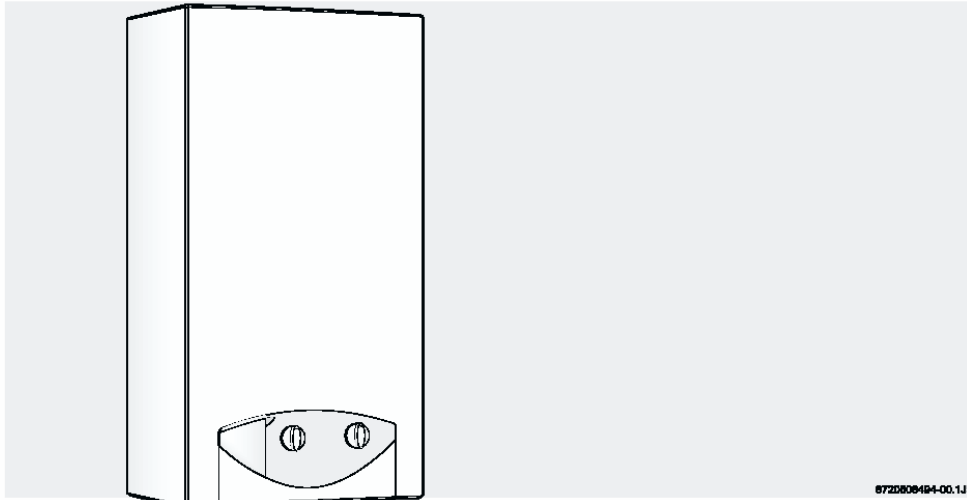


Calentadores de agua a gas



6722008484-00.1J3

WR11 G... WR14 G... WR18 G...

Para su seguridad

Si percibe olor a gas:

- No accionar ningún interruptor eléctrico.
- No usar el teléfono en la zona de peligro.
- Cerrar la llave de gas.
- Abrir las ventanas y ventilar el local.
- Llamar inmediatamente al instalador o la compañía de gas.

La instalación debe ser realizada por un instalador de gas autorizado.

En la instalación del calentador se debe tener en cuenta el Reglamento de instalaciones de gas en locales destinados a usos domésticos, colectivos o comerciales. (En particular en su I.T.C. MI - IRG 05 "Locales destinados a contener aparatos a gas. Condiciones de ventilación y configuración").

- Es muy importante que el conducto de evacuación de gases quemados respete tanto el diámetro de salida del aparato, como las disposiciones y normativas, a fin de garantizar una correcta evacuación.
- No almacene materiales explosivos o fácilmente inflamables cerca del calentador.
- Mantener todas las rejillas de entrada de aire en el local donde se ubique el aparato, libres de cualquier obstáculo que impida la adecuada ventilación.
- Los aparatos del tipo B₁₁ solo deben ser instalados al aire libre, o en un local independiente de las habitaciones

* Solo en los modelos S..9..

con encendido electrónico y triple seguridad: ionización, dispositivo de control de los gases de combustión* y limitador de temperatura en el cuerpo de caldeo.

de vivienda, provisto de una ventilación apropiada directamente al exterior, deberá resguardarse de agentes atmosféricos tales como viento o lluvia, siendo recomendable utilizar un armario para su protección. Del mismo modo se tendrá en cuenta la normativa vigente de instalación.

- Leer las instrucciones técnicas antes de instalar el aparato.
- Leer las instrucciones de uso antes de encender el aparato.

Según la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 90/396/CEE sobre aparatos a gas, las instrucciones y advertencias que acompañan a los mismos deben estar redactados en la lengua o lenguas oficiales del Estado miembro de destino. Además, todos los aparatos comercializados en el país son regulados en fábrica para las presiones de gas (licuado/canalizado) propias del Estado miembro.

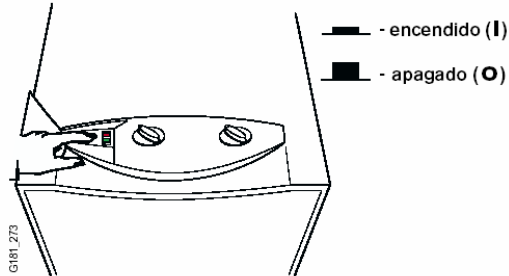
En caso de que este aparato fuera vendido en otro país distinto a España, se podría estar incumpliendo la legislación vigente en aquel país y, en todo caso, la Directiva Europea sobre aparatos a gas.

4. Manejo

Abrir la llave de paso de gas del aparato y la llave de entrada de agua fría
Purgue las tuberías

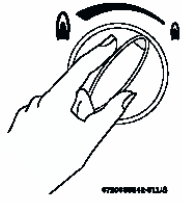
Conectar y desconectar

Para conectar el calentador,
presionar el interruptor



Control de potencia

Agua menos caliente
Disminuye la potencia máxima



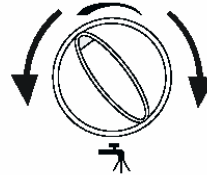
Agua más caliente
Aumenta la potencia máxima



Regulación de la temperatura

Girando en sentido contrario
al de las agujas del reloj

Aumenta el caudal y
disminuye la temperatura



Girando en sentido de las
agujas del reloj

Disminuye el caudal y
aumenta la temperatura

Luz verde apagada = quemador principal apagado

Luz verde encendida = quemador principal encendido

Cuando la luz roja comienza a parpadear,
verifique el caudal de agua
(ver punto "3.7 Problemas y soluciones").

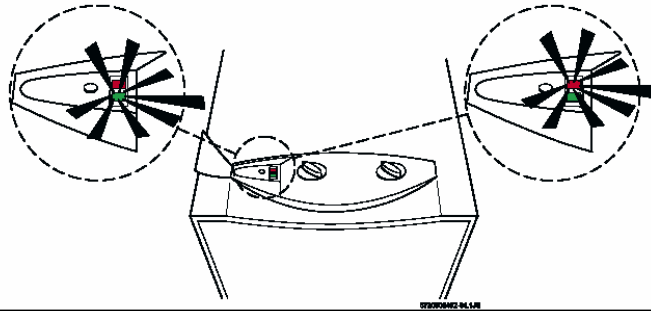


Fig. 6

JUNKERS
Grupo Bosch

Robert Bosch GmbH
Geschäftsbereich
Thermotechnik
Postfach 1309
D-73243 Wernau
www.bosch.de/junkers