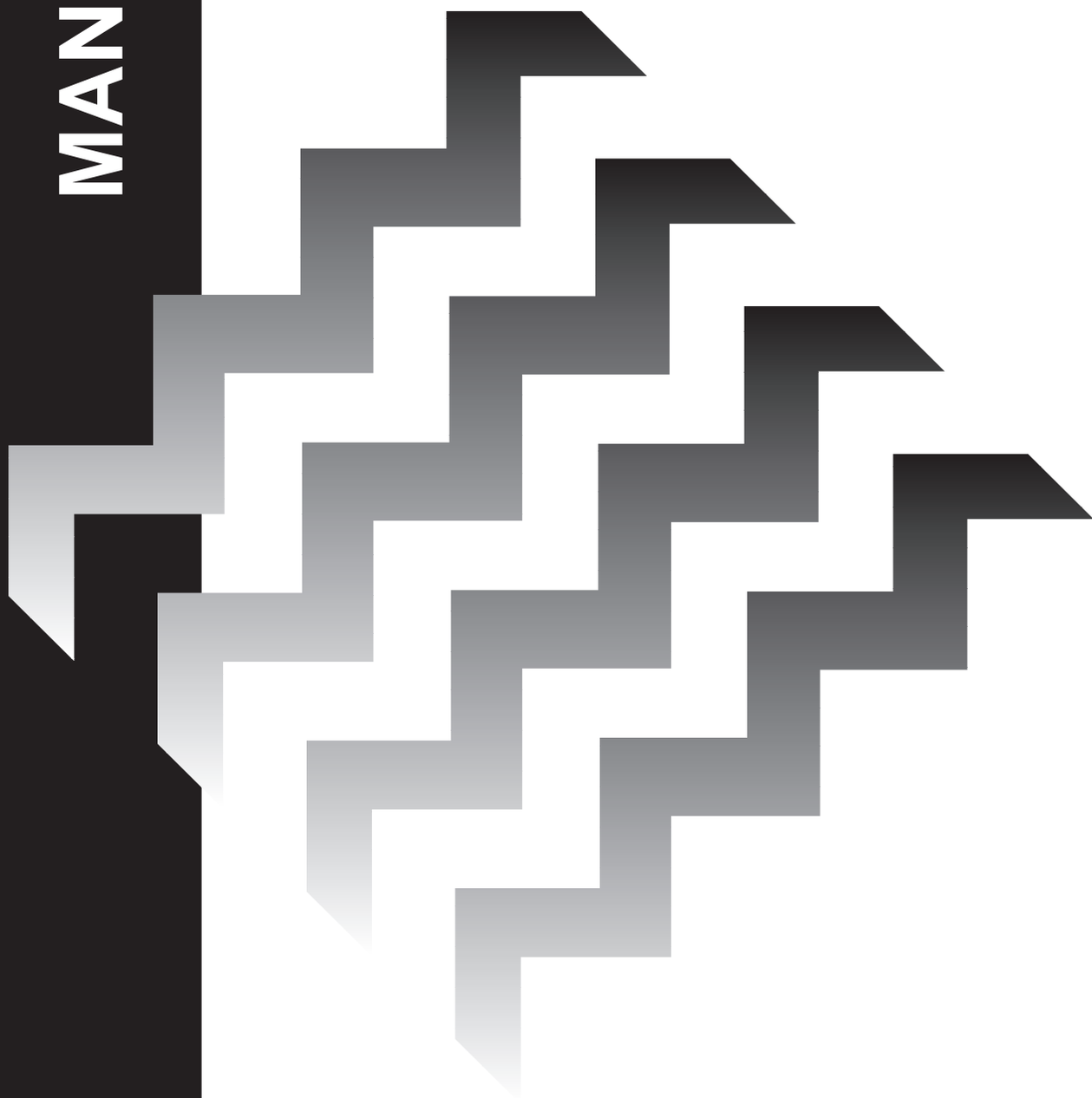


MANUAL USUARIO

MANUAL USUARIO

Premier



El grupo térmico de gasóleo *Premier* cumple las siguientes Directivas:

- Directiva rendimientos 92/42/CEE
- Directiva Compatibilidad electromagnética 89/336/CEE
- Directiva baja tensión 73/23/CEE



A lo largo del manual se utilizan los siguientes símbolos:



ATENCIÓN = para acciones que necesitan un cuidado especial y una preparación adecuada



PROHIBIDO = para acciones que no se deben realizar

ÍNDICE

1 ADVERTENCIAS GENERALES	5
2 PARA SU SEGURIDAD	6
3 DESCRIPCIÓN DEL APARATO.....	7
3.1 Descripción	7
3.2 Accesorios opcionales	7
3.3 Encendido del grupo térmico.....	8

Apreciado cliente,

Beretta, a fin de conseguir su máxima satisfacción pone toda su experiencia y su empeño en la realización de todos y cada uno de sus productos.

Para que se familiarice con su nueva caldera y para que aprecie al máximo las ventajas de la calefacción individual junto con la producción simultánea de agua caliente de forma instantánea, hemos confeccionado este manual de consulta.

