

MANUAL DE INSTRUCCIONES
ESTUFA A GAS INFRARROJA
VENTILADA

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: 1,50	109
			Med: 2,85	207
			Max: 4,20	305

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: 1,50	109
			Max: 4,20	305

INSTALACION

La estufa 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.

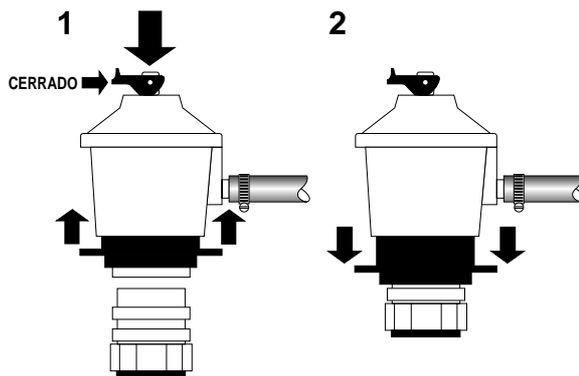
Este aparato evacúa los productos de la combustión en el local: por lo tanto, éste debe estar suficientemente ventilado. No es recomendado utilizarlo de modo continuo en dormitorios y tampoco en habitaciones con un volumen menor de 12 m³. Se deben mantener aberturas mínimas de ventilación de 150 cm² a niveles inferior y superior de puertas y ventanas para la circulación normal del aire.

Al realizar el cambio de cilindro, asegúrese de que la estufa está apagada, 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.

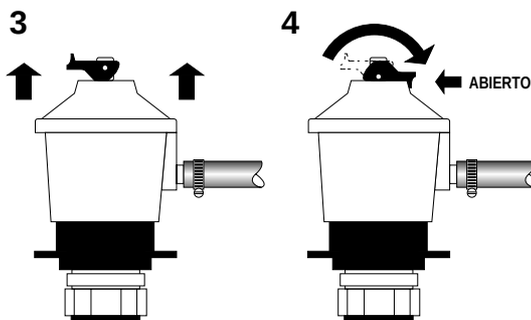
La estufa tiene incorporado un sistema de seguridad extra, llamado "Control de Atmósfera", que produce el corte total del paso de gas en caso de que la cantidad de anhídrido carbónico supere una concentración del 1,8%.

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



1. Con el regulador en posición CERRADO y los artefacto APAGADO, 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

Abra la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas. Presione la perilla 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

Abrir la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas. Presione completamente el botón gris  por 10 segundos y presione 2 o 3 veces el botón rojo  (si la llama del piloto no enciende, repita esta operación). Una vez encendido mantenga presionado el botón gris por otros 20 segundos. Gire la perilla del termostato, contra el sentido de las agujas de reloj. A la posición y deje que los tres quemadores se enciendan.

REGULACION TERMOSTATO AMBIENTAL

El termostato ambiental es el dispositivo que permite mantener la temperatura fijada en forma constante. 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, ciclando entre potencia máxima (3 quemadores encendidos) y potencia mínima (1 quemador encendido) y viceversa. Un correcto uso de la función termostato permite obtener un ambiente eficazmente calefaccionado, reduciendo el consumo.

ENCENDIDO DE EMERGENCIA

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

APAGADO

Para apagar la estufa cerrar la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas. Sólo cerrando la llave del regulador, 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 280-300 mm C.A. Debe funcionar siempre apoyada íntegramente sobre sus ruedas, en lugares seguros y estables con el fin de evitar un eventual volcamiento.

La estufa posee una manguera flexible de goma, la cual tiene marcado el año de fabricación. Cuando esta cumpla 10 años se debe reemplazar por otra del mismo tipo, con un largo de 40 cms. y afianzada a las boquillas de entrada de la estufa y salida de regulador mediante las abrazaderas correspondientes. Cuando se procede a la conexión del regulador de presión de el cilindro de gas, evitar que el tubo de goma se doble o rompa.

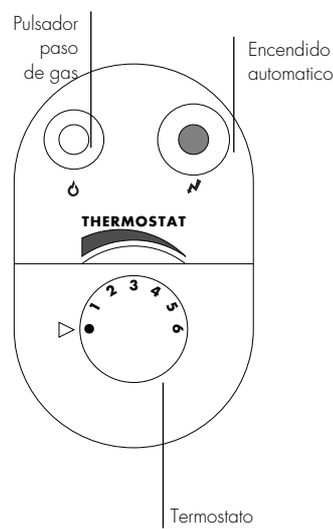
Para comprobar la hermeticidad, dé el paso de gas desde el regulador sin encender, y verifique ésta, con pincel y agua jabonosa (jamás utilice llama).

Si durante el funcionamiento de la estufa, 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 solicite la presencia de una persona calificada de nuestro Servicio Técnico a los fonos.

