

# 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: 16/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-3600DCV 400V - 3600 Pratos/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302653	<b>Modelo:</b>	1302653
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302653

### Descricao Resumida

Lava-louça industrial de túnel com capacidade de 3600 pratos/h. Construção em inox, sistema de arraste central e eficiência energética.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Louça Industrial – Principais Vantagens

A máquina de lavar louça industrial de túnel (também conhecida como máquina de arrasto) SRC-3600DCV foi concebida para responder às exigências mais elevadas de estabelecimentos HORECA e hotelaria. Construída em aço inoxidável robusto, garante durabilidade e higiene contínua, sendo ideal para operações de lavagem de grande volume.

Com um sistema de lavagem e enxaguamento de alta eficiência, esta máquina minimiza o consumo de água e energia, resultando em poupanças significativas nos custos operacionais. A sua tecnologia avançada permite um controlo preciso da temperatura e uma limpeza impecável, assegurando a máxima conformidade com as normas de higiene alimentar.

A facilidade de manutenção e a robustez dos componentes, como o arraste central em aço inoxidável e os filtros amovíveis, garantem um funcionamento contínuo e uma vida útil prolongada do equipamento, com mínimas interrupções para limpeza ou reparação.

### Aplicações

Este equipamento é a solução ideal para cozinhas industriais, hotéis de grande porte, restaurantes com alto volume de serviço, refeitórios empresariais e hospitais. A sua capacidade de processar até 3600 pratos por hora torna-a indispensável em ambientes que exigem rapidez, eficiência e um elevado padrão de limpeza. Perfeita para estabelecimentos que operam de forma contínua e necessitam de uma lavagem de louça fiável e económica.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos	Entrada e saída de série
Arraste central	Aço inoxidável com limitador de par por fricção

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Separação de zonas</b>	Cortinas intermédias
<b>Arranque</b>	Automático
<b>Economia de enxaguamento</b>	Sim
<b>Redutor de pressão</b>	Regulação de água no enxaguamento
<b>Paragens automáticas</b>	Programadas (sem carga)
<b>Porta de abertura</b>	Assistida, para limpeza e inspeção
<b>Limpeza e manutenção</b>	Tubos, boquilhas e filtros de aço inoxidável facilmente desmontáveis
<b>Esvaziamento da caldeira</b>	Simples, através de mangueira
<b>Detecção de avarias</b>	Pilotos indicadores
<b>Reparabilidade</b>	Sem remover a máquina do local
<b>Sistema de lavagem</b>	Tubos com boquilhas embutidas de aço inoxidável; bomba vertical auto-esvaziável
<b>Dispensador</b>	Entrada preparada na cuba e caldeirão
<b>Sistema de enxaguamento</b>	Tubos desmontáveis com difusores de aço inoxidável; enchimento automático da caldeira
<b>Controlo de temperatura</b>	Sondas de alta precisão; visualização e ajuste no display digital
<b>Produção cestos/hora</b>	130 / 200
<b>Produção pratos/hora</b>	2340 / 3600
<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>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Potência bomba lavagem</b>	3.2 Hp / 2400 W
<b>Resistência aquecimento lavagem</b>	9000 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 do caldeirão</b>	20 l
<b>Potência motor arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Potência total instalada</b>	33460 W
<b>Conexão elétrica</b>	3P+N+G
<b>Largura</b>	2300 mm
<b>Profundidade</b>	829 mm
<b>Altura</b>	1520 mm
<b>Peso líquido</b>	415 kg