

# Aquecedor de gua Grunhelm GBH I -100VH

Mais ou menos

A primeira e principal vantagem deste modelo a utilizao do ao inoxidvel como material do tanque. Tal tanque no requer revestimentos vitrocermicos, que eventualmente racham de qualquer maneira e so realmente resistentes corrosivo. Mesmo as costuras so feitas no por soldagem comum, mas por soldagem de feixe especial no vcuo. E para maior confiabilidade, o fabricante tambm adicionou um nodo de magnsio aqui. 50 litros de gua so suficientes para tomar um banho econmico para duas pessoas, mas se ningum reclamar de gua quente alm de mim, ento voc no pode ser tmido. Esse volume aquece muito rapidamente, se voc o aquecer de um estado completamente frio a 55-60 graus, no precisar esperar mais de uma hora e um quarto. Normalmente, as caldeiras desse volume aquecem por mais de duas horas, mas aqui so instalados dois elementos de aquecimento de potncia de quilowatts, e estes so tradicionais "midos" aquecedores de alta potncia. Outro ponto importante o formato do tanque. retangular com bordas arredondadas, com espessura de apenas 26 cm, e isso permite a instalao oculta, por exemplo, em um armrio.