

# 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: 18/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Loiça Industrial de Capota UX-120BCDV Sani-Control

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1303376	<b>Modelo:</b>	1303376
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1303376

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de capota com desinfecção Sani-Control. Ciclos rápidos (60-210 s), consumo de água 2.8L/ciclo. Dimensões cesta: 50x50 cm, altura útil 43 cm. Ideal para hotelaria e restauração.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça Industrial de Capota — Principais Vantagens

Desenvolvida para as exigências do setor HORECA e hotelaria, esta máquina de lavar loiça industrial de capota (também conhecida como máquina de lavar louça profissional) oferece um desempenho excepcional e higiene garantida. O sistema Sani-Control assegura uma desinfecção eficaz, cumprindo a rigorosa norma DIN 10534, com a função Thermal Lock a garantir a temperatura ideal para o enxaguamento.

A bomba de pressão assegura um enxaguamento de alta eficácia, enquanto o condensador de vapores integrado reduz em 75% a emissão de vapor no ambiente de trabalho, melhorando significativamente as condições da cozinha. Os braços de lavagem Hydroblade™ otimizam o consumo de água, oferecendo uma poupança de 30% em comparação com modelos anteriores no enxaguamento, e os injetores redesenhados maximizam a performance de lavagem. Com elevada capacidade de carga, é compatível com tabuleiros GN 1/1 e Euronorm.

### Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis, refeitórios, bares e qualquer estabelecimento que requeira uma solução robusta e fiável para a lavagem de loiça. A sua alta capacidade e ciclos rápidos são perfeitos para picos de trabalho, assegurando sempre loiça limpa e desinfetada. O design ergonómico com ângulos arredondados facilita a limpeza e manutenção, tornando-a uma escolha prática para ambientes de uso intensivo.

### Especificações Técnicas

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

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
<b>Duração dos Ciclos</b>	60 / 90 / 100 / 150 / 210 segundos
<b>Produção Cestos / Hora</b>	60 / 40 / 36 / 24 / 17
<b>Capacidade do Caldeirão</b>	12 l
<b>Capacidade da Cuba</b>	25 l
<b>Consumo de Água / Ciclo</b>	2.8 l
<b>Consumo Energético / Ciclo (Água)</b>	0,22 kWh
<b>Consumo Energético Enchimento Tanque</b>	1,07 kWh
<b>Potência da Bomba</b>	1000 W / 1.3 Hp
<b>Potência da Cuba</b>	2500 W
<b>Potência da Caldeira</b>	9000 W
<b>Potência Total</b>	10000 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~ (16 A)
<b>Largura</b>	650 mm (725 mm com alça)
<b>Profundidade</b>	755 mm (835 mm com alça)
<b>Altura</b>	2035 mm