

Generalidades

Anticongelante

Si el aparato está instalado en un recinto con riesgo de heladas, dejar encendida la llama piloto. A temperaturas por debajo de -10°C desconectar el aparato y vaciarlo. Para su nueva puesta en marcha, sin haberlo vaciado previamente, hay que comprobar la salida del agua caliente. Si no es así, informar al servicio técnico.

Mantenimiento

Conforme a la normativa vigente el usuario es responsable de la seguridad y de la emisión de humos de la instalación.

El usuario tiene también la obligación de hacer revisar periódicamente la instalación.

Por ello, haga limpiar y verificar el funcionamiento de su aparato anualmente por un técnico autorizado.

Limpieza

Limpiar la carcasa con un paño húmedo.

No utilizar para ello detergentes ácidos ni objetos que puedan dañarla.

Datos del aparato

Si su calentador no suministra el caudal de agua caliente deseado, le rogamos compruebe si la llave de paso del gas y la del agua fría están abiertas. Además hay que verificar la limpieza de la alcochofa de la ducha.

De esta forma se ahorran los costes, que puede ocasionar la visita del técnico.

Denominación del aparato
(p.ej.: W 350-1K) W _____

Fecha de fabricación
Calentador de agua (p.ej. FD 947) FD _____

Fecha de la puesta en marcha _____

Vendedor del aparato: _____

ROBERT BOSCH GmbH
Geschäftsbereich Junkers · D 7314 Wernau, Alemania

6 720 602 700 (10.92)

(07.93) B+W/P

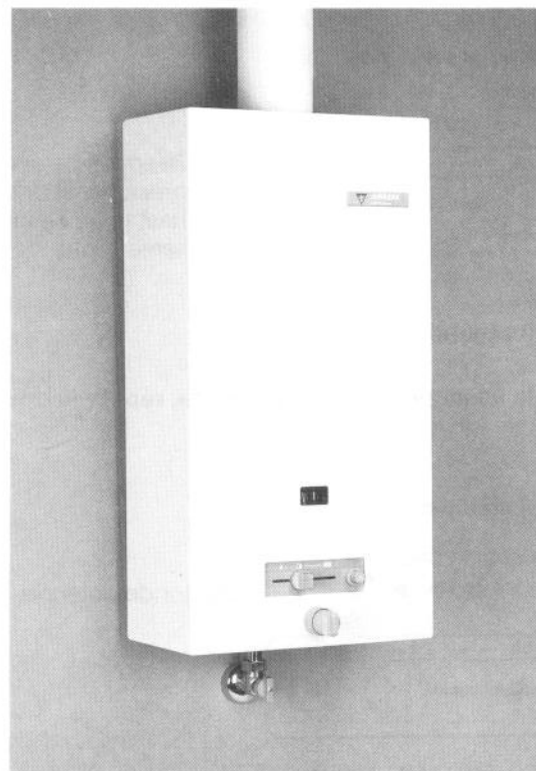
Instrucciones de manejo Ju 1089 S



Calentadores de agua a gas con regulación de potencia manual.

W 250/275-1K...

W 350-1K...



Indicaciones importantes

Para leer estas instrucciones le rogamos abra la hoja plegada.

Estimado cliente:

Su instalador le ha montado un calentador de agua JUNKERS y explicado su manejo y funcionamiento.

- **Cualquier tipo de ajuste o cambio en su instalación, así como en la salida de humos, sólo debe realizarse por un instalador autorizado.**
- Para el funcionamiento fiable y seguro del aparato el usuario tiene la responsabilidad de realizar un mantenimiento periódico. Este mantenimiento sólo puede realizarse por un servicio técnico autorizado.
- No utilizar en el lugar de emplazamiento materiales corrosivos, como cloro, fluor, que p.ej. se encuentran en disolventes, pinturas, pegamentos, gases combustibles y detergentes.
- No reducir ni cerrar las entradas de ventilación o aireación al recinto de emplazamiento.

