

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Louça de Túnel SRC-1800I 400V 1800 Pratos/h

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302419	Modelo:	1302419
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302419

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de túnel industrial 400V para alta produtividade, lavando até 1800 pratos/h. Ideal para grandes cozinhas e restauração.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Túnel — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar louça de túnel (ou máquina de arrasto contínuo) foi desenvolvida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais, garantindo uma lavagem eficiente e consistente de grandes volumes de loiça. A construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência, essencial para o uso intensivo no setor HORECA. Com um sistema de arraste central inovador e paragens automáticas programadas, esta lavadora oferece um desempenho fiável, adaptando-se às necessidades dinâmicas de restaurantes, hotéis e refeitórios.

Equipada com tecnologias de poupança avançadas, como o economizador de enxaguamento e o redutor de pressão, minimiza o consumo de água e energia, resultando em menores custos operacionais. A sua bomba de lavagem vertical auto-esvaziante, aliada a boquilhas de alta eficiência, proporciona uma lavagem poderosa e higiénica, mantendo a loiça impecável e pronta para o próximo serviço.

Aplicações

Ideal para cozinhas industriais, hotéis com grande volume de hóspedes, restaurantes de alta capacidade e refeitórios que processam uma quantidade significativa de loiça diariamente. A sua configuração de carga à esquerda é perfeita para otimizar o layout da cozinha e o fluxo de trabalho, garantindo que a loiça suja entra de um lado e sai limpa do outro, de forma contínua e eficiente. É uma solução robusta para estabelecimentos que exigem desempenho contínuo e elevada produtividade.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/hora	67 / 100
Produção Pratos/hora	1206 / 1800
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C

Característica	Detalhe
Capacidade Cuba de Lavagem	80 litros
Potência da Bomba de Lavagem	2 Hp / 1500 W
Resistência de Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	270 litros/hora
Resistência de Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Potência Motor de Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Instalada	27140 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (40 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Largura	1180 mm
Profundidade	830 mm
Altura	1430 mm
Peso Líquido	200 kg
Entrada de Água	3/4"
Diâmetro do Dreno	1 1/2"
Nível de Ruído (1 m)	71 dB(A)