

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça Capota UX-120B 400V para Hotelaria

Informacoes do Produto

SKU:	SM1303345	Modelo:	1303345
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1303345

Descricao Resumida

Máquina lavar loiça capota de alta performance 400V, cesto 50x50 cm, altura útil 43 cm, para hotelaria. Desinfecção garantida e poupança de água.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça Capota — Principais Vantagens

Desenhada para as exigências do setor HORECA e hotelaria, esta máquina de lavar loiça tipo capota oferece uma performance excepcional e garante a desinfecção da loiça em conformidade com a norma DIN 10534. A função Thermal Lock assegura que cada enxaguamento é realizado à temperatura ideal para higienizar, proporcionando tranquilidade e segurança alimentar.

Com um design ergonómico e carroçarias encastradas, esta máquina (também conhecida como lava-louça profissional) facilita a limpeza e manutenção, prevenindo a acumulação de sujidade. Os braços de lavagem Hydroblade™ com injetores redesenhados otimizam a eficácia, ao mesmo tempo que contribuem para uma significativa poupança de água no enxaguamento, tornando-a uma solução tanto potente como sustentável.

O sistema de filtros de 3 etapas – superfície, cuba e aspiração – mantém a água de lavagem em condições ótimas, assegurando um desempenho constante e eficaz. A alta capacidade de carga de 43 cm permite lavar facilmente tabuleiros GN 1/1 e Euronorm, adaptando-se às diversas necessidades de uma cozinha profissional de alto volume.

Aplicações

Este equipamento é ideal para restaurantes, hotéis, cozinhas industriais, bares e qualquer estabelecimento com elevado volume de lavagem de loiça. A sua robustez e funcionalidades avançadas garantem uma operação eficiente e higiénica em ambientes de uso intensivo, otimizando o fluxo de trabalho durante os períodos de maior afluência.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões da Cesta	500 mm x 500 mm
Altura Útil	430 mm
Número de Ciclos	6

Característica	Detalhe
Duração do(s) Ciclo(s)	60 / 90 / 100 / 150 / 210 segundos
Produção de Cestos / Hora	60 / 40 / 36 / 24 / 17
Capacidade do Caldeirão	12 litros
Capacidade da Cuba	25 litros
Consumo de Água / Ciclo	2,8 litros
Modo de Poupança Automático em	25 segundos
Desliga por Inatividade em	120 segundos
Consumo de Água / Ciclo (kWh)	0,22 kWh
Consumo de Enchimento do Tanque (kWh)	1,07 kWh
Potência da Bomba	1000 W / 1,3 Hp
Potência da Cuba	2500 W
Potência da Caldeira	9000 W
Potência Total	10000 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (16 A)
Largura	650 mm (com alça: 725 mm)
Profundidade	755 mm (com alça: 835 mm)
Altura	2000 mm / 1525 mm
Peso Líquido	106 kg