



CERTIFICADO DE TIPO DE PRODUCTO DE COMBUSTIBLE LIQUIDO

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución No.1149 de fecha 23 de Octubre de 1989.

CERTIFICADO DE TIPO No. : C-267-01-00

NORMAS O ESPECIFICACIONES TECNICAS DE CERTIFICACION :
NCh 1907 Of.95

FECHA DE EMISION : 03 de Marzo de 1998

Se certifica el siguiente tipo de producto de combustible líquido, presentado según Solicitud de Aprobación No. C-267-01-00 de fecha 17 de Octubre de 1997.

1.- IDENTIFICACION GENERAL DEL PRODUCTO

- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|---------|
| 1.1 DENOMINACION | : Estufa a kerosene | FAMILIA |
| | CARTRIDGE CON QUEMADOR DE | DOBLE |
| | ETAPA | |
| 1.2 MARCA | : FENSA ; MADEMSA | |
| 1.3 MODELO | : F-920 ; AMBIENTTA | |
| 1.5 FABRICANTE | : COMPANIA TECNO INDUSTRIAL S.A. | |
| 1.6 DIRECCION DEL FABRICANTE | : Alberto Ilona 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 Ilona N.777 Maipú | |



2.- CARACTERISTICAS TECNICAS

DESCRIPCION

Estufa a kerosene, del Tipo B de mecha sube y baja, de Clase R Radiación, posee estanque metálico que se retira de la estufa (depósito removible de kerosene).

PARTES PRINCIPALES

- Mueble : Acero estampado, pintado
- Cubierta : Acero estampado, enlozado.
- Frente : Acero estampado, pintado y aplicación de silksreen o plancha litografiada.
- Piso : Estampado en acero galvanizado.
- Base : Acero estampado, pintado.
- Estanque : Acero estampado, soldado por costura de puntos, continua o emballetado, pintado.
- Depósito removible : Acero estampado, soldado por costura de puntos, continua o emballetado, pintado.
- Pantalla reflectora : Acero inoxidable o galvanizado.
- Rejilla de protección : Fabricada en alambre de acero con terminación cromada.

Eventualmente el recubrimiento de las piezas pintadas y/o enlozada puede ser galvanizado o alternativamente acero inoxidable.

DIMENSIONES

- Alto : 465 mm
- Frente : 630 mm
- Fondo : 277 mm
- Peso Neto : 9,3 (sin combustible)



CONSUMO DE COMBUSTIBLE : 0,28 l/h Posición Máxima
0,23 l/h Posición Mínima

POTENCIA NOMINAL : 2,85 kW (2.455 kcal/h) Posición Máxima
2,35 kW (2.017 kcal/h) Posición Mínima

CAPACIDAD DEL ESTANQUE : 3,5 l

QUEMADOR : Cristal de doble etapa
(Modelos : F-920 y AMBIENTTA)

ENCENDIDO : Manual

TIEMPO DE COMBUSTION 12 hr Posición Máxima
15 hr Posición Mínima

CAPACIDAD CALEFACCION : 10 - 17 m² Posición Máxima
8 - 15 m² Posición Mínima

TIPO DE MECHA : Fibra de vidrio

3.- OBSERVACIONES GENERALES

El Informe de Ensayos corresponde al No.SCB-10740 del 03 de Marzo de 1998.

USOS

Doméstico

5.- APROBACION Y VIGENCIA

En atención a que este producto de combustible líquido 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:

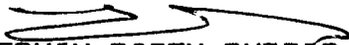
5.2.1 Si se modificara la asignación de normas o especificaciones técnicas de certificación establecidas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, el presente Certificado expirará dos (2) años después que empiece a regir dicha modificación.



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 No. Certificado Anterior : C-146-01-00
6.2 Fecha Certificado Anterior : 18 de Octubre de 1994
6.3 Vigencia Certificado Anterior : 18 de Octubre de 1997


EDWIN PARTY DUBOIS
Gerente División Certificación