

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Louça de Arrasto SRC-4000DS8EV 150/225 Cestos/Hora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302745	<b>Modelo:</b>	1302745
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302745

### Descricao Resumida

Lava-louça de arrasto industrial com capacidade de 150-225 cestos/hora. Ideal para uso HORECA, garante eficiência com economizador de enxaguamento e fácil manutenção.

## Descrição Completa

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

Esta máquina de lavar louça industrial, também conhecida como lava-loiça de túnel, foi concebida para oferecer a máxima eficiência e durabilidade em ambientes de alta exigência. A sua construção robusta em aço inoxidável e os componentes de alta qualidade garantem um desempenho superior e uma vida útil prolongada, tornando-a um investimento inteligente para qualquer cozinha profissional.

Com funcionalidades avançadas que promovem a economia de recursos, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas por ausência de carga, esta máquina otimiza o consumo de água e energia. A facilidade de manutenção e a deteção de avarias simplificada minimizam o tempo de inatividade, assegurando um fluxo de trabalho contínuo e produtivo.

O sistema de lavagem potenciado, com tubos e boquilhas embutidas de aço inoxidável, garante uma limpeza impecável da sua louça. As boquilhas de alta eficiência e a potente bomba de lavagem vertical asseguram um desempenho excepcional, enquanto o controlo preciso da temperatura garante a higiene necessária para o setor HORECA.

### Aplicações

Ideal para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios e cozinhas industriais que processam um elevado volume de louça diariamente. A sua capacidade para lidar com 150 a 225 cestos por hora, ou 2700 a 4050 pratos por hora, torna-a perfeita para operações com picos de trabalho intensos, onde a rapidez e a eficiência na lavagem são cruciais.

Este equipamento destaca-se em ambientes que exigem uma higiene rigorosa, garantindo louça perfeitamente limpa e higienizada. É a solução robusta para estabelecimentos que procuram otimizar os seus processos de lavagem, reduzir custos operacionais e manter elevados padrões de qualidade.

### Especificações Técnicas

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Produção Cestos/Hora</b>	150 / 225
<b>Produção Pratos/Hora</b>	2700 / 4050
<b>Temperatura Pré-lavagem</b>	35°C - 45°C
<b>Capacidade Cuba Pré-lavagem</b>	60 l
<b>Potência Bomba Pré-lavagem</b>	1.2 Hp / 880 W
<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 / 0.15 W
<b>Resistência Aquecimento Pré-enxaguamento</b>	6000 W
<b>Temperatura Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo Água Enxaguamento</b>	390 l/h
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	21000 W
<b>Capacidade Caldeirão Enxaguamento</b>	20 l
<b>Potência Motor Arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Ar Circulante Secagem</b>	2000 m³/h