

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 Industrial Túnel 160 Cestos/Hora Plus

Informacoes do Produto

SKU:	CHTLA PLUS	Modelo:	TLA PLUS
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	1750 x 770 x 1615 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	TLA PLUS
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel, modelo Plus. Alta produtividade de 120-160 cestos/hora e eficiente consumo de água.

Descricao Completa

máquina de lavar loiça industrial — Máquina de lavar – Principais Vantagens

Esta avançada máquina de lavar loiça industrial tipo túnel foi concebida para otimizar o processo de higienização de grandes volumes de utensílios em cozinhas profissionais. Com uma capacidade impressionante de até 160 cestos por hora e tecnologias de lavagem e enxaguamento de última geração, este equipamento redefine os padrões de eficiência e economia operacional. A robustez da sua construção modular de parede dupla garante durabilidade e isolamento térmico superior, enquanto o sistema de enxaguamento adaptativo assegura um consumo de água reduzido, impactando positivamente nos custos de exploração do seu negócio.

Aplicações Profissionais

Este sistema de lavagem é a solução ideal para estabelecimentos que exigem elevada produtividade e higiene rigorosa, como restaurantes, hotéis, refeitórios, hospitais e catering de grande escala. A sua capacidade de processar um grande número de cestos por hora torna-o indispensável para manter o fluxo de trabalho eficiente em ambientes de ritmo acelerado. Com programabilidade completa e quatro programas de lavagem, esta lava-loiça adapta-se facilmente a diversas necessidades, desde a lavagem de pratos até copos e talheres, garantindo resultados impecáveis.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Tipo de Máquina	Lava-loiça industrial de túnel
Versão	PLUS (equipamento completo)
Consumo de água	Até 1,2 l/cesto (23% inferior à série BASIC)
Construção	Modular com parede dupla
Portas	Isoladas de parede dupla
Depósitos	Totalmente estampados

Característica	Detalhe
Câmaras de lavagem	Sem tubagens internas
Filtros de cuba	PROSTAIN integrados
Módulos	Lavagem e enxaguamento integrados
Bombas	Duplo caudal
Sistema de arrasto de cestos	Guias laterais
Enxaguamento	Constante com bomba de enxaguamento e sistema variável
Economizador de enxaguamento	Incluído
Programas de lavagem	4 programas totalmente programáveis
Diagnóstico	Automático avançado
Interface	LED e ligação USB integrada
Temperatura de lavagem	60°C
Temperatura de enxaguamento	82°C
Altura máxima (utensílios)	450 mm
Produção	120 a 160 cestos/hora
Litros de enxaguamento/hora	140 a 200
Potência	22,2 a 31,7 kW
Tensão	400 V
Dimensões (LxPxA)	1750x770x1615 mm
Cesto para pratos	1 (50x50 cm)
Cesto para copos	1 (50x50 cm)
Cesto para talheres	1

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade horária desta máquina de lavar loiça?

A máquina de arrasto tem uma capacidade impressionante que varia entre 120 e 160 cestos por

hora, ideal para operações de grande volume.

Esta máquina é eficiente em termos de consumo de água?

Sim, o modelo PLUS, com o seu avançado sistema de enxaguamento adaptativo, consome até 1,2 litros de água por cesto, o que representa uma poupança de 23% face à série básica.

Quais as temperaturas de lavagem e enxaguamento?

A temperatura de lavagem é de 60°C, enquanto a de enxaguamento atinge 82°C, garantindo uma higienização profunda e eficaz.

Que tipo de cestos estão incluídos com o equipamento?

O equipamento acompanha um cesto de 50x50 cm para pratos, um cesto de 50x50 cm para copos e um cesto específico para talheres.

É possível programar ciclos de lavagem específicos?

Com certeza. A máquina oferece programabilidade completa com quatro programas de lavagem distintos para se adaptar a diferentes tipos de loiça e sujidade.