

# 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



Hotelequip.pt

## Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-3600IS8EV 130 Cestos/Hora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302681	<b>Modelo:</b>	1302681
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302681

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel/arrasto de alta capacidade (até 200 cestos/hora), ideal para Horeca. Construção robusta em INOX, com pré-lavagem, lavagem e enxaguamento otimizados para máxima eficiência e poupança de água.

## Descricao Completa

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

A máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de arrasto) modelo SRC-3600IS8EV foi projetada para otimizar o processo de lavagem profissional. Construída integralmente em aço inoxidável, garante durabilidade e higiene em ambientes de alta exigência como grandes restaurantes, hotéis e cozinhas industriais. A sua conceção foca-se na eficiência operacional e na redução de custos a longo prazo, sendo uma escolha inteligente para operações com elevado volume de loiça. Inclui sistemas que permitem poupanças significativas de energia e água, essenciais para a rentabilidade do negócio.

Este equipamento destaca-se pela sua robustez e facilidade de manutenção. As paragens automáticas programadas, o sistema de esvaziamento simplificado da caldeira e a facilidade de acesso para limpeza e inspeção minimizam o tempo de inatividade. A qualidade de lavagem é assegurada por tubos com boquilhas de alta eficiência, garantindo resultados impecáveis em cada ciclo e prolongando a vida útil da sua loiça. É a solução perfeita para quem procura desempenho superior e fiabilidade.

### Aplicações

Ideal para estabelecimentos HORECA de grande volume, como restaurantes de grande capacidade, hotéis, hospitais, escolas e refeitórios empresariais. A sua capacidade de processar até 200 cestos por hora ou 3600 pratos por hora torna-a indispensável para operações que exigem um fluxo contínuo de loiça lavada. É perfeitamente adequada para cozinhas industriais que necessitam de um desempenho consistente e lavagem de alta qualidade de forma ininterrupta.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos	Entrada e saída de série

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Arraste central</b>	Aço inoxidável com limitador de par por fricção
<b>Separação de zonas</b>	Cortinas intermédias
<b>Arranque</b>	Automático
<b>Economia</b>	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão, paragens automáticas sem carga
<b>Manutenção</b>	Ampla porta de abertura assistida, tubos e boquilhas desmontáveis, filtros de aço inoxidável com cestinho, esvaziamento simples da caldeira
<b>Lavagem</b>	Tubos com boquilhas embutidas de aço inoxidável, boquilhas de alta eficiência, bomba potente vertical com auto-esvaziamento
<b>Enxaguamento</b>	Tubos desmontáveis, difusores em aço inoxidável, preenchimento automático do caldeiro, controlo de temperatura com sondas de precisão
<b>Dosificador</b>	Entrada preparada na cuba e no caldeiro
<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>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>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<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>Secagem ar circulante</b>	2000 m³/h
<b>Potência ventilador secagem</b>	1.5 Hp / 1100 W
<b>Condensador de vapores</b>	Não aplicável (0 Hp / 0 W)
<b>Alimentação</b>	400V/50Hz/3N