

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



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça Industrial de Capota Eletrónica

Informacoes do Produto

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

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	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

Característica	Valor
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.