



CERTIFICADO DE TIPO DE PRODUCTO DE GAS

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución No.696 de fecha 04 de Diciembre de 1985.

CERTIFICADO DE TIPO No. : G-3646-01-00

NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION :
NCh 1975 Of.92

FECHA DE EMISION : 02 de Febrero de 1998

Se certifica el siguiente tipo de producto de gas, presentado según Solicitud de Aprobación No. G-3646-01-00 de fecha 17 de Octubre de 1998.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

- 1.1 DENOMINACION : Estufa catalítica que utiliza licuado de petróleo (GLP).
- 1.2 MARCA : MADEMSA ; FENSA
- 1.3 MODELO : MEC 15 URBANNA ; FEC 15 ECOLOGIC)
- 1.5 FABRICANTE : COMPANIA TECNO INDUSTRIAL S.A.
- 1.6 DIRECCION DEL FABRICANTE : Alberto Ilna N.777 Maipú
- 1.7 PROCEDENCIA : Chilena
- 1.8 PAIS DE ORIGEN : Chile
- 1.9 SOLICITANTE : COMPANIA TECNO INDUSTRIAL S.A.
- 1.10 DIRECCION DEL SOLICITANTE : Alberto Ilna N.777 Maipú



2. - CARACTERISTICAS TECNICAS

DESCRIPCION

Estufa catalítica que utiliza gas licuado de petróleo (GLP), tipo rodante no conectado, de categoría I₃, con encendido manual (opcionalmente con piezoeléctrico u otro), con elementos de seguridad (piloto, analizador de atmósfera y termopar de seguridad), posee un alojamiento para incorporar un cilindro de gas de 11/15 kg, la alimentación de gas al artefacto es interrumpida obligatoriamente por el cierre de la válvula del regulador del cilindro de GLP.

PARTES PRINCIPALES

Cuerpo del mueble : en acero estampado. Considera una base para alojar un cilindro de gas de 11/15 kg y una puerta de acceso superior, sujeta por unos enclavamientos dispuestos en los laterales del mueble. Considera cuatro ruedas de transporte, dos fijas (traseras) y dos giratorias (delanteras), fijadas a la base del mueble.

Panel catalítico: confeccionado en acero estampado, con difusor de gas y napa catalítica (Componentes alternativos del kit : Panel MEPAMSA, Panel INFRAGAS, Panel PROMALAD).

Controles de uso: ubicado en la parte superior, compuesto por un pulsador (chispero) y una válvula o grifo de gas, giratorio o de teclas, con un consumo térmico nominal máximo, mediano y mínimo.

Parte frontal inferior del panel: tiene instalado un analizador de gases, termopar de seguridad y un piezo eléctrico de encendido.

DIMENSIONES

a) Modelo MEC 15 (URBANNA)

- Alto mm : 692
- Frente mm : 430
- Fondo mm : 551
- Peso kg : 12 sin cilindro ni regulador)



b) Modelo FEC 15 (ECOLOGIC)

- Alto mm : 693
- Frente mm : 430
- Fondo mm : 563
- Peso kg : 12 (sin cilindro ni regulador)

CONSUMO TERMICO NOMINAL Máx : 2,50 kW (2.135 kcal/h)
 Med : 2,10 kW (1.779 kcal/h)
 Mín : 1,80 kW (1.542 kcal/h)

CONSUMO NOMINAL : Máx : 180 g/h
 Med : 150 g/h
 Mín : 130 g/h

TIPO DE GAS Y PRESION : Licuado : 2,80 kPa

CONEXION : Boquilla normalizada. Conexión al regulador mediante tubo flexible.

3.- OBSERVACIONES GENERALES

El Informe de Ensayos corresponde al No.SCB-10695 del 02 de Febrero de 1998.

4.- USOS

Doméstico

5.- APROBACION Y VIGENCIA

5.1 En atención a que este producto de gas cumple con las normas y/o especificaciones técnicas asignadas para los análisis y/o ensayos, se otorga el presente Certificado de Tipo de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

5.2 El presente Certificado tiene validez indefinida. Sin embargo:

5.2.1 Si se modificara la asignación de normas o especificaciones técnicas de certificación establecidas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, el presente Certificado expirará dos (2) años después que empiece a regir dicha modificación.

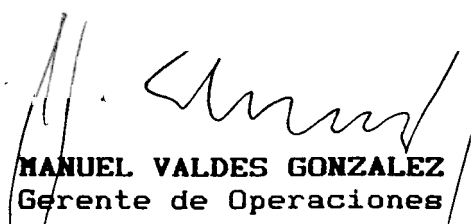


5.2.2 Si se efectuaran modificaciones en el producto que afecten sus características de funcionamiento y/o sus características generales de construcción, el presente Certificado perderá su vigencia, y el producto modificado deberá ser considerado como un nuevo producto para su aprobación.

6. - ANTECEDENTES

6.1 Fecha de Certificado anterior

6.2 Vigencia Certificado anterior


MANUEL VALDES GONZALEZ
Gerente de Operaciones