

# 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: 18/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Louça de Túnel SRC-2200, 2200 Pratos/Hora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302518	<b>Modelo:</b>	1302518
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302518

### Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de túnel industrial para alta produção, com capacidade de até 2200 pratos/hora, consumo de água otimizado e construção em aço inoxidável.

## Descricao Completa

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

A máquina de lavar louça industrial de túnel (ou máquina de arrasto) SRC-2200IS90CV foi concebida para responder às exigências de lavagem de louça em ambientes profissionais de alta produtividade, como restaurantes, hotéis e refeitórios. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência, enquanto as características inovadoras promovem uma operação eficiente e higiénica, assegurando uma lavagem impecável para grandes volumes de louça.

Este equipamento destaca-se pela sua eficiência energética, com funcionalidades como o economizador de enxaguamento e a paragem automática programada em caso de inatividade. A facilidade de limpeza e manutenção é um ponto crucial, permitindo um acesso rápido aos componentes internos e uma reparação simplificada, sem necessidade de remover a máquina do local, minimizando assim o tempo de inatividade operacional.

A precisão no controlo de temperatura, através de sondas de alta sensibilidade e display digital, garante que cada ciclo de lavagem e enxaguamento atinge os padrões de higiene exigidos. O poderoso sistema de lavagem, com bombas verticais auto-esvaziadoras e boquilhas de alta eficiência, assegura uma cobertura total e remoção eficaz de sujidade, complementado por um sistema de enxaguamento que promete um brilho sem manchas.

### Aplicações

Este equipamento é ideal para cozinhas industriais, hotéis de grande capacidade, hospitais, escolas e qualquer estabelecimento Horeca com elevada demanda de lavagem de louça. A sua capacidade para processar até 2200 pratos por hora torna-a indispensável em operações que exigem rapidez e consistência, garantindo sempre a máxima higiene e eficiência.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	85 / 126

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Produção Pratos/Hora</b>	1530 / 2200
<b>Temperatura de Lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade da Cuba de Lavagem</b>	100 Litros
<b>Potência da Bomba de Lavagem</b>	3 Hp / 2250 W
<b>Resistência de Aquecimento de Lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura de Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de Água</b>	300 Litros/Hora
<b>Resistência de Aquecimento de Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade do Caldeirão</b>	20 Litros
<b>Potência do Motor de Arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Ar Circulante (Secagem)</b>	2000 m <sup>3</sup> /h
<b>Potência do Ventilador (Secagem)</b>	1.5 Hp / 1100 W
<b>Resistência de Aquecimento (Secagem)</b>	9000 W
<b>Potência do Ventilador (Condensador de Vapores)</b>	1 Hp / 750 W
<b>Potência Total Instalada</b>	43170 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~(65 A)
<b>Conexão Elétrica</b>	3P+N+G