

Marca «Agni», modelo V-115.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 103.

Tercera: 200.

Marca «Corcho», modelo FX-2355.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 103.

Tercera: 200.

Marca «Crolls», modelo H-2255.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 103.

Tercera: 200.

Marca «Super Ser», modelo GX-2255.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 103.

Tercera: 200.

Marca «Balay», modelo F-7320.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 103.

Tercera: 200.

Marca «Lynx», modelo LF-320.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 103.

Tercera: 200.

Madrid, 21 de diciembre de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

8291

RESOLUCION de 21 de diciembre de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa frigorífico-congelador, marca «Super Ser», modelo GL 305-85 y variantes, fabricado por «Super Ser», en Pamplona (Navarra).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Safel», con domicilio social en carretera de Zaragoza, kilómetro 3, municipio de Cordovilla, provincia de Navarra, para la homologación de frigorífico-congelador fabricado por «Super Ser», en su instalación industrial ubicada en Pamplona (Navarra);

Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-F-0060/84 y AF-F-0060/84, 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 TZ-SS-IA-01 (AD), emitido por la Entidad colaboradora de la Administración «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima».

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-0116, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 21 de diciembre de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s homologado, las que se indican a continuación:

Información complementaria:

Estos aparatos funcionan a compresión, con grupo hermético y son de clase N, con una potencia nominal de 170 W, y un congelador de 50 decímetros cúbicos, volumen bruto, y 50 decímetros cúbicos de volumen útil.

El compresor de estos aparatos es unidad hermética AE5ZF9.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.

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

Tercera. Descripción: Poder de congelación en 24 horas. Unidades: Kilogramos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Super Ser», modelo GL-305-85.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Super Ser», modelo GX-3055.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Super Ser», modelo GX-3055/P.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Agni», modelo V-215.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Agni», modelo V-215/P.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Corcho», modelo FX-3155.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Corcho», modelo FX-3155/P.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Crolls», modelo H-3055.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Crolls», modelo H-3055/P.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Balay», modelo F-7427.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Lynx», modelo LF-427.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Marca «Rommer», modelo RC-1310.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 260.

Tercera: 4,5.

Madrid, 21 de diciembre de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.