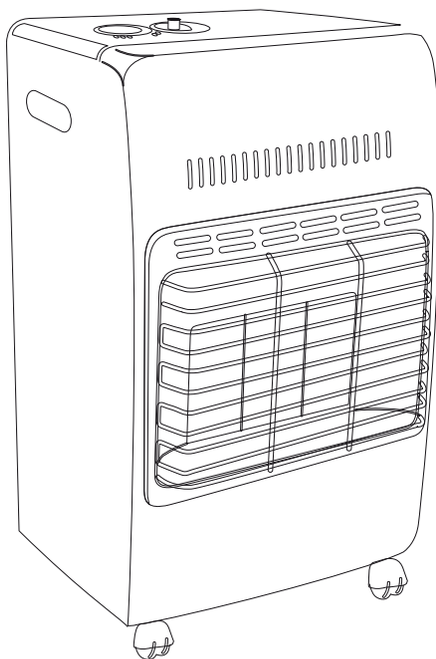




MANUAL DE INSTRUCCIONES
ESTUFA A GAS INFRARROJA

RS40RK



Lea cuidadosamente las instrucciones indicadas en el costado del calefactor y las del Manual de Uso.

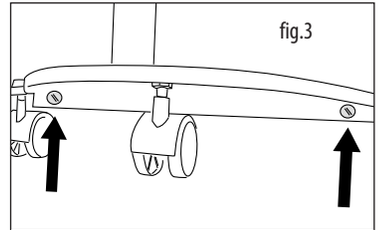
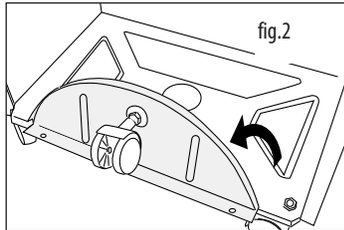
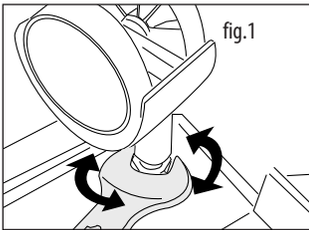
CARACTERISTICAS TECNICAS MODELOS SIN TERMOSTATO

Presión del gas	Peso Neto (Kg)	Capacidad Cilindro GLP (Kg)	Consumo Térmico (kW)	Consumo Nominal (g/h)
2,75 KPa (28 mbar)	14	11 y 15	Max: 4.0	288

MONTAJE DE LAS RUEDAS

El aparato tiene 5 ruedas. Siga las siguientes indicaciones para montarlas:

- Enrosque los pernos de las ruedas en los alojamientos situados en el fondo de la estufa y bloquee con una llave de 12 mm (en dotación) fig.1.
- Coloque la extensión base siguiendo las indicaciones de la fig. 2 y fíjela con los 2 tornillos de la dotación fig.3.

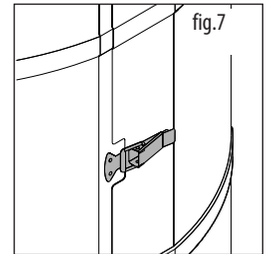
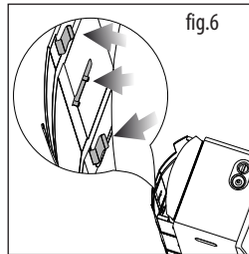
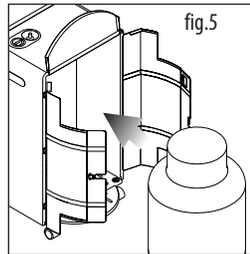
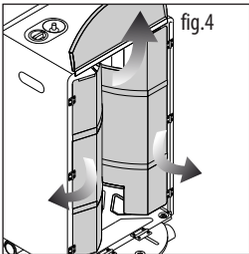


INSTALACION

La estufa incluye manguera y regulador de gas certificados.

Al realizar la instalación debe guardar las siguientes precauciones:

1. Abra las puertas (fig. 4).
2. Cerciórese que la manguera suministrada esté en buenas condiciones de uso.
3. Conecte el regulador en posición cerrado (lea capítulo "modo de empleo del regulador").
4. Introduzca el cilindro de gas en el alojamiento (fig. 5).
5. Cierre las puertas laterales, compruebe que el borde de la puerta derecha encaje en los alojamientos correspondientes de la puerta izquierda (fig. 6).
6. Cierre el gancho externo (fig. 7).



