

Calentador de agua Atlantic Round Eco VMR 50

Claro que te lo puedes llevar, pero hay muchas alternativas mejores por este precio. Hay algunos puntos que no te convienen. Comencemos con el hecho de que el cable de conexión no está incluido en el kit, solo hay una válvula de retención, pero lo más interesante es que no se sabe cuál, la presión máxima no está escrita en I. La válvula de retención purga la presión a través del cuentagotas con cada calentamiento, a pesar de que la presión en el sistema de suministro de agua es de ~ 3 - 3,5 bar, es decir, es normal, en modelos anteriores casi nunca goteaba. Las instrucciones indican que si la presión es superior a 4 bar, entonces debe instalar un reductor de presión, y la presión máxima es de hasta 6 bar, en principio, como la mayoría. El termostato está oculto, y no solo oculto, por lo que debe desenroscar la tapa y ajustarla, pero debe tomar un destornillador, desenroscar la tapa y solo luego ajustar la temperatura, por lo tanto, debe tener esto en cuenta y establecer la temperatura deseada incluso durante la instalación, para no subir más tarde. La temperatura máxima del agua se indica como 65° más o menos 5°, se siente como mínimo 70°, no se necesita más. Un modelo de 1,2 kW, al principio fue un poco vergonzoso, pero se planeó conducir el cableado desde un extractor, la sección transversal no es grande, en general es suficiente, pero el primer calentamiento fue de aproximadamente 4,5 horas. Y entonces, depende de las necesidades individuales, usamos ~ 4 metros cúbicos de agua caliente por mes, eso es suficiente para nosotros. Lo que más no me gusta es que la caldera tiene una superficie notablemente caliente, lo que significa que tiene mal aislamiento térmico y no es muy económico, ya que retiene peor el calor, a los padres les regalaron el modelo Ariston JUNIOR 80 V, es generalmente fro en la parte superior y no hay problemas descritos en I. La temperatura máxima del agua se indica como 65° más o menos 5°, se siente como mínimo 70°, no se necesita más. Un modelo de 1,2 kW, al principio fue un poco vergonzoso, pero se planeó conducir el cableado desde un extractor, la sección transversal no es grande, en general es suficiente, pero el primer calentamiento fue de aproximadamente 4,5 horas. Y entonces, depende de las necesidades individuales, usamos ~ 4 metros cúbicos de agua caliente por mes, eso es suficiente para nosotros. Lo que más no me gusta es que la caldera tiene una superficie notablemente caliente, lo que significa que tiene mal aislamiento térmico y no es muy económico, ya que retiene peor el calor, a los padres les regalaron el modelo Ariston JUNIOR 80 V, es generalmente fro en la parte superior y no hay problemas descritos en I. La temperatura máxima del agua se indica como 65° más o menos 5°, se siente como mínimo 70°, no se necesita más. Un modelo de 1,2 kW, al principio fue un poco vergonzoso, pero se planeó conducir el cableado desde un extractor, la sección transversal no es grande, en general es suficiente, pero el primer calentamiento fue de aproximadamente 4,5 horas. Y entonces, depende de las necesidades individuales, usamos ~ 4 metros cúbicos de agua caliente por mes, eso es suficiente para nosotros. Lo que más no me gusta es que la caldera tiene una superficie

notablemente caliente, lo que significa que tiene mal aislamiento termico y no es muy economico, ya que retiene peor el calor, a los padres les regalaron el modelo Ariston JUNIOR 80 V, es generalmente fro en la parte superior y no hay problemas descritos en I. pero el primer calentamiento fue de aproximadamente 4,5 horas. Y entonces, depende de las necesidades individuales, usamos ~ 4 metros cbicos de agua caliente por mes, eso es suficiente para nosotros. Lo que mas no me gusta es que la caldera tiene una superficie notablemente caliente, lo que significa que tiene mal aislamiento termico y no es muy economico, ya que retiene peor el calor, a los padres les regalaron el modelo Ariston JUNIOR 80 V, es generalmente fro en la parte superior y no hay problemas descritos en I.