

Características principales

La estufa **MiniMóvil 5** ha sido diseñada teniendo en cuenta dos objetivos principales:

Triple Seguridad

Está dotada de una **válvula de seguridad** con termocupla que cierra totalmente el gas, si la llama del piloto se apaga.

Cuenta con un **piloto analizador de atmósfera** que cierra totalmente el gas, si el porcentaje de oxígeno del ambiente desciende más allá de lo admisible. Si esto ocurre, la estufa podrá ser encendida nuevamente sólo si se restaura el nivel normal de oxígeno después de haber ventilado el ambiente.

Sistema con llama no expuesta que evita cualquier contacto accidental con las llamas del quemador o del piloto.

Calor por convección

La transferencia de calor al ambiente se realiza principalmente por convección, es decir, por la corriente de aire caliente que se genera en el interior de la cámara de combustión y que, después de pasar a través de la rejilla del gabinete, es difundida en forma envolvente hacia los lugares más alejados del ambiente. De esta manera, se evita la incómoda concentración de calor que producen los artefactos con radiación directa.

Especificaciones Técnicas

Tipo de estufa	Convectiva
Gas	GLP
Presión del gas	28 mbar
Potencia nominal (máx.)	5 kw (4.300 kcal/h)
Potencia Nominal (mín.)	2,8 kw (2.400 kcal/h)
Consumo nominal (máx.)	0,363 kg/h
Consumo nominal (mín.)	0,203 kg/h
Para cilindros de	10 kg
Altura gabinete	70,7 cm
Ancho gabinete	44 cm
Profundidad gabinete	34 cm
Accesorios incluidos	Regulador de presión y manguera

Ensamble del piso suplementario

Para facilitar el transporte y el almacenamiento de la estufa cuando no está en uso, se la ha dotado de un piso suplementario que debe ser ensamblado antes de colocar el cilindro. Para ello, proceda así (ver fig. 1):

Retire el piso suplementario **A**, ubicado dentro del alojamiento del cilindro, extrayendo los dos tornillos **B** que los sujetan durante el transporte.

Inserte las guías **C** del piso suplementario por las aberturas **D** del piso fijo.

Inserte los cuatro tornillos **E** en los correspondientes orificios del piso fijo y ajústelos con un destornillador.

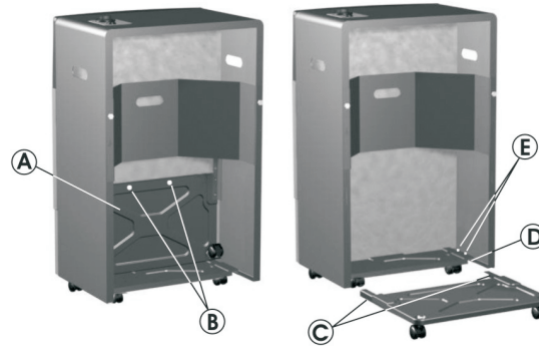


Fig. 1

Colocación del cilindro y su armazón protector

Antes de colocar el cilindro sobre el piso de la estufa, debe desmontar el armazón protector del cilindro que, para el transporte, viene ubicado en el interior del gabinete. Para ello, proceda así (ver fig. 2):

Afloje un poco los tornillos **F** y levante ligeramente el armazón protector del cilindro **G** para liberarlo.

Extienda la manguera con el regulador. Conecte el regulador al cilindro según se indica a continuación en “**Conexión del cilindro**”.

Coloque el cilindro dentro del gabinete, cuidando que la manguera no quede doblada o estrangulada, y enganche el armazón protector del cilindro (ahora girado media vuelta) en los tornillos **F**.



Fig. 2

Conexión del cilindro

Conecte el regulador al cilindro, girando su tuerca de sujeción hacia la izquierda. Esta operación deberá realizarse manualmente sin utilizar herramienta alguna, deberá apretarse solamente con la presión de la mano.

Abra la llave de paso de gas del cilindro y siga las “**Instrucciones de encendido**” dadas a continuación.

Compruebe si no existen pérdidas de gas. Para ello, NUNCA utilice una llama. Hágalo solamente con agua jabonosa.

