

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

25498 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 38 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-0148/85 y AF-F-0148/85, 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-0061, 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 modelos homologados las que se indican a continuación:

Información complementaria:

Estos aparatos funcionan a compresión, con grupp hermético, son de clase N y tienen un volumen útil de 352 dm³.

El compresor de estos aparatos es Zanussi MEL E-80-601 o Verdichter V 1350 E.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.

Segunda. Descripción: Volumen bruto total. Unidades: Dm³.

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

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Zanussi», ZA 38.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Philips», AFB-216.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Ignis», AFE-666.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Castor», CH-3850.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Ibelsa», C-3900.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «G. P.», CH-3800 GP.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Naonis», C-3900.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Philco», CH-3800 PH.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Zanella», CH-3800 ZL.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Alostay», CH-3800 A.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Kronne», CH-3800 K.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Coldmatic», CH-3800-C.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Yokan», CH-3800 Y.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Fagor», CF-39.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Agni», CH-5037.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Corcho», CH-5037.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Crolls», CH-5037.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

Marca y modelo: «Super Ser», CH-5037.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 370.
Tercera: 25.

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