

la mangera (16/22 mm o 19/25 mm), cortando el tubo de salida del filtro externo y conectando las dos partes de la tubería a ambos lados del calentador. El conector seleccionado debe introducirse a presión en el cuerpo del calentador con cuidado no dañar la junta, a continuación debe apretarse la tuerca de presión y después la tuerca que establece la conexión con la mangera. Esta operación debe repetirse en ambos extremos del calentador. El dispositivo para la mantenimiento se instalará en el orden inverso. Asegúrate de que el calentador de flujo esté bien conectado a la salida de la tubería de agua. Una vez realizada la conexión, aprieta la tuerca de presión a que la dirección del flujo de agua sea la misma que la dirección de la flecha marcada en la carcasa del calentador. Advertencia! No sumerja el dispositivo en el agua ni lo sumerja directamente sobre la superficie del agua.

AJUSTE DE TEMPERATURA. La temperatura determinada a regular la iluminación constante del díodo.

La temperatura deseada del agua, entre 20 °C y 33 °C, debe ajustarse mediante botón situado en la parte frontal de carcasa.

Una sola pulsación aumenta la temperatura y una pulsación en el sentido contrario disminuye la temperatura. Se encenderán todos los diodos. Si la señal indicadora es de color rojo, la temperatura ajustada es de 33 °C y el brillo del díodo es parpadeante, en rango, desde la temperatura actual hasta la temperatura ajustada;

- Cuando la temperatura del agua es inferior a la ajustada, un solo díodo está iluminado de forma continua;
- Cuando la temperatura del agua es mayor que la programada el calentador no trabaja, el díodo señala la temperatura actual y parpadea rápidamente;

El calentador también cuenta con un sensor de temperatura adicional colocado en el elemento calefactor. Si ocurre que el calentador llegara a funcionar sin sujeción a sobretemperatura, la electrónica lo desactivará automáticamente (el calentador entrará en modo de protección). Esto se indica mediante el parpadeo simultáneamente de los diodos exteriores (20 y 33 °C).

Para el calentador valdrá función a una función de temporización.

Algunas de las funciones del calentador, como la regulación de temperatura, se realizan mediante el díodo.

REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA. La temperatura establecida por el programador permanecerá fija durante todo el tiempo.

LED. La temperatura regulada viene indicada durante la operación continua del calentador.

LED. La temperatura del agua desiderada en el intervalo 20-33 °C debe ser impuesta mediante un pulsante situado en la parte anterior del dispositivo. Una pulsación aumenta la temperatura y una pulsación en el sentido contrario disminuye la temperatura. La temperatura deseada debe ser regulada entre 10 °C y 33 °C.

Dado que el dispositivo es de tipo de control de temperatura, la regulación de la temperatura se realiza en la totalidad del dispositivo.

Para un correcto funcionamiento del calentador, es necesario un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

Para la reducción o la fuga de agua se debe utilizar un filtro de agua de calidad óptima.

