

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-5557-01-00
NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION	NCh 1975 Of.92
	UNE 60-774-90
FECHA DE EMISION	31 de Mayo del 2000

Se certifica el siguiente producto de gas, presentado según Solicitud de Aprobación No. G-5557-01-00 de fecha 15 de Abril del 2000.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

1.1 DENOMINACION	Estufa catalítica mural
1.2 MARCA	FENSA - MADEMSA
1.3 MODELO	FCM 1720 GN – MEMC GN-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 natural (GN), de categoría I₂, 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
Tubos de distribución	Fabricados con tubo de aluminio, expandidos en los extremos
Componentes alternativos	
Panel catalítico	1. Panel INFRAGAS 2. Panel PROMALAD

2.3 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
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 : 2,60 kW Mín : 2,10 Kw
Consumo nominal	Máx : 0,24 m ³ /h Mín : 0,19 m ³ /h
Combustible	Gas Natural (GN)
Presión de alimentación	184 mmCA
Conexión	Boquilla de conexión roscada M12 para conexión metal-metal. 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-14576 del 31 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