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 utilizar 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 utilizar en dormitorios, baño, ducha y tampoco en habitaciones con un volumen menor de 15 m³. No utilizar en vehículos de recreo tales como caravanas y campers. 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.

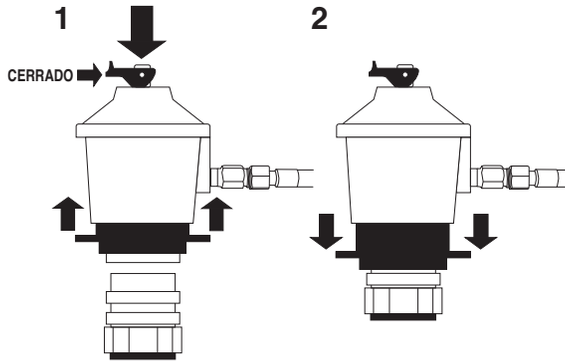
Al realizar el cambio de cilindro, asegúrese de que la estufa está apagada, que el regulador corte el paso de gas y que la manguera no quede en contacto con superficies calientes; además, jamás realice el cambio existiendo algún otro artefacto encendido en las inmediaciones.

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 1,5%. No permita que personas (incluidos niños) con capacidades psicofísicas sensoriales disminuidas o con experiencia y conocimientos insuficientes usen el aparato a no ser que estén vigilados atentamente o instruidos por un responsable en relación a su seguridad. Vigile a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

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.

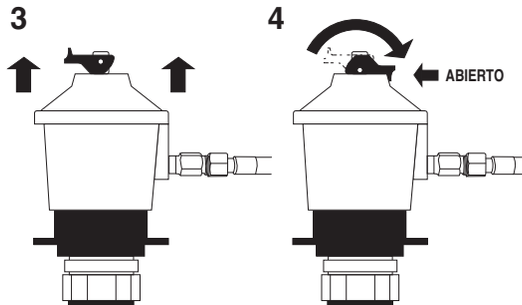
La rejilla de protección de este aparato está prevista para prevenir los riesgos de incendio, o las quemaduras, y ninguna parte debería desmontarse de forma permanente. **NO PROTEGE TOTALMENTE A LOS NIÑOS, O A LOS MINUSVALIDOS.** Este artefacto a gas no puede ser convertido a gas natural o gas de ciudad.

MODO DE EMPLEO DEL REGULADOR



El regulador utilizado entrega una presión de salida de 2.75 kPa (28 mbar).

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

Abrir la llave del regulador (calibrado a 2,75 KPa) al cilindro de gas licuado. Abrir la llave del regulador instalado sobre el cilindro de gas. A partir de la marca de referencia ⚡ presionar a fondo la perilla de regulación y simultáneamente presione el pulsador de encendido hasta que se encienda la llama piloto y deje presionada la perilla por aproximadamente 5 a 15 segundos para que retenga el sistema de seguridad de encendido de la llama del piloto. Simultáneamente se encenderá la placa cerámica central. En esta posición el piloto debe encenderse (si el piloto no se ha encendido repetir la operación). Entonces gire la perilla hasta la posición deseada.

El artefacto dispone de 3 posiciones de funcionamiento:

- 🔥 Consumo mínimo, se enciende la placa central.
- 🔥 🔥 Consumo medio, se encienden la placa central y la placa izquierda.
- 🔥 🔥 🔥 Consumo máximo, se encienden todas las placas.

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

FUGAS DE GAS

Si sospecha una fuga de gas, cierre la llave del cilindro y apague la estufa. Abra las ventanas. Busque la fuga mediante una solución jabonosa. No use nunca un fosforo o llamas para localizar la fuga de gas.

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 y 15 Kgs. y presión de 2,75 KPa. 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 5 años se debe reemplazar por otra del mismo tipo, con un largo de 65 cms, debe disponer de dos conexiones metálicas roscadas, hembra, 3/8" hilo izquierdo. 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).

Después de su utilización, apagar el artefacto cerrando la válvula del regulador del cilindro de gas.

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.

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 ou 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.

El servicio técnico de mantenimiento tiene que efectuarse cada 2 ó 3 años. Para cualquier duda, diríjase a su Revendedor Autorizado más cercano.