

Ficha Técnica

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

Hotelequip.pt

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

Ficha técnica gerada em: 21/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Máquina de Lavar Louça de Capota Eletrónica – 400V

Informações do Produto

SKU:	UD2800.064B	Modelo:	MAQUINA LAVAR CAPOTA HT12 ELECTRON 2 400V
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificações

Marca

UDI

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de capota eletrónica, 400V, cesto 500x500mm, com painel intuitivo e bomba vertical autolimpante. Ideal para hotelaria.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Capota Eletrónica — Principais Vantagens

Equipada com um painel de controlo eletrónico intuitivo, esta máquina otimiza a experiência do utilizador, permitindo uma operação simples e eficiente. A sua conceção robusta e a bomba vertical de autolimpeza garantem durabilidade e minimizam a necessidade de intervenções manuais para a limpeza interna.

Os filtros de tanque duplo com sistema de recolha de sujidade e um filtro de bomba asseguram uma limpeza superior da água, prolongando a vida útil do equipamento e mantendo a higiene. A capota com isolamento de dupla parede não só contribui para a eficiência energética, como também reduz significativamente o ruído durante o funcionamento.

Com funcionalidades como o ciclo de autolimpeza e o suporte de cestos removível, a manutenção torna-se uma tarefa simples e rápida, garantindo que o equipamento esteja sempre pronto a usar. Adicionalmente, oferece a flexibilidade de layouts lineares ou de canto, adaptando-se perfeitamente a diversas configurações de cozinha profissional.

Aplicações

Esta máquina de lavar louça de capota é ideal para operações de lavagem intensiva em cozinhas de restaurantes, hotéis, refeitórios e outras unidades de catering. A sua capacidade de processar um alto volume de cestos por hora e os múltiplos ciclos de lavagem tornam-na perfeita para ambientes com exigência de lavagem constante e eficiente. É uma solução robusta para estabelecimentos que procuram otimizar o processo de limpeza da louça, garantindo resultados impecáveis e alta produtividade.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	720x735x1445/1880 mm
Dimensões do Cesto	500x500 mm
Altura Máx. Pratos	410 mm
Cestos/hora	60/40/30/20 unid.
Ciclos (seg.)	50(1)/90(2)/120(3)/180(4) seg.
Capacidade da Cuba	42 Lt
Capacidade da Caldeira	10 Lt
Resistência da Caldeira	9000 W
Resistência da Cuba	2700 W
Bomba de Lavagem	1490 W
Consumo de Água p/ciclo	2,8 Lt
Peso Líquido	115 kg
Peso Bruto	131 kg
Potência Total	10,5 kW
Tensão	400 V