

# 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: 22/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de lavar loiça industrial com bomba de abrillantador Cesto 40x40cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHCH400ECO	<b>Modelo:</b>	CH400ECO
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	CH400ECO

### Descricao Resumida

## Dados técnicos

- Altura da loiça: 285mm.
- Cestos de produção/hora: 30.
- Potência: 3,20kW.
- Potência da bomba: 0,25kW
- Tensão: 230V
- Dimensões: 490x520x780 (LxPxA) mm

## Acessórios incluídos:

- 2 Cestos para copos 40x40 cm.
- 1 tubo de carga.
- 1 Tubo de esgoto.

## Descricao Completa

### Características técnicas

- Fabricada interna e externamente, incluindo o chassi, painel e Marmita, em aço inoxidável.
- Equipada com braços giratórios para lavagem na parte inferior e enxaguamento na parte superior e inferior. Material altamente resistente e de fácil manuseamento para limpeza e manutenção.
- Pés ajustáveis em aço inoxidável.
- Dispensador automático de abrilhantador incluído.
- O depósito de lavagem enche-se automática e continuamente.
- As temperaturas da água de lavagem e de enxaguamento são controladas automaticamente por 2 termóstatos 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 de 1000/1200 chávenas/hora.
- Consumo de água por ciclo: 2,5 litros.
- Pressão de água de trabalho: 2-4 bar.
- Capacidade do depósito: 11 litros.
- Temperatura de lavagem: 50-55°C.
- Temperatura de enxaguamento: 80-85°C.
- Altura de escoamento no chão: 5 cm.
- Potência da resistência do tanque: 1800W.
- Potência do elemento de aquecimento do tanque: 3000W.