

# 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: 02/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Louça de Arrasto 1800 Pratos/Hora 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302403	<b>Modelo:</b>	1302403
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302403

### Descricao Resumida

Máquina de lavar louça industrial de arrasto com capacidade de 1800 pratos/hora, 400V. Ideal para alta demanda de lavagem.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Louça Industrial — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar louça industrial (também conhecida como máquina de lavar louça automática) foi concebida para otimizar o fluxo de trabalho em ambientes HORECA e hotelaria, garantindo uma lavagem eficiente e higiênica. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência, mesmo em condições de uso intensivo, tornando-a um investimento inteligente para qualquer cozinha profissional.

Com funcionalidades de arranque automático e paragens programadas, este equipamento oferece uma notável economia de recursos, incluindo um sistema de enxaguamento otimizado que reduz o consumo de água. A facilidade de limpeza e manutenção, com componentes desmontáveis e acesso facilitado, minimiza o tempo de inatividade e prolonga a vida útil da máquina, culminando na eficiência energética e operacional da sua cozinha.

### Aplicações

Ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios, hospitais e qualquer estabelecimento que necessite de uma solução de lavagem de louça contínua e de alta capacidade. A sua performance de 1800 pratos/hora é perfeita para picos de serviço, garantindo que nunca faltará louça limpa, mantendo os padrões de higiene exigidos e otimizando a operacionalidade.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	67 / 100
Produção Pratos/Hora	1206 / 1800
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Capacidade Cuba Lavagem</b>	80 litros
<b>Potência Bomba Lavagem</b>	2 Hp / 1500 W
<b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>	7500 W
<b>Temperatura Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo Água Enxaguamento</b>	270 l/h
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade Caldeira Enxaguamento</b>	20 litros
<b>Potência Motor Arrasto</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Ar Circulante (Secagem)</b>	1300 m <sup>3</sup> /h
<b>Potência Ventilador (Secagem)</b>	1 Hp / 750 W
<b>Resistência Aquecimento Secagem</b>	6000 W
<b>Potência Total Instalada</b>	33890 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~ (52.9 A)
<b>Conexão Elétrica</b>	3P+N+G
<b>Dimensões Exteriores (L x P x A)</b>	1180 mm x 830 mm x 1430 mm