

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina Lavar Loiça Túnel Industrial 48kW 125/200 Cestos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	CHEMP2000SOLL	Modelo:	EMP2000SOLL
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	317 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	EMP2000SOLL

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça túnel industrial de 48kW, processa 125 a 200 cestos/hora. Ideal para grandes volumes, com pré-lavagem, lavagem e secagem.

Descricao Completa

Lavagem Profissional — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas de alta demanda, esta robusta máquina de lavar loiça industrial oferece um sistema completo de pré-lavagem, lavagem e secagem. A sua estrutura em aço inoxidável garante durabilidade e higiene superiores, indispensáveis em ambientes profissionais exigentes. É um equipamento que assegura um desempenho consistente e resultados impecáveis a cada ciclo, otimizando o fluxo de trabalho e a eficiência na sua operação.

Equipada com tecnologia de parede dupla e portas isoladas, a máquina de lavar loiça túnel minimiza perdas de calor, contribuindo para um consumo energético reduzido. Além disso, as suas cubas totalmente estampadas e câmaras de lavagem sem tubos internos facilitam a limpeza e manutenção, prolongando a vida útil do aparelho. A elevada capacidade de processamento de cestos por hora permite gerir picos de trabalho sem comprometer a qualidade da higienização.

Aplicações Profissionais

Este aparelho de lavagem de loiça é ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios empresariais, hospitais e outras instalações de restauração coletiva. A sua capacidade de processar entre 125 a 200 cestos por hora, combinada com dimensões de cesto de 500x500 mm, adapta-se perfeitamente a diversas necessidades de lavagem, desde pratos e copos até talheres. A operação automática de lavagem e secagem garante um fluxo de trabalho contínuo e higienicamente seguro.

Características Técnicas

Material	Aço inoxidável (interior, exterior, chassi, painel, caldeira)
Construção	Modular, parede dupla e portas duplas isoladas
Cubas	Totalmente estampadas
Câmaras de lavagem	Sem tubos internos
Arrasto de cestos	Guias laterais
Programas de lavagem	2

Bombas de lavagem	2
Bomba de esgoto	1
Eficiência	Reduzido consumo de água e detergente, alta eficiência energética
Dimensões cesto	500x500 mm
Resistências	Aço inoxidável
Sensor de segurança	Magnético de tampa
Temperatura lavagem	55-60°C
Temperatura enxágue	80-85°C
Funções	Pré-lavagem + Lavagem + Secagem
Altura máxima	450 mm
Produção	125-200 cestos/hora
Potência total secagem	9 kW
Potência aquecimento tanque lavagem	12 kW
Potência aquecimento caldeira enxague	24 kW
Potência total máquina	48 kW
Tensão	400V
Peso	317 kg
Dimensões (AxFxH)	1900x837x2000 mm
Acessórios incluídos	2 Cestos de pratos 50x50 cm, 2 Cestos de copos 50x50 cm, 2 Cestos de talheres

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de lavagem?

Esta máquina lava-louça possui uma capacidade de lavagem de 125 a 200 cestos por hora, tornando-a ideal para estabelecimentos com grande volume de louça. É uma solução eficiente para

cozinhas de alta produção.

É fácil de usar e manter?

Sim, o design modular com cubas estampadas e câmaras de lavagem sem tubos internos simplifica bastante a limpeza diária. Além disso, os seus dois programas de lavagem oferecem flexibilidade para diferentes necessidades, sendo altamente intuitiva.

Quais os benefícios em termos de eficiência energética?

A construção de parede dupla e as portas isoladas desta máquina minimizam a dissipação de calor, resultando num baixo consumo de água e detergente. Isto traduz-se em poupanças significativas nos custos operacionais da sua atividade.

Que tipo de cestos e loiça são compatíveis?

O equipamento é concebido para cestos de 500x500 mm e inclui cestos específicos para pratos, copos e talheres, garantindo versatilidade. A altura máxima de lavagem de 450 mm permite a inserção de diversos tipos de utensílios e loiças.

A máquina é segura para os operadores?

Sim, a máquina incorpora um sensor de segurança magnético na tampa, que previne o funcionamento quando a porta não está devidamente fechada. Além disso, a sua robustez e os materiais de alta qualidade minimizam riscos operacionais no dia a dia.