

Cocedor a vapor FS 1/1 P “Vitality”

Instrucciones para la conexión de agua

El aparato “solo” se debe conectar a una toma de agua potable.

El cliente debe instalar un grifo de cierre y un filtro de 50 micras, junto con una válvula reguladora de presión y una válvula antiretorno. El Kit completo de piezas está disponible como opción.

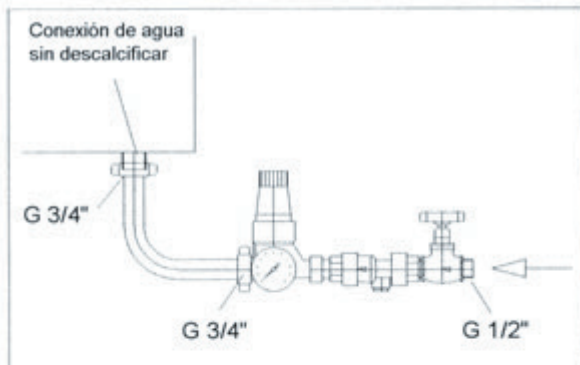
Consumo de agua: - Máx aprox. 30 l/h

Presión de agua: - Para aparatos con descalcificador incorporado
- Presión reducida: 3.5 bars; Presión mínima 2.2 bars.

- Para aparatos sin descalcificador incorporado:
- Presión reducida: 4 bars; Presión mínima: 2.2 bars.

- Sí la presión de red no es suficiente, hay que instalar una bomba de presión.

- Los pasos anteriores son imprescindibles para prevenir que la presión de agua sea inferior a 2.2 bars debido a la presencia de aparatos adicionales.

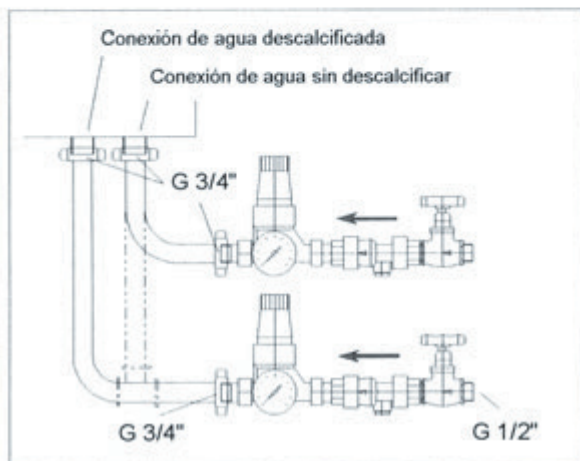


Cocedor a vapor con descalcificador integrado

Obligatorio para instalaciones de agua sin descalcificar.

Conectar la toma de agua principal a la conexión de agua sin descalcificar.

Comprobar la presión de entrada de agua.



Cocedor a vapor sin descalcificador integrado

Indicado para instalaciones de agua tratada.

Para la conexión de agua tratada el agua tiene que estar descalcificada a 0°.

Conectar la toma de agua tratada (osmosis/descalcificada a 0°) a la conexión de agua sin descalcificar y la conexión de agua descalcificada mediante una T como se muestra en el dibujo.

Sí están disponibles las dos tomas de agua (descalcificada y sin descalcificar), conectar la descalcificada a la conexión de agua descalcificada y la sin descalcificar a la toma de agua sin descalcificar.

Comprobar la presión de entrada de agua.