

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



Máquina de Lavar Louça de Arrasto SRC-2700ICA 400/50/3N

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302569	Modelo:	Ventilação
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	Ventilação

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de arrasto SRC-2700ICA, 400/50/3N. Ideal para alto volume, lava até 2700 pratos/hora com eficiência e baixo consumo de água.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Arrasto — Principais Vantagens

A máquina de lavar louça industrial de arrasto (também conhecida como máquina de lavar louça de túnel) SRC-2700ICA é um equipamento de alta performance, concebida para responder às exigências de cozinhas profissionais de grande volume, garantindo uma lavagem eficiente e higiénica. A sua construção robusta em aço inoxidável e os componentes de alta qualidade asseguram uma durabilidade excepcional e um desempenho consistente em ambientes de trabalho intensivos.

Este equipamento destaca-se pela sua capacidade de poupança, incorporando um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão para otimizar o consumo de água, bem como paragens automáticas programadas que ativam quando não há carga. O seu sistema de arranque automático e as cortinas intermédias para separação de zonas contribuem para um fluxo de trabalho contínuo e eficaz. A máquina permite ainda uma fácil deteção de avarias através de pilotos indicadores e é de simples reparação, sem necessidade de a remover do local de instalação.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, refeitórios, hospitais e outras instituições com elevada procura de lavagem de louça. A sua capacidade de processar até 2700 pratos por hora torna-a indispensável para operações que exigem rapidez e eficiência máxima, desde serviços de almoço em grande escala a eventos de catering. O design pensado na facilidade de limpeza e manutenção garante que o equipamento esteja sempre pronto para o próximo serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe Técnico
Produção Cestos/Hora	100 / 150
Produção Pratos/Hora	1800 / 2700

Característica	Detalhe Técnico
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba de Lavagem	100 Litros
Potência da Bomba	3.2 Hp / 2400 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	330 Litros/Hora
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 Litros
Potência Motor de Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Módulo Central	29580 W
Dimensões Exteriores (L x P x A)	1700 mm x 829 mm x 1520 mm
Peso Líquido	250 kg
Entrada de Água	3/4"
Diâmetro do Dreno	1 1/2"
Nível de Ruído (1 m)	71 dB(A)