

Marca «Zanussi», modelo EZ-22-1.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.500.
Tercera: 2.

Marca «Super Ser», modelo SL-22.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.500.
Tercera: 2.

Marca «Agni», modelo EX-22.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.500.
Tercera: 2.

Marca «Corcho», modelo C-22.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.500.
Tercera: 2.

Marca «Crolls», modelo CRL-22.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.500.
Tercera: 2.

Marca «Zanussi», modelo EC-31-I.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 2.500.
Tercera: 1.

Marca «Zanussi», modelo EZ-31-I.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Super Ser», modelo SL-31-F.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Agni», modelo EX-31.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Agni», modelo EX-31-F.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Corcho», modelo C-31.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Corcho», modelo C-31-F.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Crolls», modelo CRL-31.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 1.500.

Tercera: 1.

Marca «Crolls», modelo CRL-31-F.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Madrid, 29 de febrero de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

10706 RESOLUCION de 29 de febrero de 1988, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa cocina, marca «Corcho», modelo DIAMANTE 6MB, y variantes, fabricados por «Corcho, Sociedad Anónima», en Santander.

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Safeb», con domicilio social en carretera Zaragoza, km. 3, municipio de Cordovilla, provincia de Navarra, para la homologación de cocina, fabricada por «Corcho, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Santander:

Resultando que por el producto tiene su tipo registrado con la contraseña S-CHE-0125/85, 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 TZ-CHO-IA-01 (AD), emitido por la Entidad colaboradora de la Administración «Técno 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 CEH-0095, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 28 de febrero de 1990, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s homologado, las que se indican a continuación:

Información complementaria:

El horno de los aparatos de la presente Resolución con un solo elemento calefactor eléctrico es a gas.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.
Tercera. Descripción: Elementos calefactores eléctricos. Unidades: Número.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Corcho», modelo Diamante-6MB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Corcho», modelo Diamante D-6MB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Super Ser», modelo GRENOBLE-FMB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Super Ser», modelo GRENOBLE N-6FMB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Agni», modelo NAZAR N-6BM.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Agni», modelo NAZAR NA-6BM.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Crolls», modelo RAINIER 6-FMB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Crolls», modelo RAINIER N-6FMB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Balay», modelo BAC-1307.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 5.300.
Tercera: 4.

Marca «Corcho», modelo RUBI-4MBS.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 3.800.
Tercera: 3.

Marca «Super Ser», modelo SAPPORO-4FMBS.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 3.800.
Tercera: 3.

Marca «Agni», modelo BEIRE BS-4MB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 3.800.
Tercera: 3.

Marca «Super Ser», modelo BERLIN-4FMB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Super Ser», modelo BERLIN X-4FMB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Super Ser», modelo BERLIN X-40FMB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Super Ser», modelo KS-40031-A.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Agni», modelo URDAX U-4MB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Agni», modelo URDAX UX-4MB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Agni», modelo URDAX UX-40BM.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Agni», modelo KS-10031-A.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Corcho», modelo AMATISTA-4MB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Corcho», modelo AMATISTA X-4MB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Corcho», modelo AMATISTA X-40BM.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Corcho», modelo KS-20031-A.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Crolls», modelo ILAMPU 40-FMB.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Crolls», modelo KS-30031-A.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Balay», modelo C-3557.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Balay», modelo BAC-1107.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «Lyns», modelo I.C-557.

Características:

Primera: 220.
Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Marca «G.P.», modelo STAR-4MB.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 1.500.
Tercera: 1.

Madrid, 29 de febrero de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

10707 RESOLUCION de 14 de marzo de 1988, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologan calentadores de agua por acumulación vertical marca «Sitam», modelo FMH 100, fabricados por «Sitam, S.p.A.», en Módena (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Uguesi-Beitia, Sociedad Anónima» (UBESA), con domicilio social en Gran Vía, número 56, municipio de Bilbao, provincia de Vizcaya, para la homologación de calentadores de agua por acumulación vertical, fabricados por «Sitam, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Módena (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la ETSII, de Madrid, mediante dictamen técnico con claves E861154169 y E860554088, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave BLB1990000686-A, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por 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, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CET-0057, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 14 de marzo de 1990, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W
Tercera. Descripción: Capacidad. Unidades: Litros.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Sitam», modelo FMH 100.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1200.
Tercera: 100.

Madrid, 14 de marzo de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

10708 RESOLUCION de 14 de marzo de 1988, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologan calentadores de agua por acumulación vertical marca «Sitam», modelo FM 75, fabricados por «Sitam, S.p.A.», en Módena (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Uguesi-Beitia, Sociedad Anónima» (UBESA), con domicilio social en Gran Vía, 56, municipio de Bilbao, provincia de Vizcaya, para la homologación de calentadores de agua por acumulación vertical fabricados por «Sitam, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Módena (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la ETSII de Madrid, mediante dictamen técnico con clave E8604544265 y E860554088, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave BLB1990000686-A, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por 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, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CET-0054, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 14 de marzo de 1990, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.
Tercera. Descripción: Capacidad. Unidades: Litros.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Sitam», modelo FM 75.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.200.
Tercera: 75.

Madrid, 14 de marzo de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

10709 RESOLUCION de 14 de marzo de 1988, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa frigorífico-congelador marca «Indesit», modelo C 1270 W1, fabricado por «Indesit», en Teverola (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Hispano Indesit, Sociedad Anónima», con domicilio social en San Lamberto, 7, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de frigorífico-congelador, fabricado por «Indesit», en su instalación industrial ubicada en Teverola (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el «Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1598-M-IE/4, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-INDS.TEV-IA-01 (AD), han hecho constar respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por 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, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CEC-0197, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 14 de marzo de 1990, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Información complementaria:

Estos aparatos son a compresión, con grupo hermético, clase N; congelador con un volumen de 93 dm³ bruto y 68 dm³ útil y una potencia nominal de 135 W.

El compresor de estos aparatos es «Zanussi», E80 601.

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 «Indesit», modelo C 1270 W1.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 275.
Tercera: 6.

Madrid, 14 de marzo de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.