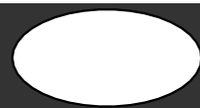




MANUAL DEL USUARIO



## 1 • ADVERTENCIAS

- El presente folleto constituye parte integrante y esencial del producto y deberá ser conservado por el usuario. Leer atentamente las advertencias contenidas en el presente folleto ya que suministran informaciones importantes con respecto a la seguridad de uso y de mantenimiento. Conservar con cuidado este folleto para ulteriores consultas. La instalación de la caldera debe ser efectuada obedeciendo a las normas vigentes, según las instrucciones del constructor y por personal calificado. Una instalación errónea puede ocasionar daños a personas, animales o cosas, de los cuales el constructor no es responsable.
- Después de haber quitado el embalaje, comprobar la integridad del contenido. En caso de duda no utilizar el aparato y dirigirse al proveedor. Los elementos del embalaje (jaula de madera, clavos, grapas, bolsas de plástico, poliestireno expandido, etc.) no deben dejarse al alcance de los niños ya que son una potencial fuente de peligro.
- Esta caldera sirve para calentar agua a una temperatura inferior a la de ebullición a presión atmosférica. Debe ser conectada a una instalación de calefacción y/o a un preparador de agua caliente sanitaria compatible con sus prestaciones y con su potencia.
- Este aparato deberá ser destinado solamente al uso para el cual ha sido expresamente previsto. Cualquier otro uso debe considerarse impropio y por ello peligroso. El constructor no puede ser considerado responsable por eventuales daños originados por usos impropios, erróneos o irrazonables.
- No obstruir las rejillas de aspiración o de ventilación.
- Si se decide no utilizar más el aparato, se deberán inhabilitar las partes susceptibles de ocasionar potenciales fuentes de peligro.
- Antes de conectar la caldera, efectuar:
  - a) lavado profundo de todas las tuberías de la instalación para retirar los residuos que comprometan el funcionamiento de la caldera;
  - b) verificar que la caldera está preparada para funcionar con el combustible disponible (se encuentra en la placa de las características de la caldera);
  - c) control de que la chimenea tenga un tiro adecuado, que no haya estrechamientos y que no estén introducidas en la salida de humos otras descargas, salvo que la misma no lo prevea según la normativa vigente. Solamente después de este control se puede realizar la conexión;
  - d) un control que indique, en el caso de conexiones a salidas de humos pre existentes, que estas estén perfectamente limpias ya que las eventuales escorias, al separarse de las paredes durante el funcionamiento, podrían atascar el paso de los humos originando situaciones de gran peligro para el usuario.
- Antes de poner en marcha la caldera verificar:
  - a) que los datos de la placa sean los exigidos por la red de alimentación de gas, eléctrica y de agua;
  - b) que las tuberías que parten de la caldera estén revestidas de fundas adecuadas termoaislantes;
  - c) la correcta funcionalidad del tubo de la chimenea;
  - d) que el flujo de aire comburente y la evacuación de humos se realicen correctamente según las normas vigentes.
- Controlar la presión de agua de la instalación sobre el hidrómetro y que la indicación con la instalación en frío esté dentro de los límites establecidos por el constructor. Si se encontrasen bajadas de presión, pedir la intervención de personal cualificado.

## 2 • DESCRIPCIÓN

Los grupos térmicos automáticos funcionan con gas con quemador atmosférico. Estas calderas están adaptadas para medias instalaciones de calefacción a agua caliente (máx. 90°C).

El encendido es automático y tiene lugar por medio de un piloto intermitente para permitir reducir al máximo los consumos.

El cambiador es de elementos en fundición y la cámara de combustión está en entorno húmedo y envuelve completamente la llama. Todas las versiones de los grupos térmicos deben ser instaladas en un ambiente adecuadamente aireado y los productos de la combustión dirigidos en tubos de humos adecuados según las normas vigentes.

El sistema del seguro de la calidad del producto es conforme a las normas ISO 9002.

