

# 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: 03/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

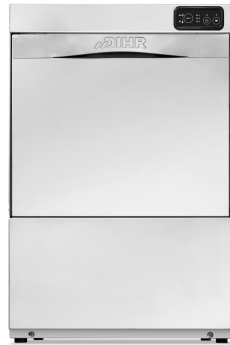


## Máquina de Lavar Copos Industrial 40x40cm Eletrónica 230V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD3000.240	<b>Modelo:</b>	3000.240
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	3000.240

## Descricao Resumida

Máquina de lavar copos eletrônica de 230V, compacta e eficiente, ideal para bares e restaurantes, com cesto 40x40 cm e 3 ciclos de lavagem.

## Descricao Completa

### máquina lavar copos — Lavadora de Copos — Principais Vantagens

Este equipamento profissional de higienização de copos foi concebido para responder às exigências de bares, cafés e restaurantes. A sua construção em aço inoxidável AISI 304 garante durabilidade e fácil manutenção. Com um sistema eletrônico intuitivo, oferece desempenho fiável e resultados de lavagem impecáveis, essenciais para a imagem do seu negócio. A porta de painel duplo proporciona isolamento sonoro e térmico, otimizando o ambiente de trabalho e a eficiência energética. A segurança contra choques é um pilar da concepção, assegurando a proteção do operador em todas as operações.

### Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos com alto volume de lavagem de copos, esta lavadora adapta-se perfeitamente a balcões de serviço, áreas de bar e cozinhas de pequenas e médias dimensões. A sua capacidade de cesto de 400x400 mm permite a lavagem eficiente de uma variedade de copos e canecas. Com três ciclos de lavagem distintos, é possível otimizar o processo consoante o nível de sujidade e o tipo de recipiente, garantindo sempre a máxima higiene. O sistema Thermostop, que assegura o enxaguamento apenas a 85 °C, é crucial para a esterilização e para cumprir as normas de segurança alimentar.

### Características Técnicas

Característica	Valor
Dimensões (mm)	450x535x710h
Cestos por hora (nr)	30
Dimensões do cesto (mm)	400x400
Altura máxima dos copos (mm)	305
Altura máxima dos pratos (mm)	N/A
Duração dos ciclos (seg)	1 (90) / 2 (120) / 3 (180)
Peso Líquido (kg)	37
Peso Bruto (kg)	42

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Potência Total (kW)	2,6
Bomba de lavagem (W)	190
Capacidade da cuba (lt)	14,5
Capacidade da caldeira (lt)	3,4
Resistência da caldeira (W)	2400
Resistência da cuba (W)	1250
Consumo de água por ciclo (lt)	1,8
Tensão (V)	230

## **Perguntas Frequentes**

---

### **Qual a voltagem necessária para o funcionamento desta máquina de lavar copos?**

Este equipamento opera com uma tensão de 230V, sendo adequado para a maioria das instalações elétricas profissionais.

### **Quantos ciclos de lavagem oferece esta máquina e qual a sua duração?**

Dispõe de três ciclos de lavagem programados, com durações de 90, 120 e 180 segundos, permitindo ajustar a lavagem às suas necessidades.

### **Qual o tamanho máximo de copos que esta lavadora pode acomodar?**

A máquina tem uma altura máxima de 305 mm para copos, ideal para uma vasta gama de utensílios de bebida.

### **O que é o sistema Thermostop e qual a sua importância?**

O sistema Thermostop garante que o enxaguamento só se inicia quando a água atinge os 85 °C, um requisito essencial para a desinfecção eficaz e segurança alimentar.

### **É fácil manter e limpar esta máquina de lavar copos?**

Sim, a estrutura em aço inoxidável AISI 304 e o tanque inclinado com calhas de cesto aparafusadas facilitam a limpeza e a manutenção higiénica do equipamento.