

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 18/05/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Máquina de lavar louça industrial tipo CAPOTA cesto 50x50 cm

Informacoes do Produto

SKU:	CHST800	Modelo:	ST800
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	ST800

Descricao Resumida

Dados técnicos

- Altura do prato: 430mm.
- Cestos de produção/hora: 30/20.
- Potência: 6,80kW.
- Potência da bomba: 0,75kW
- Tensão: 400V
- Dimensões: 690x794x1500/1975 (LxPxA) mm

Acessórios incluídos:

- 1 Cesto de louça 50x50 cm.
- 1 Cesto universal 50x50 cm.
- 1 Tubo de carregamento.
- 1 Tubo de esgoto.

Descricao Completa

Características técnicas

- Máquina de lavar louça profissional em aço inoxidável para interiores e exteriores.
- Controlo eletromecânico altamente eficiente com consumo mínimo de eletricidade e água.
- Design moderno e muito prático.
- Sistema de funcionamento muito intuitivo com sinalização laser legível e de longa duração.
- Equipada com braços de lavagem superior e inferior em aço inoxidável e braços de enxaguamento superior e inferior em material anti-químico.
- Altura da câmara de lavagem adaptada para lavar loiça até 43 cm. de altura.
- Fácil acesso ao quadro elétrico, manutenção e inspeção.
- Dispensador peristáltico de abrillantador e detergente incluído.
- As temperaturas da água de lavagem e de enxaguamento são controladas automaticamente por 2 termóstatos que funcionam de forma independente.

- Dispõe de 2 programas de lavagem de 120 e 180 segundos.
- Sistema totalmente seguro por meio de protectores térmicos.
- Sinal acústico no final do ciclo de lavagem.
- Botão de segurança para abertura da porta.
- Consumo de água por ciclo: 2,5 litros.
- Pressão de água adequada para o funcionamento: 2-4 bar.
- Capacidade do depósito: 6,5 litros.
- Capacidade do depósito: 21 litros.
- Temperatura de lavagem: 60-65°C.
- Temperatura de enxaguamento: 82-90°C.
- Potência da resistência do depósito: 3000 W.
- Potência do elemento de aquecimento da Marmita: 6000 W.
- Consumo máximo de energia: 6800 W.
- Tipo de cabo de alimentação: 5x1,5 mm (400/3F).

IMPORTANTE: É obrigatória a instalação de um descalcificador se a dureza da água na rede de abastecimento for superior a 5-6 dH.