

ORBIS

LANÇAMENTO

AQUECEDOR DE ÁGUA ELÉTRICO 80L TIPO ACUMULAÇÃO

UMA NOVA OPÇÃO EM AQUECIMENTO DE ÁGUA. A MESMA QUALIDADE E CONFORTO QUE VOCÊ CONHECE E CONFIÁ.



1



MODELO	0802EB
Volume [Litros]	80
Potência [W]	1500
Tensão [V]	220
Frequência [Hz]	60
Pressão Máx. [kg/cm²]	6
Temperatura [°C]	35-70
Dim. Ax D (Ø) [mm]	813x530
Peso do Produto [Kg]	27
Peso Total c/ Água [Kg]	107



ALTA RESISTÊNCIA À CORROSÃO



DIAGNÓSTICO INTELIGENTE



220V



EFICIÊNCIA E ECONOMIA



ANTI-CONGELAMENTO



ÂNODO DE MAGNÉSIO



BAIXA MANUTENÇÃO



VÁLVULAS DE SEGURANÇA



BAIXO CONSUMO ELÉTRICO



ÁGUA QUENTE SEMPRE DISPONÍVEL



PROTEÇÃO CONTRA SUPERAQUECIMENTO



TANQUE DE AÇO CARBONO VITRIFICADO

Modo manual

Neste modo, você pode selecionar manualmente a temperatura da água.

ECO Modo eco

Neste modo, o diagnóstico inteligente ajustará a temperatura da água com base no uso detectado.

Modo férias

Neste modo, somente as funções anticongelante e antibacteriana estarão ativas.

Função antibacteriana

Esta função elimina fungos e bactérias aquecendo a água a 70°C durante 15 minutos consecutivos e repete-se a cada 30 dias.

Função anticongelante

Quando a temperatura da água no tanque cair abaixo de 5°C, a água será aquecida até 16°C, para evitar que congele. Essa função, portanto, protege o aparelho e seus componentes.

E MUITO MAIS...

- Fácil manutenção.
- Mais conforto e água quente para o seu banho.
- Entrada e saída de água de ½ pol.
- Tanque de alta durabilidade de aço carbono vitrificado.
- Temperatura de 35°C a 70°C.
- Pode ser instalado na parede próximo ao teto e em qualquer local da casa.
- Diagnóstico inteligente.
- Botão de segurança contra superaquecimento (90°C).
- Baixo consumo de energia (Mais econômico que o chuveiro elétrico).



orbisdobrasil.com.br

f @orbisdobrasil

100 anos
ORBIS

Fábrica há 25 anos no BRASIL

SAC 0800 410 1045
(41) 99794-0236

Produto com 3 anos de garantia. Contacte uma Assistência Técnica ORBIS (ATO) autorizada. Para o aquecedor de acumulação/boiler é necessário efetuar a troca do bastão de ânodo anualmente para manter a garantia, consulte o manual. Especificações com base em duchas de 8L/min e torneiras de 3L/min.