POR SU SEGURIDAD

Si percibe olor agas, proceda de la forma siguiente:

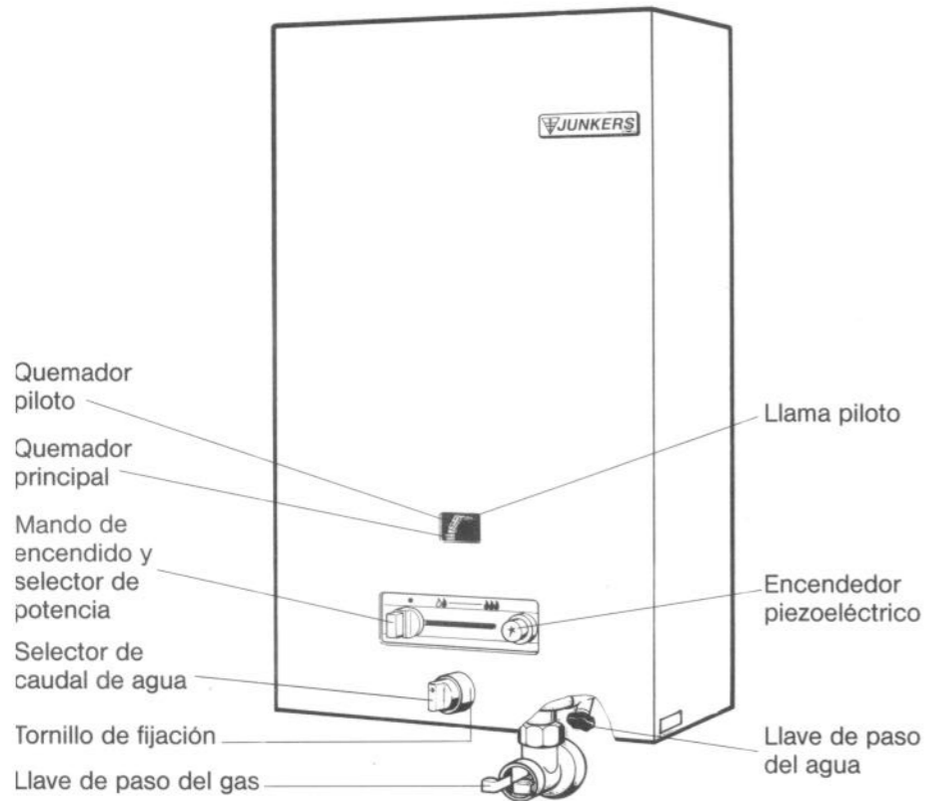


1. Cerrar la llave del gas
2. Abrir las ventanas
3. No accionar ningún interruptor eléctrico
4. Apagar las posibles llamas
5. Llamar inmediatamente a la empresa del gas

No almacenar ni utilizar materiales o líquidos inflamables en las proximidades del aparato.

Elementos de servicio

Toma de agua caliente

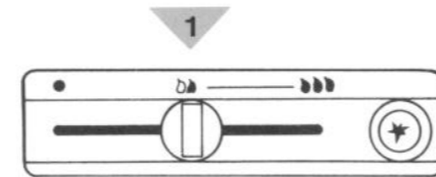


Puesta en marcha



Posición de encendido

Presionar a fondo la tecla y sujetarla



2 Después de unos segundos presionar el encendedor piezo hasta que se encienda la llama piloto

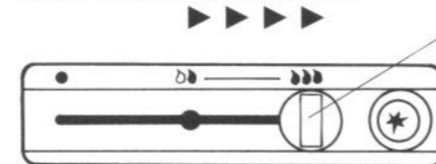


3 Después de 10 segundos soltar la tecla

En caso de que la llama piloto no se encienda, repetir la operación de encendido.

Posición de funcionamiento

Ajuste de la potencia deseada



Minima potencia 50% Máxima potencia 100%

Puesta en marcha

Ajuste del caudal de agua

Girar en sentido anti horario.
Mucha agua templada



Girar mando en sentido horario.
Poca agua y muy caliente

Mediante el selector de caudal de agua y el selector de potencia, se puede obtener agua caliente a la temperatura deseada sin la necesidad de hacer mezclas con agua fría.

En el caso de agua con mucha cal se recomienda regular el selector de caudal de agua y selector de potencia para no sobrepasar una temperatura de salida de 50 °C.

Desconexión

Cuando durante un largo tiempo no se abre la toma de agua caliente. Entoces se apaga también la llama piloto.

