

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça Industrial 50x50cm 400V

Informacoes do Produto

SKU:	UD2800.010	Modelo:	2800.010
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	56.5 kg	Dimensões:	590 x 600 x 850 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDEX
Modelo	2800.010

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial compacta e eficiente, perfeita para restaurantes e bares. Garante higiene e limpeza superior com ciclos rápidos.

Descricao Completa

máquina lavar loiça industrial — Lavagem Eficiente — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas profissionais exigentes, esta máquina de lavar loiça industrial garante uma limpeza impecável com alta eficiência. A sua estrutura robusta em aço inoxidável AISI 304 assegura durabilidade e resistência à corrosão, ideal para ambientes de uso intensivo. A porta de parede dupla e o sistema "Thermostop" elevam os padrões de higiene, assegurando que o enxaguamento ocorra apenas à temperatura ideal para desinfeção.

Com ciclos de lavagem de curta duração e aspersores removíveis, a manutenção diária desta lavadora de pratos é simplificada, otimizando o tempo da sua equipa. O seu design anti-gotejamento e a unidade de vácuo integrada protegem a bomba de lavagem, contribuindo para uma vida útil mais longa do equipamento e para a higiene contínua dos seus utensílios. Esta máquina de lavar loiça foi pensada para potenciar a eficiência operacional do seu estabelecimento.

Aplicações Profissionais

Este equipamento é a solução ideal para restaurantes, cafés, bares, hotéis e pastelarias que necessitam de uma lavagem rápida e eficaz. É perfeita para estabelecimentos com alto volume de serviço onde a velocidade e a higiene são cruciais para a fluidez do trabalho. A sua capacidade de cesto de 500x500mm acomoda uma variedade de pratos, copos e outros utensílios, tornando-a versátil para diferentes tipos de negócios na restauração.

A tecnologia avançada e a facilidade de utilização tornam-na adequada para equipas de cozinha de diferentes níveis de experiência, permitindo uma integração simples no fluxo de trabalho existente. Invista numa máquina que não só limpa, mas também contribui para a organização e produtividade da sua cozinha industrial.

Características Técnicas

Estrutura	Aço inoxidável AISI 304
Porta	Dupla parede, com micro segurança
Tanque	Estampado e inclinado para drenagem

Unidade de Vácuo/Sucção	Integrada, tripla proteção da bomba
Teto	Anti-gotejamento
Torniquetes	Material compósito, eficaz com baixa pressão
Aspersores	Removíveis
Válvula	Anti-retorno
Sistema	Thermostop (enxaguamento a 85°C)
Dimensões	590x600x850 mm
Dimensões Cesto	500x500 mm
Altura Máx. Copos	320 mm
Altura Máx. Pratos	345 mm
Cestos por Hora	30/20 nr
Capacidade Cuba	29 lt
Capacidade Caldeira	5,7 lt
Resistência Caldeira	4500 W
Resistência Cuba	2700 W
Consumo Água por Ciclo	2,3 lt
Duração dos Ciclos	120(1) / 180(2) seg
Bomba de Lavagem	650 W
Peso Líquido	56,5 kg
Peso Bruto	65 kg
Potência Total	5,2 kW
Tensão	400 V

Perguntas Frequentes

Com que frequência devo limpar os aspersores desta máquina de lavar loiça?

Recomenda-se a limpeza dos aspersores no final de cada dia de trabalho, ou com maior frequência

caso o volume de lavagem seja muito elevado, para garantir o desempenho ideal e a higiene.

Esta máquina de lavar loiça pode ser usada em cozinhas pequenas?

Sim, com as suas dimensões de 590x600x850 mm e cesto de 500x500 mm, é uma solução compacta e eficiente, ideal para cozinhas profissionais com espaço limitado, mas que necessitam de alta capacidade de lavagem.

Qual a importância do sistema Thermostop para a higiene da loiça?

O sistema Thermostop é crucial, pois assegura que o ciclo de enxaguamento só inicia quando a água atinge 85°C. Esta temperatura é fundamental para garantir a desinfeção eficaz da loiça e a eliminação de germes e bactérias.

Que tipo de detergente devo utilizar nesta máquina de loiça industrial?

Deve utilizar detergentes específicos para máquinas de lavar loiça industriais, formulados para alta performance e proteção do equipamento. Consulte sempre o manual para recomendações específicas do fabricante.

Esta máquina de lavar loiça é energeticamente eficiente?

Com um consumo de água de apenas 2,3 litros por ciclo e resistências otimizadas, este equipamento foi concebido para ser eficiente, ajudando a controlar os custos operacionais no seu negócio.