

MANUAL DE INSTRUCCIONES

ESTUFA A GAS INFRARROJA

Lea cuidadosamente las instrucciones indicadas en la tapa trasera del calefactor y las del Manual de Uso.

CARACTERISTICAS TECNICAS MODELOS SIN TERMOSTATO

Presión del gas	Peso Neto (Kg)	Capacidad Cilindro GLP (Kg)	Consumo Térmico (Kw)	Consumo Nominal (g/h)
28÷30 mbar	11,5	11 y 15	Min: 1,62	127
			Med: 3,06	240
			Max: 4,50	353

CARACTERISTICAS TECNICAS MODELOS CON TERMOSTATO

Presión del gas	Peso Neto (Kg)	Capacidad Cilindro GLP (Kg)	Consumo Térmico (Kw)	Consumo Nominal (g/h)
28÷30 mbar	11,5	11 y 15	Min: 1,62	127
			Max: 4,50	353

INSTALACION

El calefactor incluye manguera y regulador de gas.

Al realizar la instalación debe guardar las siguientes precauciones:

1. Quite la tapa trasera (para el transporte, la tapa está vuelta hacia el interior).
2. Cerciórese que la manguera suministrada esté en buenas condiciones de uso.
3. Introduzca el cilindro de gas en el alojamiento y conecte el regulador en posición cerrado.

NORMA DE SEGURIDAD

Los dispositivos de regulación y de seguridad de la estufa no deben ser intervenidos.

No ubique el artefacto con su cara frontal cerca de cortinas, muebles revestidos con género o cualquier otro material que sea inflamable. Tampoco se debe utilizarse para secar prendas de vestir y similares.

Este aparato evacúa los productos de la combustión en el local: por lo tanto, éste debe estar suficientemente ventilado. No es recomendado utilizarlo de modo continuo en dormitorios y tampoco en habitaciones con un volumen menor de 12 m³. Se deben mantener aberturas mínimas de ventilación de 50 m² a niveles inferior y superior de puertas y ventanas para la circulación normal del aire.

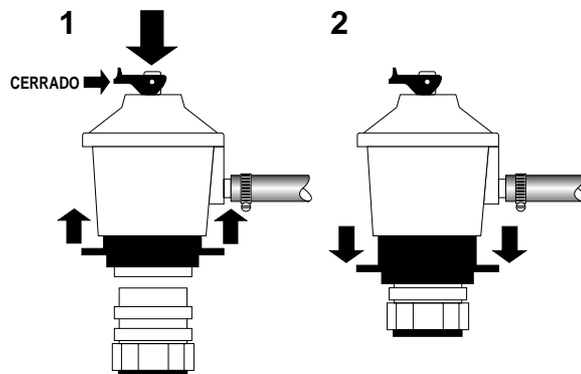
Al realizar el cambio de cilindro, asegúrese de que el calefactor está apagado, que el regulador corte el paso de gas y que la manguera no quede en contacto con superficies calientes; además, jamás realice el cambio existiendo algún otro artefacto encendido en las inmediaciones.

El calefactor tiene incorporado un sistema de seguridad extra, llamado "Control de Atmósfera", que produce el corte total del paso de gas en caso de que la cantidad de anhídrido carbónico supere una concentración del 1,5%.

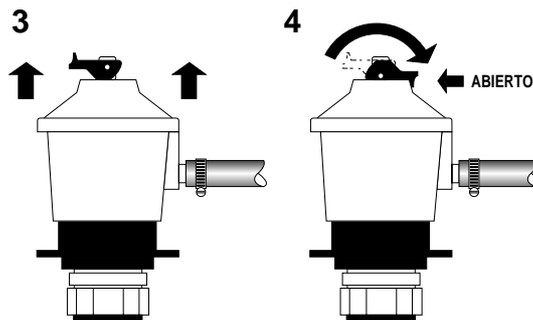
La estufa, que Ud. ha comprado, posee dispositivos de seguridad que intervienen en el caso que hayan desperfectos durante el uso del producto. Si la llama piloto se apaga accidentalmente (se encuentra delante del quemador), o sino en el caso en el cual el local no esté suficientemente ventilado, el dispositivo de seguridad bloquea el flujo de gas, apagando la estufa.