## 3 • COMPONENTES PRINCIPALES

(Ref. Fig. 1)

- Cuadro de mando y regulación (50)
- Parte amovible de la campana de humos (22)
- Válvulas de gas (47)
- Tarjeta encendido y control (56)
- Quemador piloto intermitente (39)
- Electrodo de encendido (41)
- Electrodo de lectura (42)
- Llave de descarga (14)
- Quemador (35)
- Funda porta-ampollas instrumentos (15)
- Presóstato gas de mínima (49)

## 4 • SISTEMA DE SEGURIDAD CALDERAS AUTOMÁTICAS

(Ref. Fig. 8-9)

Los dispositivos de seguridad en las calderas automáticas actúan como está indicado en el esquema de la fig. A cuyos símbolos son:

TF TERMOSTATO HUMOS

TR TERMOSTATO REGULACIÓN CALDERA

TS TERMOSTATO SEGURIDAD

ELETT RIL ELECTRODO LECTURA

ELETT ACC ELECTRODO ENCENDIDO

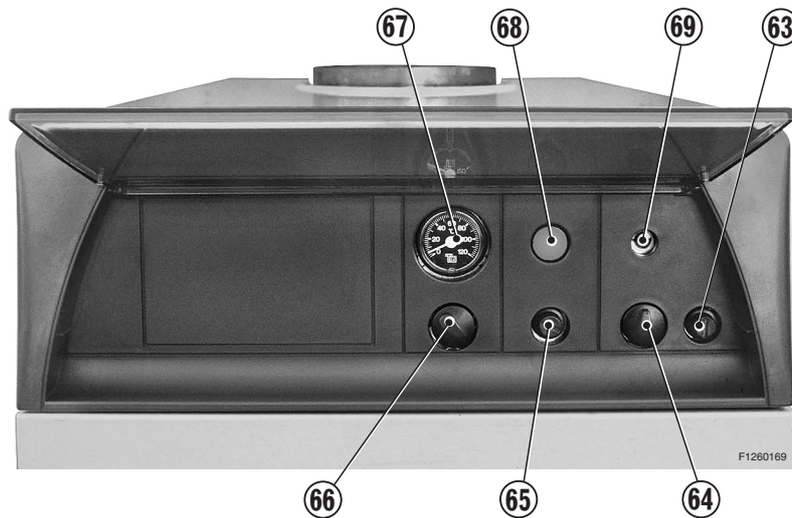
P PRESOSTATO GAS (excluido HP6)

Estos dispositivos deben ser reemplazados solamente con piezas originales. El dispositivo de control de la evacuación de humos TH, como cualquier otro dispositivo de seguridad, no debe ser puesto fuera de servicio. Intervenciones intempestivas sobre los dispositivos de control pueden producir graves daños y exponer a las personas a graves riesgos. Paradas repetidas de la caldera con el consiguiente desarme del dispositivo de seguridad TH (Fig. 1-2 pos. 100) indican un mal funcionamiento del sistema de evacuación de humos. En este caso es necesario proceder a una verificación profunda del funcionamiento y activar los remedios necesarios.

El presóstato gas de mínima bloquea el funcionamiento de la caldera si la presión desciende por debajo de 80 mm H<sub>2</sub>O.

## 5 • INSTRUMENTOS

(Ref. Fig. 2)



El panel de mando contiene:

- **Termostato de regulación (66):**  
permite regular la temperatura del agua en la caldera. Este interrumpe el flujo de gas en el quemador cuando la temperatura ha sido alcanzada.
- **Conmutador (64) de cuatro posiciones (O - I - Verano ☀ - Invierno ❄).**
- **Testigo luminoso de presencia de tensión (69).**
- **Botón de reset (68):**  
se enciende en caso de anomalías en la fase de encendido; para recuperar las condiciones de ciclo de encendido, pulsar el botón apagándolo.
- **Dispositivo de control de evacuación de humos (65):**  
bloquea el flujo del gas al quemador cuando los humos no son evacuados correctamente (chimenea obstruida). Para desbloquear la caldera, solamente después de haber eliminado la causa que lo ha provocado, quitar el tapón de plástico de rosca y pulsar el botón para rearmar el dispositivo.
- **Termostato de seguridad (63):**  
bloquea el flujo del gas al quemador cuando la temperatura del agua en la caldera alcanza los 110°C. Para desbloquear la caldera solamente después de haber eliminado la causa que lo ha provocado, quitar el tapón de plástico de tornillo y rearmar el dispositivo pulsando el botón.
- **Termohidrómetro (67):**  
indica la temperatura (°C) y la presión (bar) alcanzada por el agua en la caldera.

ES

## 6 • PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

(Ref. Fig. 2)

El quemador produce las calorías necesarias, bajo la orden del termostato de regulación (66), que mantiene la temperatura del agua del circuito de calefacción a la salida de la caldera en el valor regulado por el usuario. En caso de utilizar un termostato ambiente conectado con la caldera, el quemador se pondrá en función cuando se tendrá la demanda simultánea del termostato ambiente y del de regulación (66) de la caldera.

