

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 es de 32,5 kW.

*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: «Vaillant» VC 25 T3D-B (Cat. II<sub>2H3</sub>).

Características:

Primera: GN, GLP.  
Segunda: 18, 28/37.  
Tercera: 27, 27.

Marca y modelo o tipo: «Vaillant» VC 25 T3D-S (Cat. II<sub>12H</sub>).

Características:

Primera: GC, GN.  
Segunda: 8, 18.  
Tercera: 27, 27.

Marca y modelo o tipo: «Vaillant» VC 25 T3D-H (Cat. II<sub>2H3</sub>).

Características:

Primera: GN, GLP.  
Segunda: 18, 28/37.  
Tercera: 27, 27.

Madrid, 4 de junio de 1990.—Por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Director general, José Méndez Alvarez.

**19160** RESOLUCION de 4 de junio de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan Calderas murales de calefacción y mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B<sub>1</sub>, marca «Chaffoteaux et Maury», modelo base Celtic 2.30 RSc, fabricadas por «Chaffoteaux et Maury», en Montrouge (Francia), CBC-0034.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la empresa «Chaffoteaux Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Muntaner 239, 1.º D, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de Calderas murales de calefacción y mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B<sub>1</sub>, fabricadas por «Chaffoteaux et Maury», en su instalación industrial ubicada en Montrouge (Francia).

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 89.335/287, y la Entidad Colaboradora de la Administración (ECA), por certificado de clave 053/13.044, 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 CBC-0035 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 4 de junio 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 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.

El gasto calorífico nominal es de 41,5 kW.

Los modelos Celtic 1.30 TSc y Celtic TIG 30 RSc sólo tienen circuito de calefacción.

Estos aparatos pueden ser de categoría II<sub>2H3</sub> o II<sub>12H</sub>, debiendo reflejarse en cada caso en la placa de características correspondiente.

*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: «Chaffoteaux et Maury» Celtic 2.30 RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.  
Segunda: 18, 28/37.  
Tercera: 34,9, 34,9.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury» Celtic 2.30 RSc.

Características:

Primera: GC, GN.  
Segunda: 8, 18.  
Tercera: 34,9, 34,9.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury» Celtic 1.30 RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.  
Segunda: 18, 28/37.  
Tercera: 34,9, 34,9.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury» Celtic 1.30 RSc.

Características:

Primera: GC, GN.  
Segunda: 8, 18.  
Tercera: 34,9, 34,9.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury» Celtic TIG 30 RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.  
Segunda: 18, 28/37.  
Tercera: 34,9, 34,9.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury» Celtic TIG 30 RSc.

Características:

Primera: GC, GN.  
Segunda: 8, 18.  
Tercera: 34,9, 34,9.

Madrid, 4 de junio de 1990.—P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Director general, José Méndez Alvarez.

**19161** RESOLUCION de 4 de junio de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo C<sub>1</sub>, marca «Chaffoteaux et Maury», modelo base Celtic 2.20 FF RSc, fabricadas por «Chaffoteaux et Maury», en Montrouge (Francia), CBC-0034.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la empresa «Chaffoteaux Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Muntaner, 239 1.º D, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo C<sub>1</sub>, fabricadas por «Chaffoteaux et Maury», en su instalación industrial ubicada en Montrouge (Francia).

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 89.339/291, y la Entidad Colaboradora de la Administración (ECA), por certificado de clave 053/13.044, 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 con-

traseña de homologación CBC-0034 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 4 de junio 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 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.

El gasto calorífico nominal es de 26,1 kW.

El modelo Celtic 1.20 RSc sólo tiene circuito de calefacción.

Estos aparatos son de tiro forzado.

Estos aparatos pueden ser de categoría II<sub>2H3</sub> o II<sub>12H</sub>, debiendo reflejarse en cada caso en la placa de características correspondientes. El modelo Celtic 2.20 FF RSc es sólo de categoría II<sub>2H3</sub>.

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

Primera. Descripción: Tipo de gas.

Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.

Tercera. Descripción: Potencia nominal: kW.

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

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», Celtic 2.20 FF RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23,25, 23,25.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», Celtic 2.20 RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23,25, 23,25.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», Celtic 2.20 RSc.

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 23,25, 23,25.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», Celtic 1.20 RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23,25, 23,25.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», Celtic 1.20 RSc.

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 23,25, 23,25.

Madrid, 4 de junio de 1990.-P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Director general, José Méndez Álvarez.

**19162** RESOLUCION de 4 de junio de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan calderas murales de calefacción y mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B<sub>1</sub>, marca «Chaffoteaux et Maury», modelo base GM 2.20 RSc, fabricadas por «Chaffoteaux et Maury», en Montrouge (Francia), CBC-0033.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la empresa «Chaffoteaux Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Muntaner, 239 1.º D, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de calderas mura-

les de calefacción y mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B<sub>1</sub>, fabricadas por «Chaffoteaux et Maury», en su instalación industrial ubicada en Montrouge (Francia).

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 89.336/288, y la Entidad Colaboradora de la Administración (ECA), por certificado de clave 053/13.044, 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 CBC-0033 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 4 de junio 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 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.

El gasto calorífico nominal es de 26,1 kW para los modelos GM 2.20 RSc y GM TIG 20 RSc; de 22,4 kW para los modelos GM 1.16 RSc, GM 2.12 RSc y GM TIG 16 RSc; y para el modelo GM 13.20 RSc es de 17,4 y 26,1 kW en calefacción y a.c.s., respectivamente.

Los modelos GM 1.16 RSc, GM TIG 16 RSc y GM TIG 20 RSc, sólo tiene circuito de calefacción.

Estos aparatos pueden ser de categoría II<sub>2H3</sub> o II<sub>12H</sub>, debiendo reflejarse en cada caso en la placa de características correspondientes.

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

Primera. Descripción: Tipo de gas.

Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.

Tercera. Descripción: Potencia nominal: kW.

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

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», GM 2.20 RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 23,25, 23,25.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», GM 2.20 RSc.

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 23,25, 23,25.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», GM 2.16 RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 18,6, 18,6.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», GM 2.16 RSc.

Características:

Primera: GC, GN.

Segunda: 8, 18.

Tercera: 18,6, 18,6.

Marca y modelo o tipo: «Chaffoteaux et Maury», GM 13.20 RSc.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera (calef/a.c.s.): 15,1/23,25, 15,1/23,25.