MODO DE EMPLEO DEL REGULADOR

Limitaciones que podría tener el gas licuado de petróleo que debe usarse en alguna zona del país



1. Con el regulador en posición CERRADO y los artefactos APAGADOS, tire del anillo hacia arriba y presione el regulador sobre la válvula del cilindro.
2. Baje el anillo hasta asegurar el regulador a la válvula.



ENCENDIDO MODELOS SIN TERMOSTATO

Dé el paso de gas desde el regulador, presione la manilla a partir de la marca de referencia (punto blanco) y gírela hasta la posición A1 (**llama pequeña**). Manténgala presionada durante 15 segundos; luego, gire la manilla hasta la posición deseada.

El artefacto dispone de 3 posiciones de funcionamiento:

- * A1 (llama pequeña) Consumo mínimo, se enciende la placa del centro.
- * 2 (llama mediana) Consumo medio, se encienden las placas izquierda y central.
- * 3 (llama grande) Consumo máximo, se encienden las tres placas.

Nota: Es común que en el primer encendido, se desprenda un ligero y momentáneo olor a gas.

ENCENDIDO MODELOS CON TERMOSTATO

De el paso de gas desde el regulador, presione completamente el boton gris  por 10 segundos y presione 2 o 3 veces el boton rojo  (si la llama del piloto no enciende, repita esta operacion). Una vez encendido mantenga presionado el boton gris por otros 20 segundos. Gire la perilla del termostato, contra el sentido de las agujas de reloj.

A la posicion 6 y deje que los tres quemadores se enciendan. El termostato ambiente es el dispositivo que permite mantener constante la temperatura planteada. Cuando la estufa está encendida, girar la manopla termostato hasta la posición máxima, confirmada por el encendido de los tres quemadores. Cuando la habitación ha alcanzado la temperatura deseada, girar la manopla termostato en sentido de las agujas del reloj hasta que se apaguen los quemadores laterales. De este modo el aparato mantendrá automáticamente la temperatura elegida, haciendo un ciclo entre máx. (3 quemadores encendidos) y potencia mínima (1 quemador encendido) y viceversa. Un correcto uso de la función termostato permite tener una eficaz calefacción de la habitación, reduciendo los consumos.

ENCENDIDO DE EMERGENCIA

Si el encendido electrónico no funciona, encender la llama piloto con un fósforo y repetir las operaciones anteriormente descritas.

APAGADO

Para apagar la estufa cerrar la llave de la garrafa

Sólo cerrando la llave de la garrafa, se obtiene el apagado total del aparato.

IMPORTANTE

Esta estufa está diseñada para funcionar con cilindros de gas licuado (mezcla Propano - Butano) de 11 o 15 Kgs. y presión de 280 mm C.A. Debe funcionar siempre apoyada íntegramente sobre sus ruedas, en lugares seguros y estables con el fin de evitar un eventual volcamiento.

El artefacto posee una manguera flexible de P.V.C., la cual tiene marcado el año de fabricación. Cuando éste cumpla 10 años, se debe reemplazar por otra del mismo tipo, con un largo de 40 cms. y afianzada a las boquillas de entrada del aparato y salida del regulador mediante las abrazadoras correspondientes. Para comprobar la hermeticidad, dé el paso de gas desde el regulador sin encender, y verifique ésta, con pincel y agua jabonosa (jamás utilice llama).

Si durante el funcionamiento del calefactor, usted descubre anomalías tales como:

- olor a gas no quemado de modo persistente
- placas de radiación no totalmente incandescentes
- llamas exageradas fuera de las placas
- en las maniobras de encendido, la llama piloto no permanece estable

Corte el paso de gas desde el regulador y comuníquese con nuestro Servicio Técnico al teléfono:

SINEL LTDA. - URUGUAY

Montevideo tel. (2) 2097422

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Espere a que se enfríe el artefacto antes de limpiarlo. Para ello basta pasar un paño seco o húmedo, pero sin detergentes abrasivos. Nunca los sumerja en agua u otro líquido.

Cuando no se utilice, es aconsejable colocarlo a salvo de la humedad y recubrirlo con una funda plástica.

En caso de mal funcionamiento, no intente usted repararlo, acuda a un Servicio de Asistencia Técnica autorizado.