## 7 • ENCENDIDO

(Ref. Fig. 5)

### 7.1 PRIMER ENCENDIDO

Debe ser realizada por el encargado del Servicio de Atención al Cliente. En todo caso comprobar que la instalación haya sido llenada de agua y que esté a la presión justa. Proceder a la eliminación de eventuales bolsas de aire en la instalación, actuando sobre las llaves de desahogo hasta obtener un ligero rebosamiento de agua.

Verificar que la conexión al canal de humos haya sido correctamente realizado.

Verificar la perfecta estanqueidad de las conexiones del circuito del gas (tubo principal - derivados).

Abrir la llave del gas (exterior a la caldera), purgar el aire contenido en las tuberías, aflojando los tornillos (B) situados sobre las tomas de presión para efectuar la operación más rápidamente.

Abrir todas las válvulas y/o las compuertas de la instalación.  
Controlar la presión de la instalación (presión máx. 4 bar).



## ATENCIÓN

- **Cerrar de nuevo los tornillos (B) después del encendido del piloto.**

### 7.2 MANIOBRA DE ENCENDIDO

Encender el interruptor general de la instalación (externo).

Girar la manivela del conmutador en posición I (64). El testigo (69) luminoso de presencia de tensión se encenderá.

Regular el termostato de la caldera (66) sul valore di temperatura desiderata in °C.

Inicia así la fase de encendido prevista por la tarjeta de encendido automática, que consiste antes en activar la descarga eléctrica de la bujía de encendido del quemador piloto y después detectar la presencia de la llama piloto que ha tenido lugar. Después de pocos segundos (tiempo de estabilización de la llama piloto), tendrá lugar el encendido del quemador principal que permanecerá en funciones durante el tiempo necesario para llevar a temperatura la instalación al valor predispuesto por el termostato de la caldera.

La tarjeta de encendido repite la secuencia una sola vez en el caso de falta de llama durante el funcionamiento normal.

Leer la temperatura del agua de la caldera sobre el termómetro.

Controlar el funcionamiento de la bomba de circulación.

### NOTA

- **Después de una parada prolongada, puede ser necesario descargar el aire contenido en las tuberías del gas si no fuera así se puede verificar que no se encenderá el quemador y el aparato se pondrá en seguridad y la luz (68) roja se encenderá; esperar 15 segundos antes de pulsar el botón Reset para repetir el encendido.**

La caldera inicia ahora el ciclo normal de encendidos y apagados llevando la instalación a la temperatura programada por el termostato de la caldera. En caso de falta imprevista de energía eléctrica, la caldera se para cerrando la válvula de gas y, a la vuelta de la tensión, la tarjeta repite el procedimiento de encendido como se ha indicado anteriormente.

### NOTA

- **La temperatura del agua del circuito de calefacción puede ser regulada de 45°C a 85 °C.**

En el momento del accionamiento del conmutador, la bomba está alimentada. El conmutador (64) prevé también las posiciones de Verano ☀ - Invierno ❄; estas posiciones se utilizan exclusivamente si se ha montado el kit de mando del hervidor; normalmente es utilizado entre las posiciones O (apagado) y I (encendido).

### 7.3 NUEVA PUESTA EN FUNCIONES

En el caso de intervención del sistema de seguridad y control cesa la distribución del gas en el quemador, por lo que una vez eliminada la causa que lo ha determinado, la distribución del gas debe tener lugar según las modalidades indicadas en el par. 7.2.

Girar completamente el termostato de la caldera en sentido contra horario.

Dejar enfriarse la caldera hasta 50 - 60 °C.

En este punto es suficiente girar la manivela del conmutador en la posición O, cerrar entonces la llave de interceptación del gas. Para paradas prolongadas poner fuera de tensión el cuadro de mandos de la caldera apagando el interruptor general. En los periodos fríos, si la instalación no ha sido cargada con una adecuada mezcla anticongelante, es oportuno vaciar completamente la instalación.

## 8 • APAGADO

## 9 • RECALENTAMIENTO (Ref. Fig. 2)

Si la caldera supera la temperatura de 100°C, el termostato de seguridad (63) interviene parando el quemador.

Destornillar el capuchón del termostato de seguridad (63) y pulsar el botón para rearmar. Si el inconveniente se repite, pedir la intervención de un técnico especializado.

