

# 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: 09/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-5000DS8EV – Alta Capacidade

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302811	<b>Modelo:</b>	1302811
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302811

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel robusta, ideal para hotelaria e restauração. Capacidade de até 4950 pratos/hora, com sistema de economia de água e energia.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça de Túnel – Principais Vantagens

Concebida para cozinhas industriais de elevado volume, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de lavar loiça de arrasto) oferece uma performance excepcional e uma durabilidade robusta. A sua construção em aço inoxidável garante resistência e facilidade de manutenção, vital para ambientes HORECA exigentes. Desfrute de um processo de lavagem eficiente, com funcionalidades que maximizam a higiene e a longevidade do equipamento, ao mesmo tempo que asseguram uma operação económica e simplificada.

A tecnologia avançada incorporada nesta máquina proporciona uma economia significativa de recursos. O economizador de enxaguamento e o redutor de pressão para controlo da água garantem um consumo otimizado, enquanto as paragens automáticas por ausência de carga evitam desperdícios energéticos. A manutenção é simplificada graças a portas de acesso amplas e componentes facilmente desmontáveis, minimizando o tempo de inatividade e os custos operacionais.

### Aplicações

Esta máquina é ideal para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios, caterings e quaisquer estabelecimentos HORECA que necessitem de lavar grandes quantidades de loiça de forma rápida e eficiente. Com capacidade para processar até 4950 pratos por hora, adapta-se perfeitamente a operações com picos de trabalho intensos, garantindo sempre a máxima higiene e brilho na loiça. A sua robustez é adequada para o uso contínuo e para as exigências de um ambiente profissional, contribuindo para a otimização dos fluxos de trabalho na cozinha.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos	Entrada e saída de série

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Arraste central</b>	Aço inoxidável com limitador de par por fricção
<b>Zonas de lavagem</b>	Separação com cortinas intermédias
<b>Arranque</b>	Automático
<b>Economia</b>	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão
<b>Paragens</b>	Automáticas programadas sem carga, temporização de arraste com micro de fim de carreira
<b>Limpeza</b>	Porta de abertura assistida, tubos/boquilhas desmontáveis, filtros de aço inoxidável, esvaziamento simples
<b>Manutenção</b>	Detecção e reparação facilitada por pilotos indicadores
<b>Tubos de lavagem</b>	Boquilhas embutidas de aço inoxidável, alta eficiência
<b>Bomba de lavagem</b>	Potente, vertical, auto-esvaziamento
<b>Instalação dosificador</b>	Entrada preparada na cuba e no caldeiro
<b>Tubos de enxaguamento</b>	Desmontáveis, difusores de aço inoxidável
<b>Preenchimento caldeiro</b>	Automático, sem risco de avaria
<b>Controlo temperatura</b>	Sondas de grande precisão
<b>Display digital</b>	Visualização e ajuste de temperaturas de lavagem e enxaguamento
<b>Produção cestos/hora</b>	183 / 275
<b>Produção pratos/hora</b>	3294 / 4950
<b>Temperatura pré-lavagem</b>	35°C - 45°C
<b>Capacidade cuba pré-lavagem</b>	60 litros
<b>Potência bomba pré-lavagem</b>	1.2 Hp / 880 W
<b>Temperatura 1.ª lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade cuba 1.ª lavagem</b>	60 litros
<b>Potência bomba 1.ª lavagem</b>	1.2 Hp / 880 W

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Resistência aquecimento 1.ª lavagem</b>	6000 W
<b>Temperatura lavagem potenciada</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade cuba lavagem</b>	100 litros
<b>Potência bomba lavagem</b>	3.5 Hp / 2600 W
<b>Resistência aquecimento lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura pré- enxaguamento</b>	65°C - 75°C
<b>Capacidade cuba pré- enxaguamento</b>	15 litros
<b>Potência bomba pré- enxaguamento</b>	0.2 Hp / 0.15 W
<b>Resistência aquecimento pré- enxaguamento</b>	6000 W
<b>Temperatura enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de água</b>	480 l/h