

# Aquecedor de gua Electrolux EWH 100 Royal Flash

0 No outono do ano de 2019, a gua comeou a pingar da caldeira (tampa inferior) e, aps uma semana, o solo comeou a vibrar os anexos do ELV na brisa. Eles vieram do centro de servio, nomearam um curto: tendo soprado o toldo e derretido o tubo de dez secos, ento a gua vazou pelo tubo. Eles tambm substituram o ncleo de magnsio para evitar o acmulo de calcrio (para cozinhar, mais no includo na lista de detalhes da garantia). Tendo instalado com sucesso a caldeira, aqui por volta do segundo do ms, e de repente queimei os dez, querendo conectar todas as mentes ao circuito eltrico, ele foi concluido, incluindo o zeramento, e conectado mquina automtica.

Especialistas do centro de servio revitalizaram o reparo de garantia, ALE ... avisado, Se at maio de 2020, se o servio tcnico no for realizado at maio de 2020 (como, por uma pequena taxa, o custo de 1800 hryvnia, para tripas fofas), perderei a garantia, embora o passaporte diga 24 meses garantia. <sup>2</sup> os renovo FELICIDADE, este ano 24/06/2020, ano de 24.06.2020, aps 1 dia e um ms, a caldeira ser reconstruda em harmonia (pode ser acionada, mais ser o ELV). Como a caldeira no passava por manuteno tcnica h muito tempo (os reparos de manuteno no esto includos na lista de servios tcnicos !!!!), fui poupado da garantia! virobnik, prtica yaki em

bom modelo , gostou

Unidade necessriaNo h nada sobre o que escrever - eles trouxeram, instalaram, funciona.

Nenhuma aventura. No h problemas, no flui, a gua aquece rapidamente, no consome eletricidade em excesso.

Uma excelente fonte de gua quenteUm dos poucos aquecedores de gua do mercado com tanque de ao inoxidvel, e ainda com 8 anos de garantia. No h problemas em desligar o HW agora, voc no precisa correr com panelas e bacias para lavar o beb. S uma coisa eu acho - por que no pensei em comprar isso antes.

Bom aquecedorAquecedor bom. Elimina completamente os problemas com a gua quente, pois grande em si (80 litros uma famlia de cinco por olho para lavar-se de manh / colocar-se em ordem), e mantm a gua quente de maneira muito eficaz (nunca conseguiu "derram-la" completamente para que saia fria). Existe um bom modo ECO - nele economiza eletricidade (na verdade,