

Esquentador Atlantic Round Eco VMR 50

Claro que voc pode aceitar, mas existem muitas alternativas melhores por esse preço. Existem alguns pontos que não combinam com voc. Vamos começar com o fato de que o cabo de conexão não está incluído no kit, há apenas uma válvula de retenção, mas o mais interessante é que não se sabe qual, a pressão máxima não está escrita nela. A válvula de retenção libera pressão através do gotejador a cada aquecimento, apesar da pressão no sistema de abastecimento de água ser ~ 3 - 3,5 bar, ou seja, normal, nos modelos anteriores quase nunca pingava. As instruções indicam que, se a pressão for superior a 4 bar, voc precisa instalar um redutor de pressão e a pressão máxima de até 6 bar, em princípio, como a maioria. O termostato está oculto, e não apenas oculto, que voc precisa desapertar a tampa e ajustá-la, mas voc precisa pegar uma chave de fenda, desapertar a tampa e então definir a temperatura, portanto, voc precisa levar isso em consideração e definir a temperatura desejada mesmo durante a instalação, para não subir mais tarde. A temperatura máxima da água indicada como 65° mais ou menos 5°, parece pelo menos 70°, não necessário mais. Um modelo de 1,2 kW, no começo foi um pouco embaraçoso, mas foi planejado para conduzir a fiação de um exaustor, a seção transversal não é grande, em geral suficiente, mas o primeiro aquecimento foi de cerca de 4,5 horas. E por isso depende das necessidades individuais, usamos ~ 4 metros cúbicos de água quente por mês, isso suficiente para nós. O que eu não gosto mais é que a caldeira tem uma superfície visivelmente quente, o que significa que tem um isolamento térmico ruim e não é muito econômico, pois mantém o calor pior, os pais receberam o modelo Ariston JUNIOR 80 V, geralmente frio no topo e não há problemas descritos nele. A temperatura máxima da água indicada como 65° mais ou menos 5°, parece pelo menos 70°, não necessário mais. Um modelo de 1,2 kW, no começo foi um pouco embaraçoso, mas foi planejado para conduzir a fiação de um exaustor, a seção transversal não é grande, em geral suficiente, mas o primeiro aquecimento foi de cerca de 4,5 horas. E por isso depende das necessidades individuais, usamos ~ 4 metros cúbicos de água quente por mês, isso suficiente para nós. O que eu não gosto mais é que a caldeira tem uma superfície visivelmente quente, o que significa que tem um isolamento térmico ruim e não é muito econômico, pois mantém o calor pior, os pais receberam o modelo Ariston JUNIOR 80 V, geralmente frio no topo e não há problemas descritos nele. A temperatura máxima da água indicada como 65° mais ou menos 5°, parece pelo menos 70°, não necessário mais. Um modelo de 1,2 kW, no começo foi um pouco embaraçoso, mas foi planejado para conduzir a fiação de um exaustor, a seção transversal não é grande, em geral suficiente, mas o primeiro aquecimento foi de cerca de 4,5 horas. E por isso depende das necessidades individuais, usamos ~ 4 metros cúbicos de água quente por mês, isso suficiente para nós. O que eu não gosto mais é que a caldeira tem uma superfície visivelmente quente, o que significa que tem um isolamento térmico ruim e não é muito econômico, pois mantém o calor pior, os pais receberam o modelo Ariston JUNIOR 80 V, geralmente frio no topo e não há problemas descritos nele. mas o primeiro aquecimento foi de cerca de 4,5 horas. E por isso

depende das necessidades individuais, usamos ~ 4 metros cúbicos de água quente por mês, isso suficiente para nós. O que eu não gosto mais é que a caldeira tem uma superfície visivelmente quente, o que significa que tem um isolamento térmico ruim e não é muito econômico, pois mantém o calor pior, os pais receberam o modelo Ariston JUNIOR 80 V, geralmente frio no topo e não há problemas descritos nele.