

Calentador de agua Atmor InLine 5kW

Ayer compré atmol en línea por 5 m2. Calienta el agua muy mal para apenas calentarla a una presión mínima. Y luego se desmayó por completo y no funciona a baja presión, y un poco más de presión: corre agua fría. No lo recomiendo, es una completa tontería.

Solo una cosa: los arrancadores magnéticos suelen fallar.

El sensor dura un máximo de 3 años cuando funciona 2 semanas al año.

Para devolverlo en garantía, tienes que ir a una ciudad vecina, así que lo reparo yo mismo.

Yo no instalaría uno así en el baño.

durante un par de temporadas

Después de unos 2 años cambié el sensor, era económico, pero tuve que quitarlo y llevarlo al centro de servicio.

Los accesorios de plástico para el suministro/drenaje de agua no fueron inventados por la persona más inteligente. Entiendo que esto se hace por seguridad eléctrica, pero apretar tuercas de metal en roscas de plástico es otro atractivo. Tuve que colocar un cable separado de mayor sección transversal para la fuente de alimentación. La corriente consumida por el calentador de agua puede alcanzar los 35 amperios, y esto ya no es broma. Un cable ordinario con una sección transversal de 2 milímetros cuadrados no puede contener tal corriente durante mucho tiempo. Bueno, la regulación de la temperatura del agua por presión también es un proceso de hemorroides. Especialmente en invierno, cuando el agua está muy fría.

Requiere 3 fases para usar todo el potencial de calefacción.

Durante 4 años de uso diario, comenzó a no encenderse siempre cuando se abrió el agua

Después de 8 años de funcionamiento periódico (en el momento del corte de agua), el imán murió, esos. el imán que estaba dentro de la válvula se descompuso y se convirtió en moho y miel de tilo.

Cables de plástico

Después de aproximadamente 2 años, cambié el sensor a bajo costo, pero tuve que quitarlo y llevarlo al centro de servicio.

Extremadamente poco fiable, explosivo.

Apenas a plena potencia calienta el agua normalmente, y luego si la presión del agua es mínima... se calienta durante mucho tiempo. 2 semanas al año)