

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Capota 50x50 cm, 10.5 kW, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	UD2800.066A	Modelo:	MAQUINA LAVAR DE CAPOTA HT12 OPTIMA
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
--------------	-----

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de capota profissional 400V com painel eletrónico, 5 ciclos de lavagem e cesto 50x50 cm. Ideal para otimizar a lavagem em estabelecimentos HORECA como restaurantes.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Capota — Principais Vantagens

Concebida para ambientes HORECA e hotelaria, esta máquina de lavar loiça de capota otimiza o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais. O seu design robusto e a tecnologia avançada garantem uma limpeza eficaz e rápida, essencial para operações de elevado volume.

Equipada com um painel de controlo eletrónico intuitivo e cinco ciclos de lavagem ajustáveis, permite uma adaptação precisa às necessidades de cada momento, desde louça pouco suja a panelas e utensílios com sujidade mais persistente. A capota isolada de parede dupla contribui para uma maior eficiência térmica e redução do ruído operacional.

A construção com tanque profundo, bomba vertical de autolimpeza e filtro duplo no tanque e na bomba assegura uma manutenção simplificada e uma vida útil prolongada do equipamento, minimizando interrupções e custos operacionais.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, refeitórios, pastelarias e bares com alto volume de lavagem de loiça. A sua capacidade de processar até 70 cestos por hora e a altura máxima de pratos de 410 mm tornam-na perfeita para cozinhas que necessitam de uma higienização rápida e eficiente de uma grande variedade de utensílios e louças.

A instalação versátil, seja linear ou angular, permite uma integração flexível em diversas configurações de cozinha, otimizando o espaço e a ergonomia para as equipas.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	720x735x1445/1880 mm
Dimensão do cesto	500x500 mm
Altura máxima de pratos	410 mm
Cestos por hora	70/40/30/20/12 nr
Ciclos de lavagem	50(1)/90(2)/120(3)/180(4)/300(5) segundos
Capacidade da cuba	42 litros
Capacidade da caldeira	15 litros
Resistência da caldeira	9000 W
Resistência da cuba	2700 W
Bomba de lavagem	1490 W
Peso líquido	125 kg
Peso bruto	131 kg
Potência total	10.5 kW
Tensão	400 V