

# 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 tipo Hotte com cesto de 50x50cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHCH800	<b>Modelo:</b>	CH800
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	CH800

### Descricao Resumida

## Dados técnicos

- Abertura da porta: 450mm.
- Altura do prato: 440mm.
- Produção de cestos/hora: 24-40.
- Potência: 8,50kW.
- Potência da bomba: 0,50kW
- Tensão: 400V
- Dimensões: 640x740x1480 (LxPxA) mm

## Acessórios incluídos:

- 1 Cesto para 16 pratos 50x50 cm.
- 1 Cesto de copos 50x50 cm.
- 1 Cesto de talheres.
- 1 Tubo de carga.
- 1 Tubo de esgoto.

## Descricao Completa

### Características técnicas

- Máquina de lavar louça com capota e uma abertura útil de 44 cm. A forma da câmara de lavagem permite a lavagem de tabuleiros GN e EURONORM.
- Pode ser instalada tanto em a como em canto, sem necessidade de efetuar modificações ou acrescentar componentes.
- Fabricado em Itália por um líder europeu com mais de 1 milhão de unidades em funcionamento em todo o mundo.
- Qualidade, fiabilidade, durabilidade e baixo consumo.
- Capota com sistema de elevação de baixo esforço.
- Braços de lavagem e enxaguamento superior e inferior com tecnologia EQUALIZER.

- Fundo do tanque estampado e filtro especial do tanque em material heterogéneo anti-choque PROSTRAIN.
- Duplo filtro de material heterogéneo na aspiração da bomba.
- Sistema de esgoto com tecnologia especial que melhora a eficiência da reposição de água no depósito em mais de 25%, mantendo-o mais limpo e consumindo menos detergente. Isto reduz os custos de funcionamento.
- São fáceis de utilizar graças à interface com comandos electromecânicos, ao ciclo de lavagem geral de 120 segundos e à simplicidade de desmontagem e remontagem dos braços de lavagem e enxaguamento, bem como do filtro do depósito.
- Consumo de água por ciclo: 2,7 litros.
- Pressão de água de funcionamento: 2-4 bar.
- Capacidade do depósito: 15 litros.
- Temperatura de lavagem: 60°C.
- Temperatura de enxaguamento: 80°C.
- Altura de escoamento no chão: 5 cm.
- Potência da resistência do depósito: 2100W.
- Potência da resistência do tanque: 8000W.
- Dispensador eletrónico de abrillantador incluído.
- **TECNOLOGIA DA BOMBA DE SAÍDA DUPLA:** Uma bomba tradicional tem uma entrada (do depósito) e uma saída para os braços de lavagem, que são dois, pelo que é necessária uma junção em T ou Y. A nossa investigação demonstrou que 25-30% da potência se perde nesta zona. A solução é simples: equipamos as nossas máquinas de lavar loiça com uma bomba que tem uma entrada mas 2 saídas sem qualquer junção em T. Isto elimina a perda de potência e reduz o ruído. Isto elimina a perda de potência e reduz o ruído.
- **TECNOLOGIA EQUALIZADORA:** A utilização de braços idênticos compromete o desempenho, e é por isso que utilizamos um braço de aço com queimadores de alta pressão na parte inferior, enquanto na parte superior utilizamos um braço feito de material heterogéneo (resina acética com talco e fibra), com queimadores de alto fluxo. Isto compensa a diferença de potência hidráulica resultante do maior comprimento do circuito, favorecendo a rotação e a distribuição uniforme.