

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 22/05/2026

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

Máquina de Lavar Loiça de Tunel SRC-3300DS6EV 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302608	Modelo:	1302608
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302608

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de tunel para uso profissional, com capacidade de 122-183 cestos/hora. Ótima para hotelaria e restauração, com economia de água e energia. Dimensões: 2300 mm (L).

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Tunel – Principais Vantagens

Concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais de grande volume, esta máquina de lavar loiça de tunel (ou máquina de arrasto) oferece uma capacidade de lavagem superior, garantindo uma higienização impecável e contínua. A sua construção robusta em aço inoxidável e características avançadas de lavagem e enxaguamento asseguram durabilidade e resultados consistentes, mesmo sob o uso mais exigente.

Equipada com sistemas que promovem a economia de recursos, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas, esta lavadora industrial minimiza o consumo de água e energia. A facilidade de limpeza e manutenção, com componentes facilmente desmontáveis e acesso conveniente para inspeção, traduz-se em menor tempo de inatividade e maior eficiência operacional para o seu negócio HORECA.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de tunel é a solução ideal para cozinhas de hotelaria, restaurantes de grande dimensão, refeitórios industriais, hospitais e catering com elevada procura. A sua alta capacidade de produção de 122 a 183 cestos/hora ou 2196 a 3294 pratos/hora permite gerir eficientemente o fluxo de loiça, evitando acumulações e garantindo a disponibilidade contínua de utensílios limpos. É perfeita para estabelecimentos que exigem desempenho ininterrupto e resultados de lavagem superiores.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Proteção	Anti-salpicos de entrada e saída de série
Sistema de Arraste	Central, aço inoxidável com limitador de par por fricção

Característica	Detalhe
Zonas	Separação com cortinas intermédias
Arranque	Automático
Economizador	Economizador de enxaguamento; Redutor de pressão
Paragens	Automáticas programadas (sem carga); Arraste (fim de carreira)
Abertura	Porta ampla com abertura assistida
Manutenção	Tubos e boquilhas desmontáveis; Filtros de aço inoxidável com cesto extraível; Esvaziamento simples da caldeira
Lavagem	Tubos com boquilhas embutidas de aço inoxidável; Boquilhas de alta eficiência; Bomba potente em posição vertical
Instalação dosificador	Entrada preparada na cuba e no caldeirão
Enxaguamento	Tubos desmontáveis com difusores de aço inoxidável; Preenchimento automático da caldeira; Controlo de temperatura via sondas; Ajuste de temperaturas no display digital
Deteção de Avarias	Pilotos indicadores
Produção Cestos/hora	122 / 183
Produção Pratos/hora	2196 / 3294
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l
Potência Bomba Lavagem	3.5 Hp / 2600 W
Resistência Lavagem	9000 W
Temperatura Pré-enxaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré-enxaguamento	15 l
Potência Bomba Pré-enxaguamento	0.2 Hp / 150 W

Característica	Detalhe
Resistência Pré-enxaguamento	6000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	330 l/h
Resistência Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 l
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Módulo Central	30270 W
Conexão Elétrica	3P+N+G
Dimensões Exteriores (L)	2300 mm