

# 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 Tunel, 2300mm, 30270W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302621	<b>Modelo:</b>	1302621
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302621

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel eficiente, com construção em aço inoxidável, 2300mm de largura e produção até 183 cestos/hora. Ideal para Horeca.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça Industrial — Principais Vantagens

A máquina de lavar loiça industrial (também conhecida como lava-louça profissional) SRC-3300IS90EV foi concebida para responder às exigências da restauração e hotelaria, garantindo uma lavagem impecável com a máxima eficiência. A sua construção robusta em aço inoxidável e funcionalidades inovadoras, como o sistema anti-salpícos e o arraste central com limitador de par, asseguram durabilidade e desempenho superior em ambientes profissionais de alto volume.

Este equipamento destaca-se pela sua notável economia de recursos e processos. Incorpora um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão, otimizando o consumo de água. As paragens automáticas programadas na ausência de carga e a fácil deteção de avarias mediante pilotos indicadores contribuem para uma gestão eficiente e manutenção simplificada. A sua conceção ergonómica permite uma limpeza e inspeção fáceis, minimizando o tempo de inatividade.

Com tubos de lavagem e enxaguamento com boquilhas embutidas em aço inoxidável, a máquina oferece uma lavagem potente e um enxaguamento de alta eficácia. A bomba de lavagem vertical auto-esvaziável e o controlo preciso da temperatura por sondas garantem resultados consistentes, enquanto o display digital permite o ajuste e visualização das temperaturas. A instalação de doseadores é simplificada, elevando ainda mais a conveniência operacional.

### Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, cozinhas industriais, refeitórios e qualquer estabelecimento do setor Horeca que necessite de uma solução de lavagem de loiça de elevada capacidade e fiabilidade. Concebida para gerir grandes fluxos de cestos (até 183 por hora) e pratos, esta máquina de túnel é perfeita para operações intensivas, onde a rapidez e a higiene são cruciais. A sua eficiência e facilidade de manutenção garantem um funcionamento contínuo, mesmo nas horas de maior pico.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável

<b>Produção Cestos/Hora</b>	122 / 183
<b>Produção Pratos/Hora</b>	2196 / 3294
<b>Temperatura Lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade Cuba Lavagem</b>	100 l
<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 l
<b>Potência Bomba Pré-Enxaguamento</b>	0.2 Hp / 150 W
<b>Resistência Aquecimento Pré-Enxaguamento</b>	6000 W
<b>Temperatura Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo Água Enxaguamento</b>	330 l/h
<b>Resistência Aquecimento 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>	30270 W
<b>Conexão Elétrica</b>	3P+N+G
<b>Dimensões (Largura)</b>	2300 mm