

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



Máquina de Lavar Loiça Industrial 39x39cm

Informacoes do Produto

SKU:	CHCH400	Modelo:	CH400
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	440 x 530 x 670 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	CH400
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial compacta, cesto 39x39cm, ideal para espaços reduzidos. Eficiência energética e hídrica com ciclos rápidos.

Descricao Completa

Lavagem Profissional — Principais Vantagens

Equipe o seu negócio com uma máquina de lavar loiça industrial compacta, concebida para otimizar a eficiência e a higiene do seu estabelecimento. Este equipamento proporciona uma lavagem superior, combinando tecnologia inovadora com um design robusto em aço inoxidável, garantindo durabilidade e um desempenho constante. É a solução perfeita para espaços que exigem resultados impecáveis com um consumo reduzido de água e energia.

A tecnologia Equalizer presente nos braços de lavagem e enxaguamento, superior e inferior, assegura uma distribuição uniforme da água e um aproveitamento máximo da potência, resultando em louça e copos brilhantes a cada ciclo. Adicionalmente, a bomba de duplo caudal contribui para uma performance otimizada, minimizando o desperdício e prolongando a vida útil do aparelho. Com a sua operação silenciosa, graças à porta com isolamento de parede dupla, este lavalouça integra-se harmoniosamente em qualquer ambiente profissional.

Aplicações Profissionais

Esta máquina de lavar loiça é ideal para restaurantes de média e pequena dimensão, cafés, snack-bars, pastelarias e qualquer cozinha profissional que necessite de uma solução de lavagem fiável e de alto desempenho. A sua capacidade de processar até 30 cestos por hora, com cestos de 39x39 cm, permite um fluxo de trabalho contínuo e eficiente, mesmo durante os períodos de maior afluxo. Perfeita para estabelecimentos com requisitos de espaço limitados, mas que não comprometem a qualidade da sua higienização.

Características Técnicas

Característica	Valor
Abertura da Porta	320 mm
Altura Máxima do Prato	300 mm
Cestos por Hora	30

Característica	Valor
Potência Total	3,50 kW
Potência da Bomba	0,20 kW
Tensão	230V
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 Tanque	600W
Potência do Elemento de Aquecimento do Tanque	2600W
Disp. Eletrônico de Abrilhantador	Incluído
Acessórios Incluídos	2 Cestos de vidro 39x39 cm, 1 Cesto para talheres, 1 Tubo de carga, 1 Tubo de esgoto

Perguntas Frequentes

Qual a dimensão dos cestos compatíveis com este aparelho?

Este modelo aceita cestos de 39x39 cm, sendo fornecido com dois cestos para louça e um cesto específico para talheres, facilitando a organização durante o processo de lavagem.

Qual a altura máxima dos pratos que posso lavar?

A máquina foi projetada para acomodar pratos com altura até 300 mm, o que a torna adequada para a maioria dos pratos utilizados em estabelecimentos de restauração, incluindo pratos de sobremesa e de refeição principal.

Que tipo de tecnologia de lavagem é utilizada neste equipamento?

Utiliza a tecnologia EQUALIZER nos braços de lavagem e enxaguamento, garantindo uma distribuição equilibrada da água e detergente para uma limpeza eficaz, mesmo em ciclos rápidos de apenas 120 segundos.

Esta máquina é ruidosa durante o funcionamento?

Não, a máquina de lavar loiça foi concebida com uma porta de parede dupla isolada, o que minimiza significativamente o ruído durante a operação, contribuindo para um ambiente de trabalho mais agradável na sua cozinha.

Qual é o consumo médio de água por ciclo de lavagem?

O consumo de água é extremamente eficiente, utilizando apenas 1,9 litros por ciclo. Esta característica, juntamente com o sistema de esgoto otimizado, permite poupanças significativas nos custos operacionais do seu negócio.