

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

## Máquina de lavar loiça industrial com bomba de abrillantador e esgoto cesto de 50x50cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHCH500ECOB	<b>Modelo:</b>	CH500ECOB
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	CH500ECOB

### Descricao Resumida

## Dados técnicos

- Altura da louça: 320mm.
- Produção de cestos/hora: 30.
- Potência: 5,25kW.
- Potência da bomba: 0,55kW
- Tensão: 230V
- Dimensões: 590x600x810 (LxPxA) mm

## Acessórios incluídos:

- 1 Cesto de vidro 50x50 cm.
- 1 Cesto para pratos 50x50 cm.
- 1 Tubo de carregamento.
- 1 Tubo de esgoto.

## Descricao Completa

### Características técnicas

- Fabricada interna e externamente, incluindo o chassi, painel e Marmita, em aço inoxidável.
- Braços giratórios superiores e inferiores para lavagem e enxaguamento. Material altamente resistente e de fácil manuseamento para limpeza e manutenção.
- Pés ajustáveis em aço inoxidável.
- Dispensador automático de abrillantador incluído.
- O depósito de lavagem enche-se automática e continuamente.
- As temperaturas da água de lavagem e de enxaguamento são controladas automaticamente por 2 termostatos de funcionamento independente.
- O seu desempenho e eficácia são superiores aos dos seus concorrentes.
- Duração do programa de 120 segundos.
- Bomba resistente ao detergente e à água quente.

- O isolamento da Marmita em fibra de vidro reduz ao mínimo a perda de calor, evitando assim o desperdício de energia.
- Sistema totalmente protegido por meio de protectores térmicos.
- Fácil acesso ao quadro elétrico, manutenção e inspeção.
- Botão de segurança para abertura da porta.
- Produção teórica 500/540 pratos/hora - 1500 copos/hora.
- Consumo de água por ciclo: 4,5 litros.
- Pressão de água de trabalho: 2-4 bar.
- Capacidade do depósito: 29 litros.
- Temperatura de lavagem: 50-55°C.
- Temperatura de enxaguamento: 80-85°C.
- Altura de escoamento no chão: 5 cm.
- Potência da resistência do depósito: 2500W.
- Potência da resistência do tanque: 4500W.
- Equipada com bomba de escoamento (CH500ECOB).