

Aquecedor de gua Galmet SGW(S)-120

Excelente qualidade, excelente aparncia, pelo seu preo h muitas funes, com caldeiras caras no de forma alguma inferior em desempenho.

Galmet Tower 200 litros .. No tive tempo para apreciar seus mritos. Muck raro.

Eu aconselharia voc Galmet-aqui nos fruns eles escrevem que est funcionando h 8 anos. Eu prestaria ateno espessura da parede do tanque interno e ao peso do produto. Ento, um 80 Atlantic tem cerca de 20 kg e um Pole tem 30 kg - essa a espessura para voc e, com base nisso, o recurso do aquecedor de gua. Bem direita est o oramento Ariston (assemblia da Rssia) - no estou reclamando, mas improvvel que funcione por mais de 5 anos, como vou latir Galmet.

Uma maneira barata de preparar a quantidade necessaria de gua. qualidade do servio. Grande nodo de magnsio.Espessura de ao do tanque 2,5-3 mm

- por que voc precisa de um aquecedor de gua). Fundio de cobalto de titnio de esmalte mais vitorioso, mais frequentemente serrado mais baixo, e as indicaes sero obviamente melhores para durabilidade e resistncia baixa presso. ° modelos com dois trocadores de calor e enrole o trocador de calor no trocador de calor (vrias combinaes, no outono para as quais voc precisa de um aquecedor de gua). Fundio de cobalto de titnio de esmalte mais vitorioso, mais frequentemente serrado mais baixo, e as indicaes sero obviamente melhores para durabilidade e resistncia baixa presso. ° modelos com dois trocadores de calor e enrole o trocador de calor no trocador de calor (vrias combinaes, no outono para as quais voc precisa de um aquecedor de gua). Fundio de cobalto de titnio de esmalte mais vitorioso, mais frequentemente serrado mais baixo, e as indicaes sero obviamente melhores para durabilidade e resistncia baixa presso.