Instrucciones de encendido

Abra la llave de paso de gas del cilindro y, en el panel de la parte superior de la estufa, presione hacia abajo la perilla de comando en la posición de encendido del piloto

Mantenga la perilla presionada durante unos 15 a 20 segundos y luego, sin dejar de presionar la perilla, pulse una o más veces el botón del encendido hasta que se encienda el piloto (observar por la mirilla del frente del gabinete).

Mantenga presionada la perilla otros 15 a 20 segundos y, a continuación, suéltela. Si la llama del piloto se apaga, repita el procedimiento de encendido.

Una vez encendido el piloto, gire la perilla hasta la posición de Máximo o Mínimo .

Una vez que la estufa está funcionando, la llama piloto se mantendrá siempre encendida.

Para apagarla, cierre el paso de gas con la llave de la válvula del cilindro.

Recambio del cilindro

Cuando necesite reemplazar un cilindro vacío, siga las siguientes instrucciones:

Cierre la llave de la válvula del cilindro. Asegúrese que la estufa quede totalmente apagada y que no hay ninguna otra llama presente en el ambiente.

Desconecte el regulador girando la tuerca de sujeción hacia la derecha. Retire el cilindro vacío y ubique el nuevo.

Conecte el regulador en el nuevo cilindro de acuerdo con lo que se indica en “**Conexión del cilindro**”.

Advertencias

Use su estufa siguiendo siempre atentamente estas instrucciones.

El artefacto emite los productos de la combustión en el ambiente en que es utilizada. Por lo tanto, úsela sólo en ambientes que tengan asegurada una buena ventilación permanente.

No utilice este artefacto en dormitorios, en baños o en habitaciones con dimensiones inferiores a los 15 m³

Las distancias mínimas entre la estufa y las paredes vecinas son: 15 cm al frente y 20 cm a cada lado. Siempre dirija la estufa hacia el centro de la habitación.

No ubique la estufa cerca de cortinas, muebles, materiales inflamables, o en lugares en donde la presencia de niños o animales domésticos pueda hacer riesgoso su funcionamiento, especialmente por la facilidad con que puede ser trasladada si es empujada.

Utilice este artefacto sólo sobre un piso plano y horizontal.

No traslade la estufa de una habitación a otra cuando está encendida.

No apoyar ropas u otros materiales sobre la estufa para evitar riesgos de incendios y para asegurar el correcto funcionamiento del artefacto.

No obstruya la rejilla de salida de aire caliente ni la entrada de aire al artefacto.

El armazón protector del cilindro debe estar siempre asegurado en su posición, mientras haya un cilindro en el alojamiento de la estufa.

NUNCA ponga el cilindro de gas volcado o hacia abajo por suponer que así se va a aprovechar totalmente su contenido. El cilindro debe estar siempre exclusivamente en posición vertical.

El quemador, los dispositivos de regulación y dispositivos de seguridad no deben ser intervenidos por el usuario.

La manguera y el regulador de presión incorporados están certificados de acuerdo con las normativas vigentes. Controle periódicamente el estado de la manguera y su correcta sujeción a las boquillas mediante abrazaderas. Si se observan pequeñas grietas en la manguera, cámbiela por otra de 50 cm de largo y certificada.

Mantenimiento

Para limpiar las superficies del gabinete, hágalo cuando la estufa está apagada y fría. Use un paño suave y húmedo. No utilice abrasivos u otros limpiadores agresivos.

Mantenga libre de polvo y pelusas la entrada de aire en la parte inferior del artefacto y la rejilla de salida de aire caliente.

Una vez al año, al comenzar la temporada invernal, haga realizar una revisión general del artefacto por el Servicio Técnico ESKABE más cercano a su domicilio (este servicio no está incluido dentro de la garantía).



Fabricante:
ESKABE S.A.
Dr. N Repetto 1541
(C1416CLI) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
Telefax: (54-11) 4581-4119
E-mail: info@eskabe.com.ar
Url: www.eskabe.com.ar

Cód. Mat. 0219.01.34A

eskabe

ESTUFA MÓVIL CONVECTIVA A GAS

S21 MiniMóvil 5



Instrucciones de Uso y Mantenimiento

