

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 de Lavar Loiça Industrial Túnel - 200 Cestos/Hora, 48kW

Informacoes do Produto

SKU:	CHEMP3000SAGR	Modelo:	EMP3000SAGR
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	405 kg		

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	EMP3000SAGR

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel e arrasto de cestos 50x50 cm, com 125/200 cestos/hora, pré-lavagem, lavagem e secagem integradas.

Descricao Completa

Máquina de Lavagem — Eficiência e Capacidade Superior

Concebida para otimizar o processo de limpeza em cozinhas profissionais, esta lava-louça de túnel oferece uma performance excepcional e uma elevada capacidade. Com um sistema de pré-lavagem, lavagem e secagem totalmente integrado, garante resultados impecáveis, economizando água e detergente. É a solução ideal para estabelecimentos com grande volume de loiça, como restaurantes de hotelaria, refeitórios e serviços de catering, onde a rapidez e a higiene são cruciais.

Aplicações Profissionais

Este equipamento de lavagem de loiça é indispensável em ambientes que exigem uma higienização rigorosa e produção contínua. Encontra a sua aplicação perfeita em grandes cozinhas industriais, hotéis, hospitais, escolas e qualquer estabelecimento onde se processe um elevado número de cestos de loiça por hora. A sua robustez e facilidade de operação tornam-na uma aliada valiosa para manter os mais altos padrões de limpeza.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável (interior, exterior, chassi, painel, caldeira)
Modularidade	Parede dupla e portas de parede dupla 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

Característica	Detalhe
Consumo	Baixo consumo de água e detergente, alta eficiência energética
Dimensões Cesto	500x500 mm
Resistências	Aço inoxidável
Sensor de Segurança	Tampa magnética
Temperatura Água Lavagem	55-60°C
Temperatura Água Enxágue	80-85°C
Potência Unidade Secagem	9 kW
Potência Aquecimento Tanque Lavagem	12 kW
Potência Aquecedor Caldeira Enxágue	24 kW
Potência Total Máquina	48 kW / 380V
Funções	Lavagem, Secagem
Altura Máxima	450 mm
Produção Cestos/Hora	125/200
Tensão	400V
Peso	405 kg
Dimensões (AxFxH)	2561x837x2000 mm
Acessórios Incluídos	2 Cestos de pratos 50x50 cm, 2 Cestos de copos 50x50 cm, 2 Cestos de talheres

Perguntas Frequentes

1. Qual a capacidade de lavagem deste equipamento?

Esta máquina de lavar loiça industrial pode processar entre 125 e 200 cestos por hora, dependendo do programa de lavagem selecionado, tornando-a altamente eficiente para uso intensivo.

2. Que tipo de loiça pode ser lavada nesta máquina?

A máquina é adequada para lavagem de pratos, copos e talheres, graças aos cestos de 50x50 cm incluídos, ideais para todo o tipo de utensílios de restauração.

3. Quais são as vantagens do sistema de lavagem de túnel?

O sistema de túnel assegura um fluxo contínuo e rápido da loiça, com zonas separadas de pré-lavagem, lavagem e secagem, garantindo uma higienização superior e uma secagem eficaz em menor tempo.

4. Com que tipo de ligação elétrica este aparelho é compatível?

O equipamento opera com uma tensão de 400V e tem uma potência total de 48kW, requerendo uma instalação elétrica trifásica adequada para o seu funcionamento seguro e eficiente.

5. A estrutura da máquina é resistente?

Sim, a construção integral em aço inoxidável e o design modular com parede dupla garantem durabilidade, resistência à corrosão e isolamento térmico, prolongando a vida útil do aparelho e reduzindo a perda de calor.