

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-5000DS8EV – Alta Capacidade

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302811	Modelo:	1302811
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302811

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel robusta, ideal para hotelaria e restauração. Capacidade de até 4950 pratos/hora, com sistema de economia de água e energia.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel – Principais Vantagens

Concebida para cozinhas industriais de elevado volume, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de lavar loiça de arrasto) oferece uma performance excepcional e uma durabilidade robusta. A sua construção em aço inoxidável garante resistência e facilidade de manutenção, vital para ambientes HORECA exigentes. Desfrute de um processo de lavagem eficiente, com funcionalidades que maximizam a higiene e a longevidade do equipamento, ao mesmo tempo que asseguram uma operação económica e simplificada.

A tecnologia avançada incorporada nesta máquina proporciona uma economia significativa de recursos. O economizador de enxaguamento e o redutor de pressão para controlo da água garantem um consumo otimizado, enquanto as paragens automáticas por ausência de carga evitam desperdícios energéticos. A manutenção é simplificada graças a portas de acesso amplas e componentes facilmente desmontáveis, minimizando o tempo de inatividade e os custos operacionais.

Aplicações

Esta máquina é ideal para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios, caterings e quaisquer estabelecimentos HORECA que necessitem de lavar grandes quantidades de loiça de forma rápida e eficiente. Com capacidade para processar até 4950 pratos por hora, adapta-se perfeitamente a operações com picos de trabalho intensos, garantindo sempre a máxima higiene e brilho na loiça. A sua robustez é adequada para o uso contínuo e para as exigências de um ambiente profissional, contribuindo para a otimização dos fluxos de trabalho na cozinha.

Especificações Técnicas

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

Característica	Detalhe
Arraste central	Aço inoxidável com limitador de par por fricção
Zonas de lavagem	Separação com cortinas intermédias
Arranque	Automático
Economia	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão
Paragens	Automáticas programadas sem carga, temporização de arraste com micro de fim de carreira
Limpeza	Porta de abertura assistida, tubos/boquilhas desmontáveis, filtros de aço inoxidável, esvaziamento simples
Manutenção	Detecção e reparação facilitada por pilotos indicadores
Tubos de lavagem	Boquilhas embutidas de aço inoxidável, alta eficiência
Bomba de lavagem	Potente, vertical, auto-esvaziamento
Instalação dosificador	Entrada preparada na cuba e no caldeiro
Tubos de enxaguamento	Desmontáveis, difusores de aço inoxidável
Preenchimento caldeiro	Automático, sem risco de avaria
Controlo temperatura	Sondas de grande precisão
Display digital	Visualização e ajuste de temperaturas de lavagem e enxaguamento
Produção cestos/hora	183 / 275
Produção pratos/hora	3294 / 4950
Temperatura pré-lavagem	35°C - 45°C
Capacidade cuba pré-lavagem	60 litros
Potência bomba pré-lavagem	1.2 Hp / 880 W
Temperatura 1.ª lavagem	55°C - 65°C
Capacidade cuba 1.ª lavagem	60 litros
Potência bomba 1.ª lavagem	1.2 Hp / 880 W

Característica	Detalhe
Resistência aquecimento 1.ª lavagem	6000 W
Temperatura lavagem potenciada	55°C - 65°C
Capacidade cuba lavagem	100 litros
Potência bomba lavagem	3.5 Hp / 2600 W
Resistência aquecimento lavagem	9000 W
Temperatura pré-enchaguamento	65°C - 75°C
Capacidade cuba pré-enchaguamento	15 litros
Potência bomba pré-enchaguamento	0.2 Hp / 0.15 W
Resistência aquecimento pré-enchaguamento	6000 W
Temperatura enchaguamento	80°C - 90°C
Consumo de água	480 l/h