

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



Hotelequip.pt

Máquina de lavar loiça industrial com cesto de 50x50cm

Informacoes do Produto

SKU:	CHCH500	Modelo:	CH500
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	CH500

Descricao Resumida

Dados técnicos

- Abertura da porta: 325mm.
- Altura do prato: 365mm.
- Produção de cestos/hora: 24-40.
- Potência: 3,50kW.
- Potência da bomba: 0,47kW
- Tensão: 230V
- Dimensões: 580x610x820 (LxPxA) mm

Acessórios incluídos:

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

Descricao Completa

Características técnicas

- Máquina de lavar louça de balcão ou de bancada.
- Fabricada 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.
- Parede dupla parcial com calhas embutidas para facilitar a limpeza diária.
- Extremamente silenciosa graças à porta de parede dupla e à bomba de caudal duplo.
- 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 e do filtro do depósito.
- Consumo de água por ciclo: 2,7 litros.
- Pressão de água de funcionamento: 2-4 bar.
- Capacidade do depósito: 20 litros.
- Temperatura de lavagem: 60°C.
- Temperatura de enxaguamento: 80°C.
- Altura de escoamento no chão: 5 cm.
- Potência da resistência do tanque: 2100W.
- Potência do elemento de aquecimento do tanque: 3000W.
- 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: fornecemos às nossas máquinas de lavar louça uma bomba que tem uma entrada mas 2 saídas sem qualquer junta em T. Isto elimina a perda de potência e reduz o ruído.
- **TECNOLOGIA EQUALIZADORA:** A utilização de braços idênticos compromete o desempenho, razão pela qual utilizamos um braço de aço com queimadores de alta pressão na parte inferior, enquanto na parte superior utilizamos um braço de material heterogéneo (resina acética com talco e fibra), com queimadores de alto débito. Isto compensa a diferença de potência hidráulica resultante do maior comprimento do circuito, favorecendo a rotação e a distribuição uniforme.