroño).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Ibelsa, Sociedad Anónima», con domicilio social en Agustín de Foxá, 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de congelador tipo arcón, fabricado por «Ibelsa, Sociedad Anónima» en su instalación industrial ubicada en Fuenmayor (Logroño);

Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-F-0146/85 y AF-F-0146/85, conforme al Real Decreto 788/1980, de 28 de marzo, y de acuerdo con la disposición transitoria del Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, actualmente en vigor, se ha sometido a las auditorías previstas en el apartado b del punto 5.2.3 del Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, según consta en el certificado de clave MDD1M990/021/87, emitido por la Entidad colaboradora de la Administración «Bureau Veritas Español».

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEC-0059, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 27 de julio de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación:

Información complementaria:

Estos aparatos funcionan a compresión con grupo hermético, son de clase N y tienen un volumen útil de 257 decímetros cúbicos.

El compresor de estos aparatos es Zanussi-Mel E-80-601 ó Verdichter V 1350 E.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: Voltios.

Segunda. Descripción: Volumen bruto total. Unidades: Decímetros cúbicos.

Tercera. Descripción: Poder congelación en veinticuatro horas. Unidades: Kilogramos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Zanussi», modelo ZA 28.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Philips», modelo AFB-214.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Ignis», modelo AFE-664.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Castor», modelo CH-2850.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Ibelsa», modelo C-2900.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «GP», modelo CH-2800 GP.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Naonis», modelo C-2900.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Philco», modelo CH-2800 PH.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Zanella», modelo CH-2800 ZL.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Aiostay», modelo CH-2800 A.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Kronne», modelo CH-2800 K.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Coldmatic», modelo CH-2800-C.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Yokan», modelo CH-2800 Y.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Fagor», modelo CF-29.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Agni», modelo CH-5027.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Corcho», modelo CH-5027.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Crolls», modelo CH-5027.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Marca «Super Ser», modelo CH-5027.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 270.

Tercera: 21.

Madrid, 27 de julio de 1987.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.