Le pedimos que lo lea atentamente, ya que si sigue nuestros consejos podrá utilizar correctamente su nueva caldera, y realizar un mantenimiento adecuado.

Al acabar la lectura consérvelo con cuidado ya que podrá serle útil en consultas posteriores.



1 ADVERTENCIAS GENERALES

-  El manual de instrucciones forma parte integrante del producto y consecuentemente se debe conservar con cuidado y acompañar siempre al aparato; en caso de que resulte dañado rogamos que soliciten otro a su Servicio de Asistencia Técnica.
-  La instalación de la caldera y cualquier otra intervención de asistencia o mantenimiento deben ser efectuadas por personal cualificado.
-  Para la instalación se aconseja dirigirse a personal especializado.
-  El uso de la caldera debe ser el previsto por el fabricante. Queda excluida cualquier responsabilidad, contractual o extracontractual por daños causados a personas, animales, o cosas, debidos a errores de instalación, de regulación, de mantenimiento o de usos inapropiados.
-  Los dispositivos de seguridad o de regulación automática de los aparatos no deben, durante toda la vida de la instalación, modificarse, a no ser que lo realice el fabricante.
-  Este aparato sirve para producir agua caliente, se debe conectar a una instalación de calefacción y a una instalación de distribución de agua caliente sanitaria. Ambas instalaciones deben ser compatibles con las prestaciones y potencia del aparato.
-  En caso de fugas de agua, cerrar la entrada de agua y avisar al Servicio de Asistencia Técnica.
-  En caso de ausencia prolongada cerrar la alimentación de combustible y desconectar del interruptor general la alimentación eléctrica. En el caso en que exista riesgo de heladas, vaciar la caldera del agua que contiene.
-  Verificar periódicamente que la presión de ejercicio de la instalación no descienda por debajo de 1 bar.
-  En caso de avería y/o mal funcionamiento del aparato, desactivarlo, abstenerse de realizar ningún intento de reparación y ponerse en contacto con el Servicio de Asistencia Técnica de su zona.
-  El mantenimiento del aparato se debe realizar al menos una vez al año: programarlo adecuadamente con su Servicio de Asistencia Técnica significará evitar malgastar tiempo y dinero.

2 PARA SU SEGURIDAD

Para usar el grupo térmico de gasóleo *Premier*, es necesario observar detalladamente algunas reglas fundamentales de seguridad:

❗ No utilizar el aparato para fines diversos de los destinados.

❗ Es peligroso tocar el aparato con partes del cuerpo mojadas y/o descalzo.

❗ Está absolutamente desaconsejado tapar con trapos, papeles o cualquier otra cosa las rejillas de aspiración o de evacuación y la abertura de ventilación del local donde está instalado el aparato.

❗ Si se detectan olores de productos de combustión, no accionar ningún interruptor eléctrico, teléfono o cualquier otro objeto que pueda producir chispas. Airear el local abriendo puertas y ventanas y llamar al Servicio de Asistencia Técnica.

❗ No apoyar objetos sobre la caldera.

❗ Se desaconseja cualquier operación de limpieza antes de haber desconectado el aparato de la red eléctrica.

❗ No tapar o reducir la dimensión de la abertura de ventilación del local donde está instalado el generador de calor.

❗ No dejar contenedores con sustancias inflamables en el local donde está instalado el aparato.

❗ Está desaconsejado cualquier intento de reparación en caso de avería y/o mal funcionamiento del aparato.

❗ Es peligroso estirar o doblar los cables eléctricos.

❗ Está desaconsejado el manejo del aparato por niños o personas inexpertas.

Para mejorar el uso, tener en cuenta que:

- una limpieza externa periódica con agua jabonosa, además de mejorar el aspecto estético, preserva la carcasa de la corrosión, alargando la vida;
- la instalación de un termostato ambiente favorece un confort mayor, un uso más racional del calor y un ahorro energético; la caldera puede además conectarse a un reloj programador que gestionará los encendidos y apagados durante el día y la semana.

3 DESCRIPCIÓN DEL APARATO

3.1

Descripción

El grupo térmico a gasóleo *Premier*, tiene cuerpo de caldera de acero vertical y de alta eficiencia térmica. Es un aparato para calefacción y para producción de agua caliente sanitaria, dando prioridad a este último uso. El intercambiador instantáneo tiene integrados: la válvula de 3 vías, el flusostato y el reductor/regulador de caudal. La amplia cámara de combustión y la reducida pérdida de carga de los productos de combustión, asegura al quemador monoetapa a presión Reg. 35R, un encendido lento y regular, atenuando además los ruidos en los alrededores de la instalación y en la salida de humos.

La **dotación técnica** permite:

- El control de la temperatura de la caldera regulable entre 55 y 82°C.
- El vaso de expansión de calefacción 8 l.
- El circulador de distribución
- La válvula de seguridad para calefacción.

3.2

Accesorios opcionales

- Kit de control termostático producción agua caliente sanitaria.

