

MANUAL DE INSTRUCCIONES
ESTUFA A GAS CATALITICA

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: 1,85	134
			Med: 2,35	170
			Max: 3,00	218

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: 1,9	138
			Max: 3,00	218

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.

Antes de utilizar por primera vez el aparato, ponerlo en función vacío con el termostato al máximo por al menos 15 minutos, para eliminar el olor de "nuevo" y el humo debidos a la presencia de sustancias protectoras que se aplicaron a la estufa antes del transporte. Durante esta operación, airear la habitación.

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.

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 debe utilizarse para secar prendas de vestir y similares.

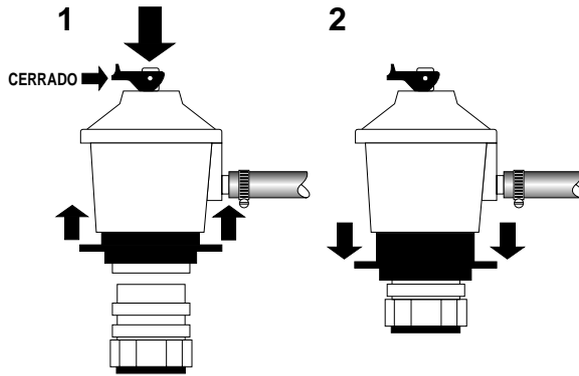
Este aparato evacúa los productos de la combustión en el local: por lo tanto, éste debe estar suficientemente ventilado. No es recomendado utilizarlo de modo continuo en dormitorios y tampoco en habitaciones con un volumen menor de 12 m³. Se deben mantener aberturas mínimas de ventilación de 75 cm² a 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 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.

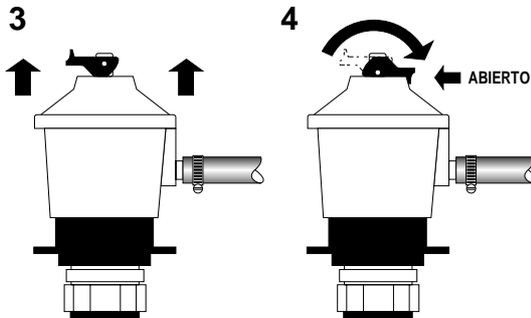
La estufa tiene incorporado un sistema de seguridad extra, llamado "Control de Atmósfera", que produce el corte total del paso de gas en caso de que la cantidad de anhídrido carbónico supere una concentración del 1,8%.

Observar las limitaciones que podría tener el gas licuado de petróleo que debe usarse, en alguna zona del país.

MODO DE EMPLEO DEL REGULADOR



1. Con el regulador en posición CERRADO y la estufa APAGADA, 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

- 1) Abrir la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas.
- 2) COMENZANDO POR LA POSICION "•" pulsar hasta el fondo la perilla de regulación durante unos 15 segundos, luego girarla en la posición  (llama grande). Si la llama piloto no se enciende, colocar de nuevo la perilla en la posición inicial y repetir la operación. Continuar a pulsar hasta el fondo la perilla por otros 20 segundos para lograr que el termopar se caliente. Dejar la perilla en la posición  (llama grande) aún por unos 10 minutos; luego, girar la perilla para seleccionar la potencia deseada, en base a las indicaciones siguientes:

 (Llama grande) potencia máxima

 (Llama mediana) potencia media,

 (Llama pequeña) potencia mínimo

ENCENDIDO MODELOS CON TERMOSTATO

Abrir la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas.

Girar la perilla del termostato, contra el sentido de las agujas del reloj hasta la posición máxima (número 6). Pulsar a fondo la tecla  de la válvula durante 15 segundos y luego 2 o 3 veces la tecla  del encendedor piezoeléctrico; se encenderá la llama piloto (si la llama piloto no se enciende, repetir la operación). Continuar a pulsar la tecla de la válvula durante otros 15 segundos para permitir que el termopar se caliente y luego soltar. Mantener la perilla del termostato en la posición máxima (número 6) durante por lo menos 10 minutos.

REGULACIÓN TERMOSTATO AMBIENTAL

El termostato ambiental es el dispositivo que permite mantener la temperatura fijada en forma constante.

Cuando se obtiene la temperatura ambiental deseada, girar la perilla del termostato en sentido de la agujas reloj hasta que el índice  coincida con la posición "3-4"; de esta forma el aparato mantendrá automáticamente la temperatura de confort activándose y desactivándose entre la potencia mínima y la potencia máxima. El uso correcto de la función termostato permite obtener un ambiente eficazmente calefaccionado reduciendo el consumo.

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 del regulador instalado sobre el cilindro de gas. Sólo cerrando la llave del regulador, se obtiene el apagado total de la estufa.

IMPORTANTE

PARA EL PERFECTO USO DE SU ESTUFA, DEBE UTILIZAR SOLO GAS CATALITICO. EL USO DE OTRO GAS NO ES RESPONSABILIDAD DEL FABRICANTE NI DEL IMPORTADOR.

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
- 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 a los fonos:

MATEC ELECTRONICA LTDA. o consulte a nuestros servicios:

PTO. MONTT

FONO: 65-254867

OSORNO

FONO: 64-237737

LOS ANGELES

FONO: 43-313161

CHILLAN

FONO: 42-224155

TALCA

FONO: 71-225974

RANCAGUA

FONO: 72-237293

LA SERENA

FONO: 51-223851

ANTOFAGASTA

FONO: 56-261788

TEMUCO

FONO: 45-236748

CONCEPCION

FONO: 41-230096

CURICO

FONO: 75-324365

VIÑA DEL MAR

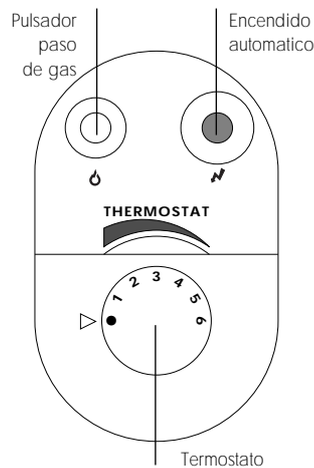
FONO: 45-236748

IQUIQUE

FONO: 57-475145

CALAMA

FONO: 55-318567



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Espere a que se enfríe la estufa antes de limpiarla. 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.

5720001800/01.01

