

# 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 470mm com Cesto 40x40cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHCORDOBA400	<b>Modelo:</b>	CORDOBA400
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	470 x 520 x 720 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CLIMA
<b>Modelo</b>	CORDOBA400

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de alta eficiência com cesto 40x40cm. Ideal para restauração, garante higiene impecável com baixo consumo de água.

## Descricao Completa

### Lavagem de Loiça — Principais Vantagens

Este equipamento foi desenvolvido para assegurar uma limpeza eficiente e prática em ambientes de restauração e hotelaria. A sua conceção robusta e a utilização de componentes de alta qualidade garantem um desempenho fiável e duradouro, minimizando as necessidades de manutenção. É a solução ideal para estabelecimentos que procuram otimizar a sua rotina de lavagem, mantendo elevados padrões de higiene com um consumo de água reduzido.

### Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes, cafés, bares e cozinhas industriais, este aparelho de lavagem de loiça adapta-se perfeitamente a ritmos de trabalho intensos. A sua capacidade de cesto de 40x40cm torna-o versátil para lavar copos, pratos e talheres, enquanto a abertura da porta de 270mm permite acomodar diferentes tipos de loiça. A construção integral em aço inoxidável e as formas arredondadas facilitam a limpeza diária, tornando-o um parceiro indispensável para a manutenção da higiene no seu negócio.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (AxFxH)	470x520x720 mm
Tamanho do Cesto	400 x 400 mm
Abertura da Porta	270 mm
Altura Útil da Loiça	270 mm
Produção de Cestos/Hora	30
Ciclo de Lavagem	120 segundos
Consumo de Água (por ciclo)	2 a 2,5 litros

Característica	Detalhe
Capacidade do Depósito	15 litros
Potência de Aquecimento do Depósito	2 kW
Capacidade do Caldeirão	5 litros
Potência de Aquecimento do Caldeirão	2,8 kW
Temperatura de Lavagem	60°C
Temperatura de Enxaguamento	90°C
Potência Total	3,5 kW
Potência da Bomba	0,25 kW
Tensão	230V
Material	Aço inoxidável
Painel de Comandos	Eletromecânico
Doseador de Abrilantador	Incorporado
Segurança	Termostato, válvula anti-retorno, micro de segurança na abertura da porta
Acessórios Incluídos	2 cestos 40x40cm, 1 suporte para loiça, 1 cubilete para talheres

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade de lavagem por hora desta máquina?**

Este modelo eficiente tem uma capacidade de produção de até 30 cestos por hora, assegurando um fluxo de trabalho contínuo e rápido nos períodos de maior procura. É ideal para cozinhas profissionais com média a alta demanda de lavagem de loiça.

### **Que tipo de loiça pode ser lavada com esta máquina?**

Com cestos de 40x40 cm e uma altura útil de 270 mm, esta máquina é perfeita para uma vasta gama de loiça, incluindo copos, pratos de diversos tamanhos e talheres, garantindo uma limpeza impecável para cada tipo de artigo.

**A máquina é fácil de usar e manter?**

Sim, o painel de comandos eletromecânico foi desenhado para ser intuitivo e simples de operar, facilitando o uso diário. Além disso, a estrutura em aço inoxidável com esquinas arredondadas facilita a limpeza e a manutenção, prevenindo a acumulação de sujeira.

**Possui alguma funcionalidade de segurança?**

Sim, este equipamento integra várias funcionalidades de segurança, como termostato independente, válvula anti-retorno e um micro de segurança que ativa ao abrir a porta, protegendo o utilizador e o próprio equipamento durante a operação.

**Como contribui para a sustentabilidade e economia de custos?**

Com um baixo consumo de água de apenas 2 a 2,5 litros por ciclo, esta máquina de lavar loiça industrial contribui significativamente para a redução dos gastos com água e energia. O doseador automático de abrillantador otimiza o uso de detergentes, promovendo uma maior eficiência e poupança de recursos.