Marca «Boiler», modelo WT-80.

Características: Primera; 220 Segunda: 1,200. Tercera: 80.

Marca «Boiler», modelo B-80.

Características: Primera: 220. Segunda: 1.200. Tercera: 80.

Madrid, 23 de enero de 1989.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

RESOLUCION de 23 de enero de 1989, de la Dirección General de Industria, por la que se modifica la de 30 de junio de 1986, que homologa radiador de placa radiante, marca «Ufesa», modelo PS-655 y variantes, fabricados por «Compañía General de Electrodomésticos, Sociedad Anó-nima» (COGESA). 7949

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Compañía General de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (COGESA), en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 30 de junio de 1986, por la que se homologa radiador de placa radiante, marca «Ufesa» y variantes, modelo base PS-655;

modelo base PS-655;
Resultando que mediante Resolución de 28 de septiembre de 1987 se modificó la anterior, en el sentido de incluir en dicha homologación nuevas marcas y modelos;
Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos en dicha homologación;
Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 2236/1985, de 5 de junio,
Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 30 de junio de 1986, por la que se homologa radiador de placa radiante, de la marca «UJesa» y variantes, modelo base PS-655, con la contrasena de homologación CEA-0015, en el sentido de incluir en dicho homologación las marcas y modelos cuyas características son las siguientes:

Información complementaria

El titular de la presente 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.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Ufesa», modelo PS-715.

Características: Primera: 220/240, Segunda: 1.500 (2.100).

Marca «Ufesa», modelo PS-710.

Caracteristicas: Primera: 220/240. Segunda: 1.500 (1.400),

Marca «Kronne», modelo PR-8415.-

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.500 (2.100).

Marca «Kronne», modelo PR-8410.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.000 (1.400).

Marca «Principat», modelo PS-8415.

Características: Primera: 220/240, Segunda: 1.500 (2.100). Marca «Principat», modelo PS-8410.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.000 (1.400).

Marca «Pershin», modelo PR-4415.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.500 (2.100).

Marca «Pershin», modelo PR-4410.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.000 (1.400).

Marca «Cointra», modelo PR-15.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.500 (2.100).

Marca «Cointra», modelo PR-10.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.000 (1.400).

Marca «Asthom», modelo PR-5415.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.500 (2.100).

Marca «Asthom», modelo PR-5410.

Características Primera: 220/240. Segunda: 1,000 (1,400).

Marca «Coldmatic», modelo PS-5415.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1,500 (2,100).

Marca «Coldmatic», modelo PS-5410.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.000 (1.400).

Marca «Skanel», modelo PR-7415.

Características: Primera: 220/240, Segunda: 1.500 (2.100).

Marca «Skanel», modelo PR-7410.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.000 (1.400).

Marca «Aiostay», modelo PS-7415.

Primera: 220/240. Segunda: 1.500 (2.100).

Características:

Marca «Aiostay», modelo PS-7410.

Características: Primera: 220/240. Segunda: 1.000 (1.400).

Madrid, 23 de enero de 1989.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

RESOLUCION de 23 de enero de 1989, de la Dirección General de Industria, por la que se modifica la de 21 de diciembre de 1987, que homologa calentador de agua por acumulación vertical, marca «WEL», W-100 y variantes, 7950 fabricados por «Warm Boiler S.p.A.», en Italia.

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Sircom, Sociedad Anonima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 21 de diciembre de 1987 por la que se homologa calentador de agua por acumulación vertical, marca «Wel» y variantes, modelo base W-100;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos en dicha homologación,
Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre;
734/1985, de 20 de febrero, y 2236/1985, de 5 de junio,