

Marca y modelo: «Vaillant», VCW E 18-10.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 17,40; 17,40; 17,40.

Información complementaria: El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 19,70 kW.

Madrid, 27 de marzo de 1995.—El Director general, P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.

11113 RESOLUCION de 27 de marzo de 1995, de la Dirección General de Industria, modificando la de 1 de junio de 1992 por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, fabricadas por «Robert Bosch GmbH», en Wernau (Alemania).

Vista la solicitud presentada por la empresa «Robert Bosch, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de 1 de junio de 1992, por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B₁, categoría II_{2H3}, marca «Junkers», modelo base ZWE 24-1 KDP;

Resultando que por Resolución de fecha 17 de mayo de 1993 se procedió a modificar la citada Resolución en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos;

Resultando que con fecha 27 de junio de 1994 se expidió un certificado de conformidad de la producción para estos aparatos, válido hasta el 31 de diciembre de 1995;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos;

Resultando que las modificaciones citadas no suponen variación sustancial con respecto al modelo homologado, ni modificación de las características, especificaciones y parámetros aprobados para las marcas y modelos homologados;

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 494/1988, de 20 de mayo,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 1 de junio de 1992, por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B₁, categoría II_{2H3}, marca «Junkers», modelo base ZWE 24-1 KDP, con la contraseña de homologación CBC-0085, en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos cuyas características son las siguientes.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas.

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

Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Junkers», ZE 24-2 KDP.

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 28/37.

Tercera: 24,30; 24,30.

Información complementaria: Estas calderas sólo tienen circuito de calefacción.

Madrid, 27 de marzo de 1995.—El Director general, P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.

11114 RESOLUCION de 27 de marzo de 1995, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan calentadores instantáneos de agua para usos sanitarios, fabricados por «Joh. Vaillant GmbH u. Co.», en Remscheid (Alemania).

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la empresa «Vaillant, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle La Granja, número 26, municipio de Alcobendas, provincia de Madrid,

para la homologación de calentadores instantáneos de agua para usos sanitarios, categoría I₃, tipo B₁, fabricados por «Joh. Vaillant GmbH u. Co.», en su instalación industrial ubicada en Remscheid (Alemania);

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 A 95033 y la entidad de inspección y control reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección» (ACI, S.A.); por certificado de clave 89307, han hecho constar 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 acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CBT-0077, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar el certificado de conformidad de la producción antes del día 1 de enero de 1996.

El titular de esta Resolución presentará dentro del período fijado por 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 utilizado 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 y Energía, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

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 y modelo

Marca y modelo: «Vaillant», Geysler Mag 250/9 NTZV B.

Características:

Primera: GLP.

Segunda: 28/37.

Tercera: 17,40.

Información complementaria: El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 20,10 kW.

Madrid, 27 de marzo de 1995.—El Director general, P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.

11115 RESOLUCION de 10 de abril de 1995, de la Dirección General de Industria, modificando la de 13 de febrero de 1995, por la que se homologan calderas murales mixtas, fabricadas por «E.T.S.B.U. Interklim Sistemi S.r.l.», Tito-Potenza (Italia).

Vista la solicitud presentada por la empresa «Compañía Roca Radiadores, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de 13 de febrero de 1995, por la que se homologan calderas murales mixtas, marca «Roca», modelo base R-20/20, tipo B₁₁;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos;

Resultando que las modificaciones citadas no suponen variación sustancial con respecto al modelo homologado, ni modificación de las características, especificaciones y parámetros aprobados para las marcas y modelos homologados, según informa el Laboratorio General D'Assaigs i Investigacions mediante dictamen técnico con clave 95003353/816;

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 494/1988, de 20 de mayo, Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 13 de febrero de 1995, por la que se homologan calderas murales mixtas, marca «Roca», modelo base R-20/20, tipo B₁₁, con la contraseña de homologación CBC-0117, en el sentido de incluir nuevas marcas y modelos cuyas características son las siguientes.

Características comunes a todas las marcas y modelos

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

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Roca», R-20P, tipo B_{11BS}.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 8, 18, 28/37.
Tercera: 23,25; 23,25; 23,25.

Marca y modelo: «Roca», R-20P, tipo B₁₁.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 8, 18, 28/37.
Tercera: 23,25; 23,25; 23,25.

Marca y modelo: «Roca», R-20FP.
Características:

Primera: GC, GN, GLP.
Segunda: 8, 18, 28/37.
Tercera: 23,25; 23,25; 23,25.

Información complementaria: El gasto calorífico nominal de estos aparatos es de 26 kW.

Todos los modelos son de categoría II_{2H} o de categoría II_{2HS}.
El modelo que incorpora la letra F en su denominación es de circuito estanco y de tiro forzado. El modelo del tipo B₁₁ es de tiro natural y el del tipo B_{11BS} es de tiro natural con dispositivo de control de evacuación de productos de la combustión.

Estos modelos sólo tienen circuito de calefacción.

Madrid, 10 de abril de 1995.—El Director general, P. D. (Resolución de 21 de julio de 1994), el Subdirector general de Industrias del Equipamiento y Vehículos de Transporte, Carlos Rey del Castillo.

11116 RESOLUCION de 19 de abril de 1995, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la que se acuerda la publicación de la concesión de la marca «Aenor» a determinados aparatos a gas, como alternativa a la homologación.

En cumplimiento de la disposición segunda de la Orden de 19 de junio de 1990, por la que se establece la certificación de conformidad a normas como alternativa a la homologación de los aparatos que utilizan gas como combustible, para uso doméstico;

Considerando que por la Comisión de Certificación de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR), se ha concedido el derecho de uso de la marca «N» a los aparatos que más adelante se relacionan y con las referencias que igualmente se citan;

Esta Dirección General ha resuelto ordenar la publicación de dicho derecho de uso de la marca «N» a los citados aparatos, cuyas principales características se indican en anexo.

La presente Resolución se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, los productos deberán cumplir cualquier otro reglamento o disposición que les sea aplicable.

Madrid, 19 de abril de 1995.—El Director general, José Antonio Fernández Herce.

ANEXO

Aparatos domésticos a gas con marca «Aenor» concedida

Empresa	Fábrica	Producto	Marca	Referencia	Cert. Categ.	Presión Alim. mbar			Gasto o P. nominal kW		
						GC	GN	GLP	GC	GN	GLP
B. S. Electrodomésticos, S. A.	Santander	Cocina a gas	Crolls	6 CE 7900	1490 III	8	18	28/37	8,34	8,34	8,34
		Cocina a gas	Superser	CSA-300-N/02	1493 III	8	18	28/37	15,39	15,39	15,39
		Cocina a gas	Superser	CSA-300/02	1493 III	8	18	28/37	15,39	15,39	15,39
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Aspes	EA1-9402	1504 II2H3	—	18	28/37	—	6,75	6,75
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Corberó	RAS-840-B	1504 II2H3	—	18	28/37	—	6,75	6,75
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Corberó	RAS-840-I	1504 II2H3	—	18	28/37	—	6,75	6,75
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Edesa	140 PP	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Edesa	140-PPE	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Edesa	240-PP	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Edesa	240-PPE	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Edesa	EII-4G-B	1504 II2H3	—	18	28/37	—	6,75	6,75
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Fagor	PE-1401	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Fagor	PE-1401-L	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Fagor	PE-1402	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Fagor	PE-1402-L	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Fagor	PE-1403	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65
Fagor Electrodomésticos, S.C.L. ...	Garagarza-Mondragón (Guipúzcoa) ..	Encimera a gas	Fagor	PE-1403-L	1475 III	8	18	28/37	9,65	9,65	9,65