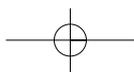




**MANUAL DE INSTRUCCIONES
ESTUFA A GAS DE INFRAROJO
MODELO WIR
TIPO GAS: NATURAL**



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

CARACTERISTICAS TECNICAS

| Modelo | Potencia W | Consumo orario m ³ /h | Posiciones |
|---------|------------|----------------------------------|------------|
| WIR NAT | 2700 | 0,250 | 2 |
| | 4000 | 0,370 | 3 |
| | 1450 | 0,134 | 1 |

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

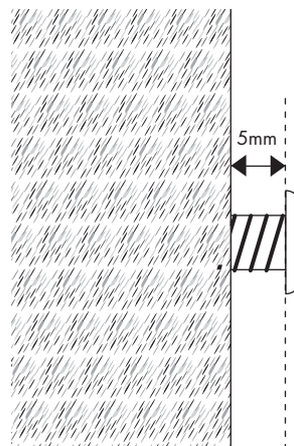
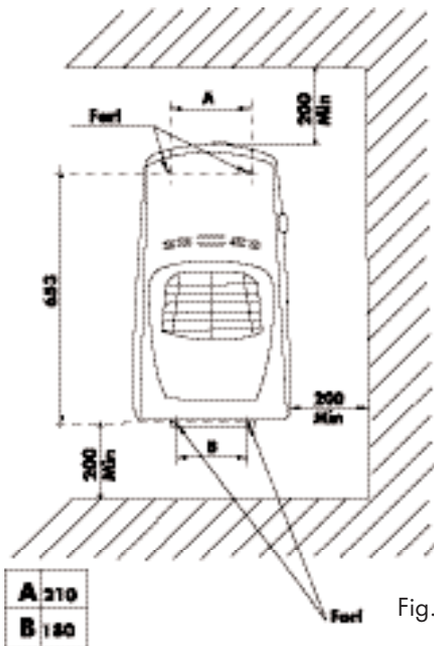
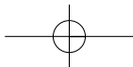


Fig.2



IMPORTANTE

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

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

ADVERTENCIA

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

Para una buena ventilación la habitación en la cual es utilizado el aparato debe disponer de una abertura de al menos 100cm². Eventualmente esta 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.

Partiendo de la posición "0" presione a fondo el botón durante 10 segundos, a continuación déle vueltas en el sentido contrario de las agujas del reloj para situarlo en la posición  (solamente piloto).

Si la llama piloto no se enciende, sitúe de nuevo el botón en la posición inicial y repita la operación. En esta posición seguirá encendido solamente el piloto. Siga presionando a fondo el botón durante otros 20 segundos para que el termopar se caliente, gire después el botón para seleccionar la potencia elegida según estas indicaciones:

1. Pos. **2**: potencia intermedia
2. Pos. **3**: potencia máxima
2. Pos. **1**: potencia mínima

Para apagar completamente el aparato sitúe el botón en la posición "0" y cierre la alimentación de la línea del gas.

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 oxígeno en la habitación se reduzca a valores tales que sean nocivos para las personas. Si tal cosa sucediera, será necesario abrir por algunos minutos la ventana y ventilar adecuadamente la habitación. Sucesivamente es posible reencenderla estufa garantizando una ventilación de la habitación en el modo especificado en el párrafo "ADVERTENCIA".

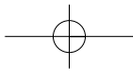
Al dejar la estufa completamente apagada se aconseja cerrar también el grifo de la red de alimentación situado en posición previa a la misma.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

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

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

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



5721006900/06.03

