

NO INSTALAR EN LOCALES SIN VENTILACIÓN PERMANENTE

La instalación debe efectuarse por un instalador Matriculado, teniendo en cuenta lo establecido en las Disposiciones y Normas mínimas para la ejecución de instalaciones domiciliarias de Gas.

Este calefactor no debe utilizarse en sótanos, cuartos de baño o dormitorios.

Según norma debe instalar 2 rejillas con matricula de aprobación de ventilación. Una en la parte superior del muro y otra en la parte inferior del mismo dentro de la habitación en la que coloque el calefactor. Obstruirla significa **RIESGOS PARA LA VIDA** para los ocupantes de la vivienda.



DETECCIÓN

En caso de fuga, la alimentación de gas al artefacto debe cortarse mediante la válvula de corte adyacente al artefacto.



Se recomienda
Detector de
Fugas de Gas
INTELLIGENTGAS
mod 012698Eful

PACKAGING CONTENIDO

x4 CALEFACTOR Sin salida x 1

KIT DE INSTALACIÓN

1 Caño de aluminio 5/16"
1 Reducción 1/2" a 1/4"
2 Tuercas 1/4"
2 Virolas 1/4" x 1

MANUAL

Instalacion x 1



5

MODELOS DISPONIBLES



GAS

Tiro balanceado
TB/TBU 3.0 / 4.0 / 5.0
TN 6000
CA 3000 / 5000 / 7000

MODELOS Y TIPOS DE GASES

| MODELO | TIPO DE GAS | POTENCIA | APTO PARA |
|--------|---------------|-----------|-----------|
| 3000 | NATURAL I2H | 3000 Kcal | 51 m3 |
| 3000 | LICUADO I3B/P | 3000 Kcal | 51 m3 |
| 5000 | NATURAL I2H | 5000 Kcal | 86 m3 |
| 5000 | LICUADO I3B/P | 5000 Kcal | 86 m3 |
| 7000 | NATURAL I2H | 7000 Kcal | 120 m3 |
| 7000 | LICUADO I3B/P | 7000 Kcal | 120 m3 |

ENCENDIDO ELÉCTRICO



4506

Colocar pila AA

6

CERTIFICADO DE GARANTÍA



El fabricante garantiza al comprador original del calefactor CALDÉN que el mismo no tiene defectos de fabricación.

Limitándose la presente **GARANTÍA al reemplazo o reparación** de componentes defectuosos dentro del **plazo de DOS AÑOS** desde la fecha de facturación en nuestra Planta de Producción. Debiendo ser comprobado el defecto a nuestra entera satisfacción.

NO RIGE esta garantía en casos de accidentes, reemplazo y/o revisión de piezas no autorizado, uso indebido, maltrato e instalación por fuera de las normas vigentes y/o realizada por un instalador no matriculado.

El plazo de dos años comprende e incluye el Art. 473 del Código de Comercio y el mismo no es acumulativo en caso de reparaciones o reemplazo de componentes.

Todo el service efectuado por causas que excedan las expresadas en el certificado de garantía serán a cargo del usuario.

El nro de serie y año de fabricación está disponible en la chapa de marcación.

⚠ En todos los casos se deberá presentar obligatoriamente la factura de compra

Datos de la compra

Modelo: Local:
Fecha de compra: N°Factura:

Datos del comprador

Nombre y Apellido: Local:
Teléfono: Dirección:



Servicio Técnico
(011) 4647-1950/1960



WhatsApp
11 6223-2619

SIME S.R.L. M.T. ALVEAR 4304 Ciudadela C.P B1702 CFZ

CALDÉN
Glass CONVECTOR

MANUAL

INSTALACIÓN-ADVERTENCIAS

CALDÉN

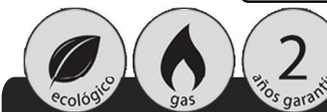
Glass CONVECTOR



SIN SALIDA AL EXTERIOR

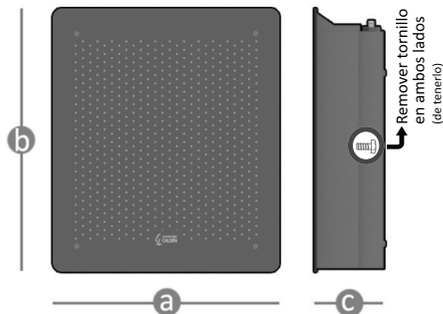


CERTIFICADO
NAG 317



INDUSTRIA ARGENTINA

DATOS TÉCNICOS



| Kcal/hora | 3000 | 5000 | 7000 |
|---------------------------|----------------------|---------|---------|
| a | 47cm | 60cm | 85cm |
| b | 54cm | 54cm | 54cm |
| c | 15cm | 15cm | 15cm |
| PESO NETO | 6.4Kg | 7.9Kg | 8.5Kg |
| PESO BRUTO | 7.3Kg | 9.2Kg | 9.8Kg |
| VIDRIO | Templado | | |
| SERIGRAFIA | Vitrificada | | |
| P.Gas Natural | 180 mm c.a. (18 bar) | | |
| P.Gas Envasado | 280 mm c.a. (28 bar) | | |
| Aprobación Nº BVA/ GN/ | 3625/09 | 3625/09 | 3625/13 |

IMPORTANTE

• La primera semana se podrán detectar olores producto del quemado de resinas de los materiales de fabricación.

