

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Lavar Loiça de Tunel SRC-3300IS6CV

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302616	<b>Modelo:</b>	1302616
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302616

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel para alta produção em Horeca, com capacidade de 122/183 cestos/hora e economia de água.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça de Tunel — Vantagens Essenciais para Horeca

Concebida para satisfazer as exigências mais rigorosas da hotelaria e restauração, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de arrasto) oferece uma performance excepcional e eficiência energética. A construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, enquanto o design inteligente simplifica a operação e manutenção diária.

O sistema de lavagem avançado, com boquilhas de alta eficiência, assegura uma limpeza impecável da loiça, mesmo em ambientes de elevado volume. Os recursos de economia de água e energia, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas, traduzem-se em custos operacionais significativamente reduzidos para o seu negócio.

A facilidade de acesso para limpeza e inspeção, combinada com a deteção simples de avarias através de indicadores luminosos, otimiza o tempo da sua equipa e minimiza interrupções. Este equipamento representa um investimento inteligente para qualquer cozinha profissional que procure máxima produtividade e fiabilidade na lavagem.

### Aplicações

Esta máquina de lavagem de loiça de túnel é ideal para cozinhas industriais, restaurantes de grande porte, hotéis, cantinas e qualquer estabelecimento Horeca que necessite de processar grandes volumes de loiça de forma contínua e eficiente. A sua capacidade de lidar com até 183 cestos por hora torna-a perfeita para operações de alta rotação.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	122 / 183
Produção Pratos/Hora	2196 / 3294
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<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 / 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 Caldeira</b>	20 Litros
<b>Potência Motor Arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Ar Circulante Secagem</b>	1300 m³/h
<b>Potência Ventilador Secagem</b>	1 Hp / 750 W
<b>Resistência Aquecimento Secagem</b>	6000 W