

Termo de água elétrico KST-S-16L 16 litros



Product codes:

Reference: 7900M

EAN13: -UPC: -

Product description:

Material e Design:

•

•

•



Tampa superior e torneira em plástico preto resistente e durável, que proporciona segurança e funcionalidade no uso diário.

Sistema automático de controle de calor: Mantém a temperatura desejada de forma contínua e eficiente.

Resistência interna de aço inoxidável: Aquece a água de forma rápida e segura.

Alças laterais com isolamento térmico: Permitem mover o equipamento sem risco de queimaduras.

Indicadores de nível de água: Visibilidade clara do conteúdo restante no interior.

Torneira especial: Para um vertimento controlado, higiênico e sem gotejamentos.

Especificações Técnicas:

Capacidade: 16 litros.

Potência: 1.5 kW.

Voltagem: 220V / 50Hz.

Dimensões do equipamento: 260 x 260 x 453 mm.

Dimensões da embalagem: $320 \times 320 \times 520 \text{ mm}$.

Peso líquido: 3.3 kg.

Peso bruto: 4.1 kg.

Material: Aço inoxidável 201.

Faixa de temperatura: 30°C a 90°C.

Características Adicionais:

•



Aquecimento eficiente: Ideal para uso contínuo em ambientes exigentes.

Design compacto: Fácil de posicionar em estações de autosserviço ou áreas de cozinha.

Alta segurança: Componentes resistentes ao calor e de manuseio seguro.

Fácil manutenção: Superfície lisa e sem porosidades que evita o acúmulo de resíduos.

Product features:

Peso: 3,3 Kg

Tensão de Alimentação: 220-240V CA 50Hz

Potência em Watts: 1500W

Faixa de temperatura: +30°C a +90°C

Medida: 260x260x453mm Medida: 260x260x453mm

Product short description:

Aquecedor elétrico de água projetado para oferecer alto desempenho em ambientes profissionais, com estrutura de aço inoxidável 201 que garante durabilidade, higiene e resistência ao uso intensivo. Ideal para hotéis, restaurantes, buffets e escritórios, graças ao seu design compacto e seguro. Seu sistema automático de controle de calor permite manter a água quente de forma constante, facilitando seu uso a qualquer momento do dia.

Product gallery:



