



CERTIFICADO 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-5454-01-00
NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION NCh 1975 Of.92
FECHA DE EMISION 24 de Mayo del 2000

Se certifica el siguiente producto de gas, presentado según Solicitud de Aprobación No. G-5454-01-00 de fecha 20 de Enero del 2000.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 DENOMINACION Estufa catalítica mural
1.2 MARCA FENSA - MADEMSA
1.3 MODELO FCM 1710 GL – MEMC GL-MURALLE
1.4 Nos. SERIES -----
1.5 FABRICANTE CIA. TECNO INDUSTRIAL S.A
1.6 DIRECCION DEL FABRICANTE Alberto Llona N° 777 - Maipú, Santiago.
1.7 PROCEDENCIA Chilena
1.8 PAIS DE ORIGEN Chile
1.9 SOLICITANTE CIA. TECNO INDUSTRIAL S.A
1.10 DIRECCION DEL SOLICITANTE Alberto Llona N° 777 - Maipú, Santiago.

2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

2.1 DESCRIPCION

Estufa catalítica, tipo fija, que utiliza gas licuado de petróleo (GLP), de categoría I₃, con encendido manual opcionalmente con piezoeléctrico u otro y un analizador de atmósfera que bloquea en forma automática el paso del gas en caso que el porcentaje de CO₂, supere el límite permitido.

2.2 CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCION

Mueble	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Respaldo	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Frente	Acero pintado, enlozado, galvanizado, aluminizado o alternativamente inoxidable
Panel catalítico	Acero estampado, con difusor de gas y napa catalítica
Rejilla de protección	Alambre de acero, con recubrimiento cromado, galvanizado, enlozado u otro.
Placas deflectoras	Acero estampado
Tubos de distribución	Fabricados con tubo de aluminio, expandidos en los extremos

ANTECEDENTES TECNICOS

Dimensiones	
Frente	430 mm
Fondo	150 mm
Alto	595 mm
Peso Neto	7 kg
Quemador	Panel catalítico
Encendido	Manual. Opcionalmente con piezo-eléctrico u otro
Comandos	Válvula o grifo de gas, giratorio o de teclas Válvula de tres posiciones : Posición 1 : Piloto Posición 2 : Máximo Posición 3 : Medio Posición 4 : Mínimo
Elementos de seguridad	Piloto, analizador de atmósfera y termopar de seguridad
Sustentación	Para ser instalada por un instalador autorizado de acuerdo a instrucciones
Consumo térmico nominal	Máx : 2,50 kW (2135 kcal/h) Med : 2,10 kW (1779 kcal/h) Mín : 1,80 kW (1542 kcal/h)
Consumo nominal	Máx : 180 g/h Med : 150 g/h Mín : 130 g/h
Combustible	Gas Licuado Petróleo (GLP)
Presión de alimentación	280 mmCA
Conexión	Boquilla normalizada. Conexión a ser realizada por personal autorizado
Apagado	Se realiza interrumpiendo el paso de gas desde la llave de paso de la instalación domiciliaria.

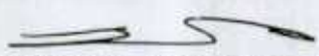
4.- OBSERVACIONES GENERALES

Informe de ensayo SCB-14252 del 24 de Mayo del 2000

5.- USOS : Doméstico

6.- APROBACION

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.



EDWIN PARTY DUBOIS

Representante legal o en representación de él



IVONNE LOO VASQUEZ

Profesional responsable de los ensayos

Nota importante al reverso

Pág. 2 de 2 Págs.