

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/05/2026

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

## Máquina de Lavar Loiça Industrial de Capota Eletrónica

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD3000.145	<b>Modelo:</b>	3000.145
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	100 kg		

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDEX
<b>Modelo</b>	3000.145

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de capota com sistema eletrónico e 3 ciclos. Ideal para cozinhas profissionais, garantindo limpeza superior e eficiente.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça Industrial de Capota — Loiça Impecável — Principais Vantagens

Esta lavadora industrial assegura uma lavagem eficiente e higiénica, ideal para cozinhas profissionais com alto volume de serviço. Os três ciclos de lavagem ajustáveis permitem adaptar o processo de limpeza às diferentes necessidades, garantindo sempre resultados brilhantes.

A inovadora máquina de lavar integra um sistema de braços de lavagem e enxaguamento feito de polipropileno e fibra de vidro, conferindo-lhe durabilidade e resistência. Adicionalmente, possui um ciclo de autolimpeza, simplificando a manutenção e prolongando a vida útil do equipamento.

### Aplicações Profissionais

Perfeita para a dinâmica de restaurantes, hotéis e estabelecimentos de restauração rápida, esta máquina de lavar loiça com capota adapta-se perfeitamente a operações de lavagem intensivas. A sua funcionalidade de capota facilita o carregamento e descarregamento de cestos grandes, otimizando o fluxo de trabalho na copa.

Com a opção de instalação linear ou de canto, a lavalouças oferece flexibilidade para se integrar em diversas configurações de cozinha, garantindo que o seu espaço seja utilizado de forma eficiente e produtiva. É a solução robusta e fiável para manter toda a loiça e utensílios impecavelmente limpos.

### Características Técnicas

Característica	Valor
Capacidade Caldeira	<5,7 L
Resistência Caldeira	6000 W
Resistência Cuba	2700 W
Consumo Água por Ciclo	<2,8 L
Duração Ciclos	50-120-180 seg

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Bomba Lavagem	550 W
Peso Líquido	100 kg
Peso Bruto	116 kg
Potência Total	6550 W
Tensão	400 V

## **Perguntas Frequentes**

---

### **Qual a voltagem necessária para esta máquina?**

Esta máquina opera com uma tensão de 400V, requerendo uma instalação elétrica adequada para garantir o seu funcionamento ótimo e seguro.

### **Quantos ciclos de lavagem estão disponíveis e quais as suas durações?**

A máquina dispõe de três ciclos de lavagem com durações de 50, 120 e 180 segundos, oferecendo versatilidade para diferentes níveis de sujeira e tipos de louça.

### **O equipamento inclui algum sistema de autolimpeza?**

Sim, a versão eletrônica desta máquina de lavar louça está equipada com um ciclo de autolimpeza, o que facilita significativamente a manutenção e higiene diária.

### **É possível ajustar os termômetros da máquina para tanques e caldeiras?**

Sim, a máquina inclui termômetros para tanques e caldeiras, permitindo monitorizar e ajustar a temperatura para otimizar os processos de lavagem e enxaguamento.

### **Como são acionadas as funções de arranque/paragem do exaustor?**

As funções de arranque e paragem do exaustor são controladas de forma integrada com o funcionamento da máquina de lavar louça, proporcionando conveniência e eficiência operacional.