

# 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: 20/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Lava-utensílios Industrial 630x550 mm Altura Útil 820 mm 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM5700485	<b>Modelo:</b>	5700485
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	5700485

### Descricao Resumida

Lava-utensílios industrial 630x550 mm com altura útil de 820 mm, ideal para restauração. Alimentação 400V, painel eletrônico e construção em inox.

## Descricao Completa

### Lava-utensílios Industrial – Principais Vantagens

Este lava-utensílios industrial, ou máquina de lavar loiça para grandes volumes, foi concebido para responder às exigências de cozinhas profissionais de elevada produção. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, fundamentais em ambientes Horeca rigorosos.

Com uma dupla abertura de porta perfeitamente equilibrada e parede dupla, assegura um funcionamento silencioso e minimiza a dispersão térmica, contribuindo para a eficiência energética do seu estabelecimento. Os acabamentos arredondados internos evitam a acumulação de sujidade, facilitando a limpeza e manutenção.

A elevada potência e pressão otimizam a remoção de resíduos, garantindo uma lavagem eficaz e com resultados impecáveis. O painel eletrônico com LED facilita o controlo das temperaturas de lavagem e enxaguamento, assegurando a conformidade com as normas de higiene e segurança alimentar.

### Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, gelatarias, pastelarias, talhos e qualquer estabelecimento do setor Horeca que necessite de lavagem intensiva de utensílios de grandes dimensões. A sua generosa altura útil de 820 mm permite acomodar painéis, tabuleiros (máx. 630x550 mm) e outros equipamentos volumosos, otimizando o fluxo de trabalho na cozinha.

É uma solução robusta para cozinhas com elevada carga de trabalho, onde a rapidez e a eficácia na lavagem de utensílios são cruciais para manter os padrões de higiene e operação contínua.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões da Cesta	630 mm x 550 mm
Dotação Cesta Inox	1

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Dotação Suplemento Bandejas</b>	1
<b>Altura Útil</b>	820 mm
<b>Ciclos de Lavagem</b>	3
<b>Duração Ciclo(s)</b>	120 / 240 / 360 segundos
<b>Produção Cestos / Hora</b>	30 / 15 / 10
<b>Potência da Bomba de Pressão</b>	370 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~
<b>Potência Total</b>	11200 W
<b>Temperatura de Alimentação</b>	10°C a 60°C
<b>Temperatura de Lavagem</b>	10°C a 60°C
<b>Temperatura de Enxaguamento</b>	10°C a 90°C
<b>Capacidade da Cuba</b>	60 litros
<b>Capacidade da Caldeira</b>	8 litros
<b>Consumo de Água/Ciclo</b>	7 litros
<b>Dimensões Exteriores (Largura)</b>	675 mm
<b>Dimensões Exteriores (Profundidade Fechado)</b>	803 mm
<b>Dimensões Exteriores (Profundidade Aberto)</b>	1150 mm
<b>Dimensões Exteriores (Altura Fechado)</b>	2015 mm