

INSTRUCIONES PARA EL USO Repase guarde estas instrucciones ESTUFA A GAS DE INFRAROJO MODELO WIR2 NAT TIPO GAS: NATURAL

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

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo	Potencia W	Consumo orario m³/h
WIR 2 NAT	4000	0,370

INSTALACIÓN MURAL

Señale en la pared la posición de los agujeros "A".
Taladre con una broca con un diámetro de 1/4 de pulgada. Coloque los dos tacos incluidos

en el kit de instalación en los agujeros practicados en el muro.

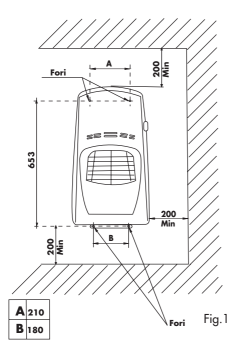
Coloque en los agujeros superiores dos de los cuatro tornillos suministrados dejando que salgan unos 5 mm de la pared (consulte la fig. 2).

Enganche el aparato y señale en la pared la posición de los agujeros "B".

Quite el aparato y taladre el muro con la misma broca usada anteriormente y coloque los dos tares de pláticio.

tacos de plástico.

Enganche de nuevo el aparato y use los dos tornillos que le quedan para bloquearlo entre los dos agujeros "B".



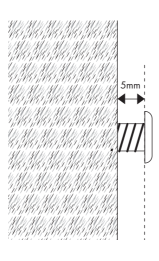


Fig.2

IMPORTANTE

La estufa funciona exclusivamente con gas natural a una presión en entrada del gas de 18mbar.

Las operaciones de regulación y mantenimento deben ser efectuadas sólo por personal especializado.

ADVERTENCIA

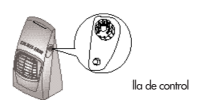
Los residuos de combustión de la estufa se depositan en le ambiente por lo que es necesario garantizar una adecuada venilación.

Para una buena ventilación la habitación en la cual es utilizado el aparato debe disponer de una abertura de al menos 100cm². Eventualmente este abertura puede ser obtenida aumentando la distancia entre puerta y pavimento.

ENCENDIDO Y APAGADO

Abra la llave del gas situada en la línea del gas.

- 1. Gire la manecilla de control del termostato en el sentido de las agujas del reloj a la posición OFF (véase fig. 3).
- Espere cinco minutos para que se disipe cualquier gas. Luego huela para ver si huele a gas, también cerca del suelo. Si huele a gas, "DETÉNGASE!" Siga la información de seguridad. Si no huele a gas, vaya al paso siguiente.
- Gire la manecilla de control del termostato en sentido contrario a las manecillas del reloj a la posición piloto. Presione la manecilla de control del termostato por 5 segundos (véase fig. 3).
 - Nota: Si es la primera vez que enciende la caldera después de conectarla al gas, deberá presionar la manecilla de control por 30 segundos o más. Esto purgará el aire del sistema.
- Si la manecilla de control del termostato no sube al soltarla, póngase en contacto con un técnico autorizado o la empresa de gas para solicitar la reparación.
- 4. Siga presionando la manecilla de control del termostato mientras pulsa y suelta el botón de encendido. Esto encenderá el piloto. Si es necesario, siga pulsando el botón de encendido hasta que se encienda el piloto. Si el piloto no se enciende:
- Gire la manecilla de control del termostato en el sentido de las agujas del reloj r
 a la posición OFF.
- Repita los pasos 3 y 4.
- Mantenga pulsada la manecilla de control del termostato por 30 segundos después de encender el piloto. Después de 30 segundos, suelte la manecilla de control. Nota: Si el piloto se apaga, repita los pasos 1 a 5.
- 6. Gire la manecilla de control del termostato en el sentido contrario a las manecillas del reloj al nivel de calefacción deseado. Se deberá encender el quemador principal. Coloque la manecilla de control a cualquier nivel de calor entre HI y LOW.



Esto no siempre coincide con la temperatura de la habitación (según sea el tipo de construcción, lugar de instalación, tamaño de la habitación, temperatura exterior, etc.) Mediante el uso frecuente de la caldera, usted podrá determinar la temperatura adecuada.

Manecilla de control

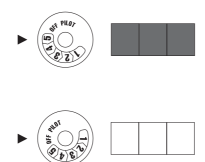


Fig.4 Aspecto del quemador

PARA CORTAR EL GAS AL APARATO

Cerrar sólo el quemador (el piloto sigue encendido)

Gire el botón de control del termostato en el sentido de las manecillas del reloj 🗸 posición PILOT.

Apagado de la caldera

Gire el botón de control del termostato en el sentido de las manecillas del reloj 🦯

IMPORTANTE

El piloto de la estufa funciona también como analizador de atmósfera. Ello significa que este dispositivo interrumpe completamente el flujo de gas ANTES de que, por efectos de la combustión, el nivel de oxigeno en la habitación se reduzca a valores tales que sean nocivos para las personas. Si tal cosa sucediera, serà necesario abrir por algunos minutos la ventana y ventilar adecuatamente la habitación. Sucesivamente es posible reecenderla estufa garantizado una ventilación de la habitación en el modo especificado en el párrafo "ADVERTENCIA".

Al dejar la estufa completamente apagada se acvonseja cerrar también el grifo de la red de alimentación situado en posición previa a la misma.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Para efectuar eventuales sustituciones y regulaciones es indispensable recurrir siempre a personal especializado y exigir la instalación la instalación de repuestos originales.

Limpiar las superficies de la estufa sólo cuando la misma está fría, con un pano húmedo y sin emplear nunca polvos abrasivos.

Antes de reencender la estufa después del erioso verniego, emplear una solución jabonosa para controlar la estanqueitad de los racores.

5721009800/05.04