• Vidrio templado tipo "Blindex" que eleva la resistencia mecánica y térmica.

• Otra característica de seguridad esencial se encuentra en la ruptura ya que no quedarán fragmentos con forma de cuchillas.

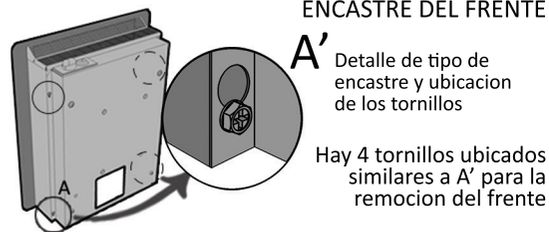
CÓDIGOS DE COMPRA DE KITS

| Kcal/hora | GAS ENVASADO | GAS NATURAL |
|-----------|--------------|-------------|
| 3000 | C3K0EXKC | C3K0NXXC |
| 5000 | C5K0EXKC | C5K0NXXC |
| 7000 | C7K0EXKC | C7K0NXXC |

Dicho cambio debe ser realizado por un instalador matriculado

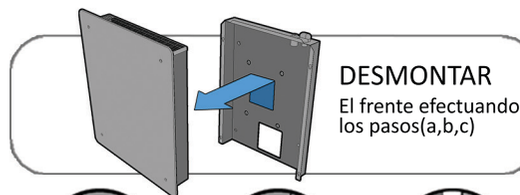
MONTAJE DEL CALEFACTOR

ENCASTRE DEL FRENTE



A' Detalle de tipo de encastre y ubicación de los tornillos

Hay 4 tornillos ubicados similares a A' para la remoción del frente



DESMTAR
El frente efectuando los pasos(a,b,c)



FIJACION DEL ESPALDAR

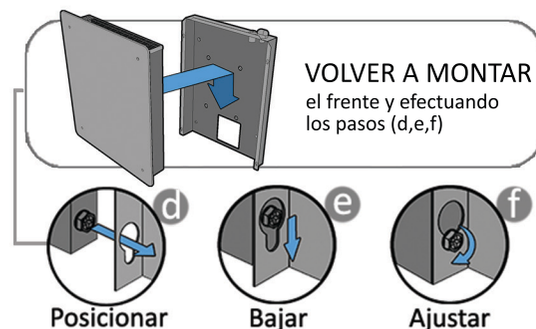
POSICIONAR en el lugar deseado

NIVELAR Y MARCAR los agujeros mantener 12cm de distancia mínima del suelo

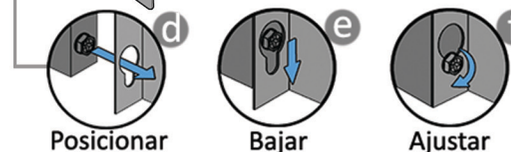
AGUJEREAR y FIJAR el espaldar a la pared con sus respectivos tornillos

! Mantener libre de elementos a los lados del calefactor en un radio de 20cm

Tapar piezoeléctrico durante instalación para evitar que sedimentos interfieran en el funcionamiento mecánico del mismo



VOLVER A MONTAR el frente y efectuando los pasos (d,e,f)



SECUENCIA DE ENCENDIDO

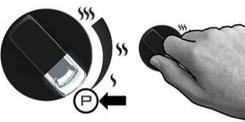
A-ABRIR

la llave de paso para permitir la alimentación de gas al calefactor.



B-POSICIONAR

la perilla en la posición de piloto y presionar.



C-PULSAR

Manteniendo presionada la perilla por 5 segundos sin soltar hasta que se encienda el piloto.

Pulsador en parte lateral derecho



D-MANTENER

presionada la perilla durante 15 segundos. De apagarse el piloto, reiniciar el paso C.

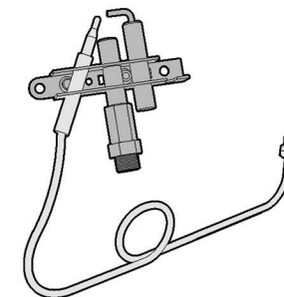


ADVERTENCIA

Este artefacto cuenta con un dispositivo de seguridad especial para prevenir accidentes por Monóxido de Carbono [CO].

El piloto analizador de atmósfera apaga el calefactor.

Si esto ocurre, ventilar el ambiente como medida adicional de seguridad.



LIMPIEZA

Antes de temporada invernal se recomienda:

Limpiar la parte exterior con un paño húmedo.

La parte interior del calefactor, de ser necesario, debe limpiarlo un Instalador Matriculado.

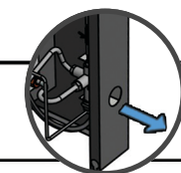
Cerrar la llave de paso como precaución.

REVISAR

Verificar que el tipo de Gas de la instalación coincida con el artefacto a instalar.

CONEXIÓN

Respetar el orificio de conexión.



PERILLA DEL CALEFACTOR

POSICIONES



NO cubrir

En ningún caso acerque al calefactor objetos que obstruyan la salida de aire. Puede producir daño en el aparato y/o incendios por sobrecalentamiento

