

# 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 Loiça de Túnel SRC-2700DS90EV 1700mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302562	<b>Modelo:</b>	1302562
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302562

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel (ou de arrasto) de 1700mm, com capacidade para 2700 pratos/hora, ideal para a alta produção em hotelaria e restauração, garantindo eficiência.

## Descrição Completa

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

A máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de arrasto) SRC-2700DS90EV destaca-se pela robustez da sua construção em aço inoxidável e pela eficiência otimizada. Desenvolvida para ambientes de alta exigência, garante uma operação contínua e higienização superior da loiça, tornando-a ideal para cozinhas profissionais de grande volume.

Com funcionalidades que visam a economia e a facilidade de manutenção, este equipamento assegura um desempenho fiável, minimizando os custos operacionais e o tempo de inatividade. O sistema de controlo inteligente, com paragens programadas e economizador de enxaguamento, contribui para uma gestão eficiente de recursos, essenciais no setor HORECA.

A limpeza e manutenção são simplificadas graças ao design inteligente, com componentes facilmente desmontáveis e acesso facilitado. A tecnologia de lavagem e enxaguamento, com boquilhas de alta eficiência e controlo preciso de temperatura, garante resultados impecáveis, prolongando a vida útil da sua loiça e salvaguardando os padrões de higiene mais rigorosos.

### Aplicações

Este equipamento é a solução perfeita para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios, hospitais e qualquer estabelecimento com elevado volume de loiça a lavar diariamente. A sua capacidade de processamento de até 2700 pratos/hora torna-o indispensável para operações que exigem rapidez e eficiência ininterruptas, adaptando-se a configurações de cozinha com fluxo contínuo.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Segurança	Anti-salpicos de entrada e saída
Arraste Central	Aço inoxidável com limitador de par por fricção

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Economia</b>	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão, paragens automáticas programadas
<b>Manutenção</b>	Ampla porta de abertura, tubos e boquilhas desmontáveis, filtros de aço inoxidável com cestinho removível, esvaziamento simples da caldeira
<b>Diagnóstico</b>	Pilotos indicadores para detecção de avarias, facilidade de reparação no local
<b>Lavagem</b>	Tubos com boquilhas embutidas de aço inoxidável, alta eficiência e durabilidade, bomba potente em posição vertical, entrada para doseador
<b>Enxaguamento</b>	Tubos desmontáveis com difusores de aço inoxidável, enchimento automático do caldeiro, controlo de temperatura com sondas de precisão, display digital para ajustes, entrada para doseador
<b>Produção Cestos/hora</b>	100 / 150
<b>Produção Pratos/hora</b>	1800 / 2700
<b>Capacidade Cuba Lavagem</b>	100 l
<b>Temperatura Lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Potência Bomba Lavagem</b>	3.2 Hp / 2400 W
<b>Resistência Lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo Água Enxaguamento</b>	330 l/h
<b>Resistência Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade Caldeirão</b>	20 l
<b>Potência Motor Arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Potência Total Instalada</b>	29780 W
<b>Conexão Elétrica</b>	400/50/3N (3P+N+G)

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Largura</b>	1700 mm
<b>Profundidade</b>	829 mm
<b>Altura</b>	1520 mm
<b>Peso Líquido</b>	380 kg
<b>Entrada Água</b>	3/4"
<b>Diâmetro Dreno</b>	1 1/2"
<b>Nível de Ruído (1 m)</b>	71 dB(A)