## 10 • SANITARIO

La caldera puede estar conectada a un hervidor para la producción de agua caliente sanitaria. En este caso se deberá montar el kit hervidor (suministrable bajo pedido) en el cuadro eléctrico de la caldera.

### NOTA

- 1 - Con el kit hervidor montado, durante la producción de agua sanitaria, la temperatura de la caldera es regulada por el termostato límite (92) situado dentro de la caja eléctrica y calibrado a 85°C, siempre bajo el control del termostato de seguridad (63).
- 2 - En la fase de calefacción, la temperatura de la caldera, vuelve automáticamente a ser regulada a través del termostato de la caldera (66) situado sobre el salpicadero.
- 3 - La temperatura del hervidor de agua caliente sanitaria es regulada a través del termostato montado sobre el salpicadero del hervidor. La conexión eléctrica de este termostato se realiza con los bornes previstos sobre el kit hervidor montado sobre la caldera.
- 4 - Cuando el termostato del hervidor exige calor se tendrá el funcionamiento del quemador y de la pompa de carga del hervidor asegurando la prioridad a la calefacción de este último.

## 11 • POSICIONES DEL COMMUTADOR (O - I - - )

### 11.1 SIN KIT HERVIDOR

Pos. O	Apagado
Pos. I -  - 	Función calefacción

### 11.2 CON KIT HERVIDOR

Pos. O	Apagado
Pos. I - 	Activa solo la función agua caliente sanitaria - Calefacción excluida.
Pos. 	Activa tanto la función de calefacción como la producción de agua caliente sanitaria.

La producción de agua caliente sanitaria es siempre prioritaria.

## 12 • VACIADO DE LA INSTALACIÓN (Ref. Fig. 1)

Para realizar el vaciado de la instalación, conectar un tubo de goma al grifo de descarga de la caldera (14); abrir la llave y, para acelerar la operación, abrir el grifo de respiración más alto de la instalación.

Si se prevé un largo periodo de inactividad en presencia de temperaturas bajas y en la instalación no ha sido introducido un anticongelante, se aconseja vaciarla.

## 13 • MANTENIMIENTO ORDINARIO

El mantenimiento regular, asegura siempre un ahorro en la gestión de la instalación además de una perfecta prestación funcional y de seguridad.

Se aconseja suscribir un contrato de mantenimiento anual con el propio instalador o con una empresa especializada.

Limpiar la parte externa, solamente con el aparato sin estar en funcionamiento, con paños suave, húmedos y sin sustancias abrasivas, agresivas o inflamables (ej. alcohol, gasolina, etc.).

## 14 • MANTENIMIENTO DE LA CALDERA

Es aconsejable realizar esta operación cada año al principio de la estación.

### RECOMENDACIONES

Verificar regularmente la presión del agua en la instalación; el valor indicado sobre el manómetro no debe ser inferior a 1 bar en frío.

### PARADA PROLONGADA

No dejar la caldera inútilmente enchufada cuando la misma no es utilizada durante largos periodos; en estos casos cerrar la llave del gas y desenchufar el interruptor general de la alimentación eléctrica.

## 15 • ANOMALIAS DE FUNCIONAMIENTO (Ref. Fig. 2)



### ATENCIÓN

- 1 - Antes de cualquier intervención interrumpir la alimentación eléctrica de la caldera por medio del interruptor general.
  - 2 - Si ha intervenido el termostato de seguridad (63), verificar el llenado de agua, esperar algunos minutos y pulsar el botón para rearmar.
  - 3 - Verificar el funcionamiento del circulador y el del termostato de regulación (66).
  - 4 - Si el testigo rojo del botón Reset está encendido verificar que la llave del gas está abierta. Esperar algunos minutos antes de rearmarla; si después de rearmarla no sucede nada, llamar al instalador o a una empresa especializada.
- 

## 16 • NORMAS DE SEGURIDAD

- 1 - No tocar partes calientes de la caldera, tales que puertas, placa porta quemador, tubo de la chimenea, etc.
- 2 - Evitar que cerca de la caldera en funcionamiento haya niños.
- 3 - No mojar la caldera con salpicaduras de agua u otros líquidos.
- 4 - No efectuar limpiezas del aparato y/o de sus partes con substancias fácilmente inflamables (gasolina, alcohol, etc.).
- 5 - Para la limpieza (que debe realizarse con la caldera fría) utilizar exclusivamente esponjas o trapos húmedos con agua y detergentes líquidos suaves.