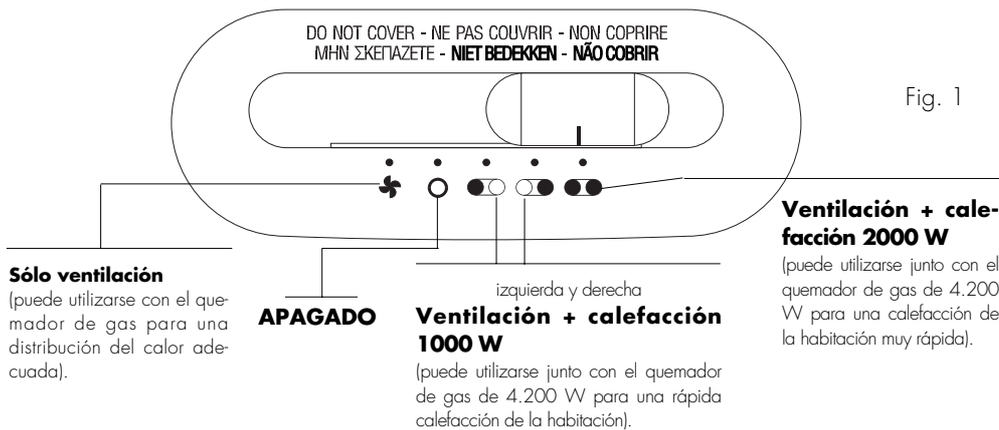
FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO

- Antes de utilizar el aparato controlar que el voltaje a disposición corresponda con el indicado en voltios en la placa de características colocada en el interior de la estufa.
- Conectar la estufa solamente a tomacorrientes provistos de una eficiente puesta a tierra y con un alcance de 10/16 A.
- ESTE APARATO SE AJUSTA A LA DIRECTIVA CEE 89/336 SOBRE LA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA.



Funcionamiento y manejo

Introducir el enchufe en el tomacorriente y encender el termoventilador siguiendo las instrucciones presentadas a continuación (fig. 1). Antes de encender el quemador de gas, leer minuciosamente las instrucciones relacionadas con las operaciones a seguir.



IMPORTANTE

No cubrir el aparato mientras esté funcionando, ya que podría causar un recalentamiento peligroso y riesgo de incendio.

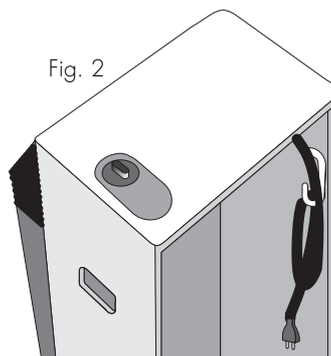
Advertencias

- El aparato tiene que estar siempre conectado con una eficiente puesta a tierra. El incumplimiento de estas normas comporta automáticamente la caducidad de la garantía.
- No usar el aparato en las inmediatas cercanías de bañeras, duchas, lavamanos o piscinas.
- No apoyar el cable de alimentación sobre el aparato caliente.
- Usar este aparato sólo en el piso.
- Usar el aparato siempre y solamente en posición vertical.
- No obstruir la rejilla de salida del aire caliente, ni la de entrada de aire del aparato.
- El cable de alimentación no podrá ser sustituido por el usuario.
De precisarse, es conveniente utilizar una herramienta especial. Aconsejamos por lo tanto recurrir a personal autorizado por la empresa y utilizar sólo repuestos originales.
- El aparato no deberá situarse debajo de un tomacorriente fijo.
- **Un dispositivo de seguridad interrumpe el funcionamiento del termoventilador en caso de sobrecalentamiento accidental. Para restablecer el funcionamiento, desenchufar el aparato por algunos minutos, eliminar la causa del sobrecalentamiento (ej.: obstrucción de las rejillas de entrada y salida del aire) y volverlo a enchufar.** Si el aparato no funciona más, diríjase a su Revendedor Autorizado más cercano.
- No dirigir nunca los flujos de aire del aparato hacia muebles, cortinas, bombonas aerosol o materiales inflamables.
- No instalar el aparato en ambientes en los cuales el aire puede contener gas, aceite, azufre, ni en proximidad de fuentes de calor.

MANTENIMIENTO

Desempolvar el aparato con un paño suave y húmedo solamente cuando está apagado, frío y desconectado del tomacorriente. No usar disolventes ni detergentes abrasivos. Controlar que el polvo no obstruya las aberturas de entrada y salida del aire. Para limpiar, utilizar una aspiradora. Cuando el aparato no se utiliza, desconectar el enchufe y colocar el cable como se muestra en la Fig. 2.

Si el aparato no se utiliza por un largo período, cubrirlo y colocarlo en un lugar seco y sin polvo. Para cualquier problema técnico, diríjase a su Revendedor Autorizado. El servicio técnico de mantenimiento tiene que efectuarse cada 2 ó 3 años. Para cualquier duda, diríjase a su Revendedor Autorizado más cercano.



5721009400/02.04