

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça Industrial 39x39 cm com Bomba de Esgoto

Informacoes do Produto

SKU:	CHCH400B	Modelo:	CH400B
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	440 x 530 x 670 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	CH400B
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial compacta de 440x530x670 mm, com bomba de esgoto e cestos de 39x39 cm. Ideal para cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça Industrial — Lavagem Eficaz — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar loiça profissional foi desenvolvida para assegurar uma limpeza superior e eficiência energética em qualquer cozinha industrial. Com um design compacto em aço inoxidável, integra tecnologia avançada para garantir durabilidade e um desempenho excepcional. A sua construção robusta e a porta com isolamento de parede dupla contribuem para um funcionamento silencioso, essencial em ambientes de trabalho movimentados.

A introdução da tecnologia EQUALIZER nos braços de lavagem e enxaguamento, juntamente com a bomba de duplo caudal e o sistema de esgoto otimizado, minimiza o consumo de água e detergente, resultando em poupanças significativas nos custos operacionais. A sua interface eletromecânica simplifica a utilização e manutenção, tornando-a uma solução prática e fiável para as necessidades diárias de lavagem em espaços comerciais.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo restaurantes, cafés, bares e hotéis, onde a higiene e a eficiência são prioritárias. A sua capacidade de lidar com cestos de 39x39 cm permite a lavagem eficiente de copos, pratos e outros utensílios de pequeno e médio porte, otimizando o fluxo de trabalho na cozinha. A bomba de esgoto integrada facilita a instalação e a remoção de água, garantindo a conformidade com as normas sanitárias mais exigentes.

Perfeita para ambientes com espaço limitado, este lavador de loiça garante a limpeza rápida de até 30 cestos por hora, assegurando que o seu negócio mantém um fornecimento constante de loiça limpa. A sua fiabilidade e baixo consumo energético fazem dela um investimento inteligente para qualquer cozinha profissional que procure melhorar a sua produtividade e reduzir despesas.

Características Técnicas

Abertura da Porta	320 mm
Altura Máxima do Prato	300 mm
Cestos por Hora	30
Potência Total	3,50 kW
Potência da Bomba	0,20 kW

Tensão	230 V
Dimensões (LxPxA)	440x530x670 mm
Consumo de Água por Ciclo	1,9 litros
Pressão de Água de Funcionamento	2-4 bar
Capacidade do Depósito	9 litros
Temperatura de Lavagem	60°C
Temperatura de Enxaguamento	65°C
Altura de Escoamento no Chão	5 cm
Potência da Resistência do Depósito	600W
Potência do Elemento de Aquecimento do Depósito	2600W
Dispensador de Abrilhantador	Eletrónico (incluído)
Bomba de Esgoto	Sim (equipada)

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de lavagem por hora desta máquina?

Este equipamento industrial consegue lavar até 30 cestos por hora, garantindo um fluxo de trabalho contínuo e eficiente em ambientes de grande procura.

Quais os acessórios que vêm incluídos com a máquina?

A máquina inclui dois cestos de vidro de 39x39 cm, um cesto para talheres, um tubo de carga e um tubo de esgoto, fornecendo todos os elementos essenciais para o seu funcionamento imediato.

Esta máquina é adequada para que tipo de estabelecimentos?

Devido à sua eficiência e tamanho compacto, é perfeita para restaurantes, bares, cafés e outras cozinhas profissionais que necessitem de uma solução fiável para lavagem de loiça e copos.

Qual o consumo de água por ciclo e a temperatura de lavagem?

O consumo de água é de apenas 1,9 litros por ciclo, e a temperatura de lavagem atinge os 60°C, assegurando uma limpeza higiénica e económica.

A máquina é ruidosa durante o funcionamento?

Graças à porta com isolamento de parede dupla e à tecnologia avançada da bomba, esta máquina opera de forma muito silenciosa, minimizando o impacto sonoro no seu ambiente de trabalho.