



MANUAL DE INSTRUCCIONES GAS INFRARROJA MODELO WIR

La instalación del producto deberá ser realizada solamente por instaladores autorizada por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles

Importa y Distribuye



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

CARACTERISTICAS TECNICAS

Tipo de gas y presión	Peso Neto (Kg)	Consumo Térmico (Kw)	Consumo Nominal en m3/h
GN 18mbar	5,5	Min: 1,45	0,15
		Max: 4,00	0,42
		Med: 2,70	0,28

INSTALACIÓN MURAL

Elija la posición para montar el aparato. Asegúrese que cables eléctricos u otros tubos no puedan sufrir desperfectos.

Efectúe las siguientes operaciones para su instalación:

Antes de taladrar la pared, dibuje una plantilla respetando meticulosamente las dimensiones como se muestra en la fig. 1.

Practique los cuatro agujeros según las dimensiones indicadas en la fig. 1.

Introduzca los tacos y los tornillos suministrados en los agujeros superiores. A continuación, cuelgue el aparato enganchando las dos ranuras, situadas en el panel trasero, en los tornillos.

Por último, debe bloquear el aparato con los tacos y tornillos.

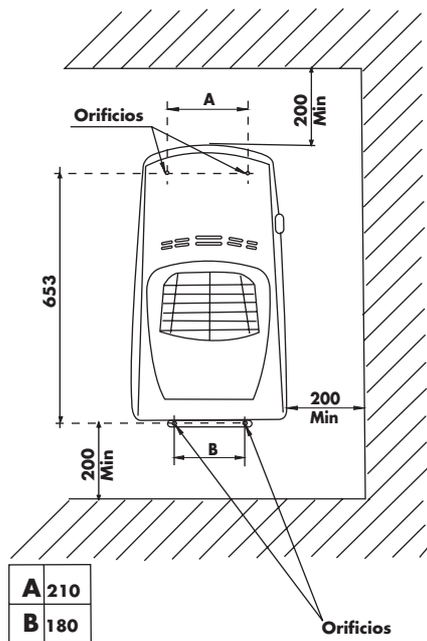


Fig.1

Ventilación**USE EL APARATO SOLAMENTE EN UNA HABITACIÓN CORRECTAMENTE VENTILADA**

Las habitaciones donde se usará este aparato deberán estar correctamente ventiladas, lo cual garantizará la eliminación de los productos de la combustión y permitirá el intercambio del aire. La tabla siguiente muestra el tamaño más pequeño de espacio adecuado para cada programación del calor y las dimensiones de la abertura que deberá realizarse, situada a igual distancia, entre el nivel superior e inferior en función de la potencia máxima, mediana o mínima.

Posición mando	Tamaños de la habitación	Abertura para el cambio de aire
Posición  llama pequeña (potencia mínima)	14,3 m ³	150 cm ²
Posición  llama grande (potencia máxima)	40 m ³	
Posición  fiamma media (llama mediana)	27,2 m ³	

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. Se prohíbe utilizarla 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.

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.

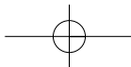
ENCENDIDO MODELOS SIN TERMOSTATO

Abrir la llave de la instalación fija de la red de gas instalado sobre el cilindro de gas. Presione la perilla a partir de la marca de referencia (punto blanco) y gírela hasta la posición  (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 grande) Consumo máximo, se encienden las tres placas.
-  3 (Llama mediana) Consumo medio, se encienden las placas izquierda y central.

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



ENCENDIDO DE EMERGENCIA

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

APAGADO

Girar el mando en posición ● y cerrar la llave del gas

IMPORTANTE

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 la llave de la instalación fija y solicite la presencia de una persona calificada de nuestro Servicio Técnico a los fonos:

Santiago tel. 2-2778674
Valparaíso tel. 32-291320
Concepción tel. 41-235045
Valdivia tel. 63-208147
Los Angeles tel. 43-313161
Puerto Montt tel. 65-253288

Antofagasta tel. 55-268883
Talca tel. 71-226472
Chillán tel. 42-221949
Temuco tel. 45-238500
Osorno tel. 64-234243
La Serena tel. 51-224098

o consulte a nuestros distribuidores

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.

Importa y Distribuye



5721006600/03.03

