

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça Túnel 50x50 cm com Pré-Lavagem e Enxaguamento

Informacoes do Produto

SKU:	CHTPLA BASIC	Modelo:	TPLA BASIC
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	2568 x 770 x 1615 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	TPLA BASIC
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça túnel industrial com pré-lavagem e enxaguamento, processa 110-200 cestos/hora. Ideal para uso profissional.

Descricao Completa

máquina de lavar loiça industrial — Lavadouça Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar o processo de limpeza em cozinhas profissionais, esta máquina de lavar loiça industrial de túnel oferece uma solução robusta e altamente eficiente. Graças ao seu sistema de ciclo completo, que inclui pré-lavagem, lavagem e enxaguamento, garante resultados impecáveis com um dos consumos mais reduzidos da sua categoria. A construção modular de parede dupla assegura durabilidade e uma excelente performance térmica, tornando este equipamento uma escolha económica e fiável para estabelecimentos de restauração, hotéis e refeitórios que procuram elevar os seus padrões de higiene e eficiência operacional.

Aplicações Profissionais

Este equipamento versátil é ideal para uma vasta gama de operações no setor de hotelaria, desde restaurantes de alta afluência e hotéis de grande dimensão, a refeitórios empresariais e institucionais. A sua capacidade de processar entre 110 a 200 cestos por hora, combinada com a facilidade de utilização e manutenção, permite uma gestão eficiente da loiça em qualquer ambiente profissional. A programação completa com dois programas de lavagem e a ligação USB integrada oferecem flexibilidade e facilitam a monitorização do desempenho, adaptando-se às necessidades específicas de cada cozinha.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Altura Máxima da Louça	450 mm
Capacidade de Cestos/Hora	110-200 cestos/hora
Consumo de Água para Enxaguamento	270 litros/hora
Potência Total	29,5-41,0 kW
Tensão Elétrica	400 V

Característica	Detalhe
Dimensões (CxPxA)	2568x770x1615 mm
Temperatura de Lavagem	60°C
Temperatura de Enxaguamento	82°C
Cestos Incluídos	1 cesto para pratos 50x50 cm, 1 cesto para copos 50x50 cm, 1 cesto para talheres

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade máxima de lavagem por hora desta máquina?

A máquina de arrasto tem uma capacidade impressionante, processando entre 110 a 200 cestos por hora, o que a torna ideal para estabelecimentos com alto volume de trabalho.

Consigo adaptar os ciclos de lavagem às minhas necessidades?

Sim, o equipamento permite uma programação completa com dois programas de lavagem distintos, oferecendo flexibilidade para ajustar o ciclo consoante o tipo de louça e sujidade.

Esta máquina é eficiente em termos de consumo de água?

Sim, esta lavadora é uma das mais eficientes da sua categoria, com um consumo de apenas 1,3 litros por cesto, otimizando os custos operacionais do seu negócio.

Que tipo de tecnologia de enxaguamento utiliza?

O sistema de enxaguamento é integrado, inclui uma bomba de enxaguamento e um sistema variável, juntamente com um economizador, garantindo um brilho superior e reduzindo o consumo de água.

Quais os benefícios da construção modular de parede dupla?

A construção modular de parede dupla melhora significativamente o isolamento térmico e acústico do equipamento, contribuindo para uma maior eficiência energética e um ambiente de trabalho mais confortável.