

Aquecedor de gua Stiebel Eltron DHC-E 12

grande modelo Usado anteriormente Atmor 6KW de baixa presso, depois de mudar para este - potncia e presso vieram. Ele conectado simplesmente entre dois pentes FAR em um delineador flexvel. Fonte de alimentao certamente precisa de um fio de cobre single-core separado 10tk. Mas mesmo ele aquece um pouco para mim ao longo de todo o comprimento aps 10 minutos de trabalho. Outro ponto, no h nenhuma exibio nele. Este mercado Yandex fornece informaes falsas sobre o produto. Veja no site oficial, no tem display.

excelente modelo Entendo que o ponto importante do protochnik o consumo de corrente da ordem de ~50A. Mas: aqui voc precisa entender isso quando h gua muito fria na entrada (perodo primavera / outono) No vero (e o protochnik foi levado para isso), a temperatura da gua no to fria. E o ponto mais importante so aqueles que dizem que o total acumulado consome menos - vou argumentar.)))

grande modelo Uso-o pessoalmente h mais de 3 anos. No vero, quando a gua era desligada, no havia operao contnua de longo prazo. No vero, quando voc desliga, voc se acostuma tanto que lembra que j ligou a gua quente, algumas semanas depois :)

bad model O modelo no deu certo. A temperatura no se mantm quando a taxa de fluxo muda. Como resultado, com uma pequena vazao, sai gua fervente, com uma grande vazao, ligeiramente quente. Altere a temperatura (a potncia de aquecimento obtida apenas pela ala do dispositivo, o que completamente inconveniente ao analisar em vrios lugares ... A temperatura no se mantm quando a taxa de fluxo muda. Como resultado, com uma pequena vazao, sai gua fervente, com uma grande vazao, ligeiramente quente. Altere a temperatura (a potncia de aquecimento obtida apenas pela ala do dispositivo, o que completamente inconveniente ao analisar em vrios lugares ... A temperatura no se mantm quando a taxa de fluxo muda. Como resultado, com uma pequena vazao, sai gua fervente, com uma grande vazao, ligeiramente quente. Altere a temperatura (a potncia de aquecimento obtida apenas pela ala do dispositivo, o que completamente inconveniente ao analisar em vrios lugares ...