

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Lavar Louça de Arrasto SRC-1800IS6, 1800 Pratos/Hora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302421	<b>Modelo:</b>	1302421
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302421

### Descricao Resumida

Máquina de lavar louça industrial de arrasto com 1800 pratos/hora, consumo otimizado de água e energia, ideal para restauração e hotelaria.

## Descricao Completa

### máquina lavar louça industrial — Máquina de Lavar Louça Industrial de Arrasto — Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Louça Industrial de Arrasto SRC-1800IS6 é uma solução de vanguarda projetada para cozinhas profissionais de alto volume, garantindo uma lavagem eficiente e higiênica. O seu design robusto em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência em ambientes de trabalho intensivos, tornando-a ideal para as exigências do setor HORECA.

Este equipamento destaca-se pela sua notável economia operacional, integrando um economizador de enxaguamento e redutor de pressão para um consumo de água otimizado. As paragens automáticas programadas, ativadas na ausência de carga, minimizam o desperdício energético e prolongam a vida útil da máquina. A facilidade de acesso para limpeza e manutenção, com tubos e bicos facilmente desmontáveis, garante a máxima higiene e funcionamento contínuo, reduzindo o tempo de inatividade.

### Aplicações

Esta máquina de lavar louça (também conhecida como máquina de lavar loiça ou dishwasher) é perfeita para estabelecimentos com grande fluxo de clientes e elevada necessidade de lavagem de loiça, como restaurantes de grande porte, hotéis, hospitais, refeitórios industriais e empresas de catering. A sua capacidade de processar até 1800 pratos por hora, combinada com ciclos de lavagem e enxaguamento a altas temperaturas, garante loiça impecável e desinfetada, essencial para a reputação e conformidade sanitária de qualquer negócio.

### Especificações Técnicas

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

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Capacidade Cuba Lavagem</b>	80 litros
<b>Potência da Bomba de Lavagem</b>	2 Hp / 1500 W
<b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>	7500 W
<b>Temperatura de Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de Água</b>	270 litros/hora
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade do Caldeirão</b>	20 litros
<b>Potência Motor de 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