

Aquecedor de gua Electrolux EWH 50 Heatronic Slim Dry

Estreito

Aquecedor de gua bonito, elegante e, o mais importante, rpido o suficiente com bom isolamento trmico. Tem um corpo redondo clssico, mas ao contrrio dos perfis largos usuais, o dimetro do tanque aqui muito menor, apenas 340 mm. Isso permitir que voc aborde a questo do posicionamento de forma mais racional, por exemplo, tive a ideia de instal-lo em um nicho da sala. O controle de aquecimento o mais simples, a temperatura mantida por um termostato termomecnico. Tambm considero isso uma vantagem, pois a eletrnica digital moderna significativamente inferior em termos de confiabilidade e, na maioria das vezes, falha por surtos de energia, que geralmente acontecem em nossas redes eltricas. Portanto, esse termostato no tem medo de nada e, embora no possa alcanar uma regulao ultraprecisa, no necessrio aqui. Uma diferena real de 3-4 graus realmente no afeta nada. A temperatura mxima da gua neste modelo de 75 graus, mas o fabricante recomenda usar o modo econmico marcado com uma etiqueta correspondente no regulador. Ao mesmo tempo, a gua aquecida a 50-55 graus e um elemento de aquecimento com potncia de 1500 W no leva mais de 70 minutos. Claro, o tempo pode variar dependendo da temperatura inicial da gua, mas em qualquer caso, apenas a gua morna no ter que esperar muito tempo. A propsito, o dispositivo est equipado com um elemento de aquecimento seco, no qual, devido ao design especial, a escala no se instala. Ao mesmo tempo, a gua aquecida a 50-55 graus e um elemento de aquecimento com potncia de 1500 W no leva mais de 70 minutos. Claro, o tempo pode variar dependendo da temperatura inicial da gua, mas em qualquer caso, apenas a gua morna no ter que esperar muito tempo. A propsito, o dispositivo est equipado com um elemento de aquecimento seco, no qual, devido ao design especial, a escala no se instala. Ao mesmo tempo, a gua aquecida a 50-55 graus e um elemento de aquecimento com potncia de 1500 W no leva mais de 70 minutos. Claro, o tempo pode variar dependendo da temperatura inicial da gua, mas em qualquer caso, apenas a gua morna no ter que esperar muito tempo. A propsito, o dispositivo est equipado com um elemento de aquecimento seco, no qual, devido ao design especial, a escala no se instala.