

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo: «Kitten», K-33

Características:

Primera: Monocromática.

Segunda: 5.

Tercera: Radio.

En virtud de lo establecido en el artículo 6 del Real Decreto 1066/1989, de 25 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 5 de septiembre de 1989), estos equipos además deberán estar en posesión del Certificado de Aceptación, emitido por la Dirección General de Telecomunicaciones, previamente a su importación, fabricación en serie para el mercado interior, comercialización e instalación en España.

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 9 de abril de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**18285** RESOLUCION de 23 de abril de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan placas de cocción encastrables de uso doméstico, clase 3, categoría III, marca «Balay» y variantes, modelo base E-1532, fabricadas por «Balay, Sociedad Anónima», en Zaragoza, CBP-0055.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la empresa «Balay, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Montañana, 19, municipio de Zaragoza, provincia de Zaragoza, para la homologación de placas de cocción encastrables de uso doméstico, clase 3, categoría III, fabricadas por «Balay, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Zaragoza.

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 AMT», mediante dictamen técnico con clave G890096/4, 5 y 6, y la Entidad Colaboradora Tecnos, «Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TZ-BA-IA-04, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 494/1988, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de aparatos que utilizan gas como combustible.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBP-0055 definiendo como características técnicas para cada marca/s, modelo/s homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 23 de abril de 1992.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

*Información complementaria*

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Esta resolución afecta a las Instrucciones Técnicas Complementarias ITC MIE AG-6 y AG-9.

Estos aparatos pueden presentarse formando conjunto cocina con los hornos eléctricos homologados con las contraseñas CEH-0001 y CEH-0017, que llevan incorporados los mandos.

Si se presentan independientemente, llevan el módulo de mando correspondiente:

«Balay», E-1583, E-1554; «Lynx», LH-583, LH-554; «Otsein», PM-520; «Philips», AMB-600, AMB-600 W; «Agni», «Superser», PM-141, PM-501 B; «Corcho», «Crolls», PM-231, PM-501 B.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Tipo de gas.

Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.  
Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: kW.

*Valor de las características para cada marca o modelo o tipo*

Marca y modelo o tipo: «Balay» E-1532.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Balay» E-1522.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Balay» E-1552.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Lynx» E-1532.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Lynx» E-1522.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Lynx» E-1552.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Otsein» PG-301.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Philips» AKB 040.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Philips» AKB 040 W.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Agni» EC-504 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Agni» EC-504.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Agni» EC-504 B.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Corcho» EC-504 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Corcho» EC-504.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Corcho» EC-504 B.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Crolls» EC-504 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Crolls» EC-504.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Crolls» EC-504 B.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Super Ser» EC-504 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Super Ser» EC-504.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Super Ser» EC-504 B.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 8,9, 8,9, 8,9.

Marca y modelo o tipo: «Balay» E-1537.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Balay» E-1527.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Balay» E-1557.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Lynx» E-1537.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Lynx» E-1527.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Lynx» E-1557.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Otsein» PM-302.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Philips» AKB-041.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Philips» AKB-041 W.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Agni» EC-503 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Agni» EC-503.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Agni» EC-503 B.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Corcho» EC-503 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Corcho» EC-503.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Corcho» EC-503 B.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Crolls» EC-503 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Crolls» EC-503.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Crolls» EC-503 B.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Super Ser» EC-503 M.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Super Ser» EC-503.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Super Ser» EC-503 B.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 7,45, 7,45, 7,45.

Marca y modelo o tipo: «Balay» E-1529.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 4,45, 4,45, 4,45.

Marca y modelo o tipo: «Lynx» E-1529.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 4,45, 4,45, 4,45.

Marca y modelo o tipo: «Agni» EC-502.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 4,45, 4,45, 4,45.

Marca y modelo o tipo: «Corcho» EC-502.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 4,45, 4,45, 4,45.

Marca y modelo o tipo: «Crolls» EC-502.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 4,45, 4,45, 4,45.

Marca y modelo o tipo: «Super Ser» EC-502.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 4,45, 4,45, 4,45.

Madrid, 23 de abril de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

**18286** RESOLUCION de 23 de abril de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan Calderas de calefacción central, categoría III, marca «Ferrolí», modelo base GR-33, fabricadas por «Ferrolí», Industrie Riscaldamento Sociedad por Acciones en San Bonifacio-Verona (Italia), CBZ-0027.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la empresa «Tecnologías de Calefacción, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Alcalde Martín Cobos, municipio de Villayuda, provincia de Burgos, para la homologación de Calderas de calefacción central, categoría III, fabricadas por «Ferrolí», indus-

trie Riscaldamento Sociedad por Acciones en su instalación industrial ubicada en San Bonifacio-Verona (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 General d'Assaigs i d'Investigacions», mediante dictamen técnico con clave 88.585/243, y la Entidad Colaboradora Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima, por certificado de clave TM-TC-FEB-IA-02(AP) han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 494/1988, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de aparatos que utilizan gas como combustible.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBZ-0027 definiendo como características técnicas para cada marca/s y modelo/s homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 23 de abril de 1992.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación, dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

#### Información complementaria

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

El Gasto Calorífico Nominal de estos aparatos (sobre PCI) es expresado en kW:

Modelo: GR-9. GC: 11,1. GN: 11. GLP: 11,2.  
Modelo: GR-15. GC: 18,9. GN: 18,8. GLP: 19.  
Modelo: GR-21. GC: 26,7. GN: 26,5. GLP: 26,9.  
Modelo: GR-27. GC: 34,5. GN: 34,3. GLP: 34,7.  
Modelo: GR-33. GC: 42,2. GN: 41,9. GLP: 42,5.

#### Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas.  
Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.  
Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: kW.

#### Valor de las características para cada marca o modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: «Ferrolí» GR-33.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 38, 38, 38.

Marca y modelo o tipo: «Ferrolí» GR-9.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 10, 10, 10.

Marca y modelo o tipo: «Ferrolí» GR-21.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 24, 24, 24.

Marca y modelo o tipo: «Ferrolí» GR-27.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 31, 31, 31.

Marca y modelo o tipo: «Ferrolí» GR-33.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 38, 38, 38.

Madrid, 23 de abril de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.