3.3 Encendido del grupo térmico

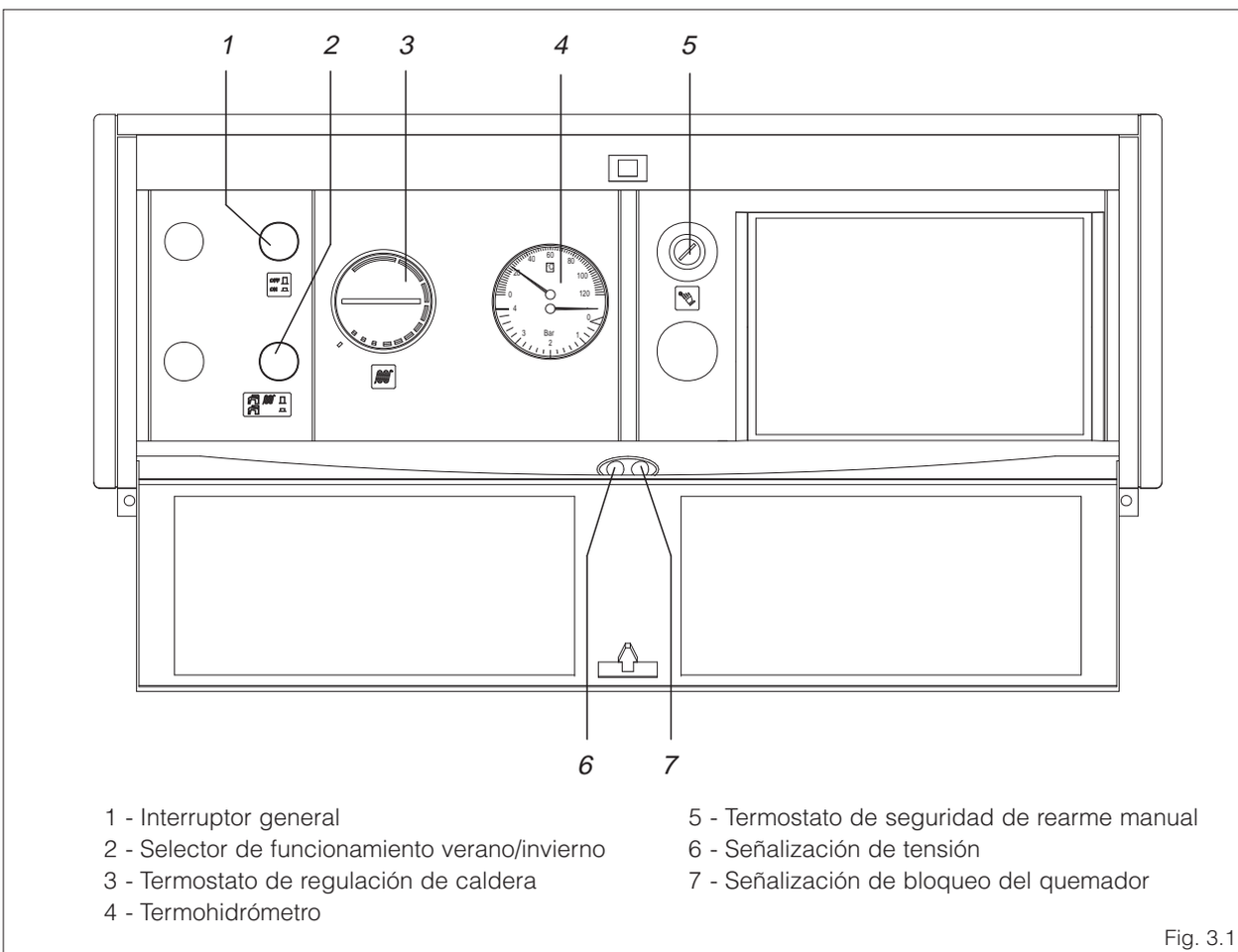


Fig. 3.1

- Situar el termostato de regulación (3) en el valor deseado (entre 55 y 82 °C);

! Para garantizar la máxima producción de agua caliente sanitaria el termostato se debe colocar entre 75 y 82 °C.

- Situar el selector de funcionamiento (2) en "☀" (verano) o en "❄" (invierno)
- Pulsar el interruptor principal (1) del aparato
- Verificar el encendido de la señalización verde de tensión (6)
- Si todas las condiciones se han respetado se produce el encendido del quemador y la activación del circulador.

! Si se produce un bloqueo por falta de llama volver a realizar los pasos mencionados.

! Antes de desbloquear el quemador esperar al menos 20 segundos.



DOMOTERMIA, S.L. c/Acer, 30-32, Edificio SERTRAM, 08038 BARCELONA
Teléfono 93.223.39.88 - Telefax 93.223.34.83

La firma Beretta en su constante mejora del producto, se reserva la posibilidad de modificar los datos de esta documentación en cualquier momento, sin previo aviso.
La presente documentación solo tiene carácter informativo y no puede ser considerado como contrato, ni confrontación a terceros.