

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 24, 24, 24.

Marca y modelo: Nordton ABR/G 810.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 24, 24, 24.

Marca y modelo: Alpeninox ABR/G 810.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 24, 24, 24.

Marca y modelo: Zanussi HBR/G 816.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 24, 24, 24.

Marca y modelo: Zoppas ZBR/G 816.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 24, 24, 24.

Marca y modelo: Nordton ABR/G 816.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 24, 24, 24.

Marca y modelo: Alpeninox ABR/G 816.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 24, 24, 24.

Marca y modelo: Zanussi HBR/G 805.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 20, 20, 20.

Marca y modelo: Zoppas ZBR/G 805.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 20, 20, 20.

Marca y modelo: Nordton ABR/G 805.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 20, 20, 20.

Marca y modelo: Alpeninox ABR/G 805.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 20, 20, 20.

Marca y modelo: Zanussi HBR/G 800.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 20, 20, 20.

Marca y modelo: Zoppas ZBR/G 800.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 20, 20, 20.

Marca y modelo: Nordton ABR/G 800.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 20, 20, 20.

Marca y modelo: Alpeninox ABR/G 800.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 20, 20, 20.

Madrid, 22 de marzo de 1993.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

14372 RESOLUCION de 22 de marzo de 1993, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan cocinas para usos colectivos, con placa radiante, categoría III, marca «Zanussi» y variantes, modelo base HTF/G 1210, fabricadas por «Zanussi Grandi Impianti, S.p.A.», en Pordenone (Italia), CBL-0177.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Zanussi Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera Barcelona, kilómetro 26,400, municipio de Alcalá de Henares, provincia de Madrid, para la homologación de cocinas para usos colectivos, con placa radiante, categoría III, fabricadas por «Zanussi Grandi Impianti, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Pordenone (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A93003 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD 1990/002/92/2, han hecho constar que el 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 acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBL-0177, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción antes del día 1 de enero de 1996.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del período 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 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 de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características:

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 y modelo

Marca y modelo: Zanussi HTF/G 1210.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 7,5, 18, 37.
Tercera: 30, 30, 30.

Marca y modelo: Zoppas ZTF/G 1210.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 30, 30, 30.

Marca y modelo: Nordton ATF/G 1210.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 30, 30, 30.

Marca y modelo: Alpeninox ATF/G 1210.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 30, 30, 30.

Marca y modelo: Zanussi HTF/G 800.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 18,5, 18,5, 18,5.

Marca y modelo: Zoppas ZTF/G 800.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 18,5, 18,5, 18,5.

Marca y modelo: Nordton ATF/G 800.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 18,5, 18,5, 18,5.

Marca y modelo: Alpeninox ATF/G 800.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 18,5, 18,5, 18,5.

Marca y modelo: Zanussi HT/G 800.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 10, 10, 10.

Marca y modelo: Zoppas ZT/G 800.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 10, 10, 10.

Marca y modelo: Nordton AT/G 800.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 10, 10, 10.

Marca y modelo: Alpeninox AT/G 800.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 10, 10, 10.

Madrid, 22 de marzo de 1993.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

14373 RESOLUCION de 22 de marzo de 1993, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan aparatos de cocción, para usos colectivos, tipo Fry-Top, categoría III, marca «Zanussi» y variantes, modelo base HR/G 820, fabricados por «Zanussi Grandi Impianti, S.p.A.», en Pordenone (Italia), CBL-0176.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Zanussi Industrial, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera de Barcelona, kilómetro 26,400, municipio de Alcalá de Henares, provincia de Madrid, para la homologación de aparatos de cocción, para usos colectivos, tipo Fry-Top, categoría III, fabricados por «Zanussi Grandi Impianti, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Pordenone (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A92156 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD 1990/002/92/2, han hecho constar que el 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 acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBL-0176, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción antes del día 1 de enero de 1996.

El titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado para someterse a 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 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 de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Características:

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 y modelo

Marca y modelo: Zanussi HR/G 820.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 15, 15, 15.

Marca y modelo: Zoppas ZR/G 820.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 15, 15, 15.

Marca y modelo: Nordton AR/G 820.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 7,5, 18, 37.

Tercera: 15, 15, 15.

Marca y modelo: Alpeninox AR/G 820.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.