Marca «Fuyma», modelo CH 5112.

Caracteristicas:

Primera: GLP

Segunda: 28/37. Tercera: 8,7.

Marca «Fagor», modelo F 50.

Caracteristicas:

Primera: GN, GLP. Segunda: 18, 28/37, Tercera: 8,7, 8,7.

Marca «Aspes», modelo AC 5.

Características:

Primera: GN. GLP. Segunda: 18. 28/37. Tercera: 8,7. 8,7.

Marca «Edesa», modelo Cl.5.

Características:

Primera: GN. GLP.

Segunda: 18. 28/37. Tercera: 8,7. 8,7.

Marca «Balay», modelo K-152.

Características:

Primera: GN. GLP. Segunda: 18. 28/37. Tercera: 8,7. 8,7.

Marca «Fuyma», modelo CH 5101.

Características:

Primera: GN. GLP. Segunda: 18. 28/37. Tercera: 8,7. 8,7.

Marca «Otsein», modelo LCT 5.

Características

Primera: GN. GLP. Segunda: 18. 28/37. Tercera: 8,7. 8,7.

Marca «Aparici», modelo IG 5 CH.

Características:

Primera: GN, GLP, Segunda: 18, 28/37, Tercera: 8,7, 8,7.

Marca «Lynx», modelo LK 152.

Características:

Primera: GLP

Segunda: 28/37.

Tercera: 8,7.

Marca «Súper Ser», modelo GSA 105.

Características:

Primera: GLP

Segunda: 28/37. Tercera: 8,7.

Marca «Maye», modelo LMT 5 B.

Características:

Primera: GLP

Segunda: 28/37

Tercera: 8,7.

Marca «Fagor», modelo F 50 P.

Características:

Primera: GN. GLP. Segunda: 18. 28/37. Tercera: 8,7. 8,7.

Marca «Aspes», modelo AC 5 P.

Características:

Primera: GN. GLP.

Segunda: 18. 28/37. Tercera: 8,7. 8,7.

Marca «Edesa», modelo CI 5 P.

Características:

Primera: GN. GLP. Segunda: 18. 28/37. Tercera: 8,7. 8,7.

Marca «Aparici», modelo IG 5 CMH.

Primera: GN, GLP. Segunda: 18, 28/37. Tercera: 8,7, 8,7.

Marca «Fuyma», modelo CH 5102.

Primera: GLP.

Segunda: 28/37. Tercera: 8.7.

Madrid, 27 de enero de 1992.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José

8701

RESOLUCION de 27 de enero de 1992, de la Dirección General de Industria, modificando la Resolución de fecha 4 de junio de 1990, por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, marca «Vaillant», modelo base VCW 180 E, fabricadas por «Vaillanta GinbH», en Remscheid (Alemania). CBC-0042.

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Vaillant, Sociedad Limitada», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 4 de junio de 1990, por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B₁, categoría III, marca «Vaillant», modelo base VCW 180 E.

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

Resultando que las modificaciones citadas no suponen variación

Resultando que las modificaciones chadas no suponen variación substancial con respecto al tipo 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 4 de junio de 1990 por la que se homologan calderas murales mixtas de calefacción y agua caliente sanitaria, tipo B₁, categoría III, marca «Vaillant», modelo base VCW 180 E, con la contraseña de homologación CBC-0042, en el sentido de incluir en dicha homologación las 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 alimentación. Unidades: mbar. Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Vaillant», modelo VCW 18/10.

Características:

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

Madrid, 27 de enero de 1992.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

8702

RESOLUCION de 10 de febrero de 1992, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologan cinco máquinas de escribir electrónicas, marca «Robotron-Optima», modelos SP-28 y otros, fabricadas por Veb Robotron, en su instalación industrial ubicada en Erfurt y Sómmerda (Alemania).

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Cimo, Sociedad Limitada», con domicilio social en