

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: 02/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Tunel, 122-183 Cestos/Hora, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302610	Modelo:	1302610
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302610

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de tunel para uso profissional, capacidade de 122-183 cestos/hora, largura de 2300 mm, alimentação 400V.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Tunel — Principais Vantagens

Concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais de alta demanda, esta máquina de lavar loiça de tunel (também conhecida como máquina de arrasto ou lava-loiça industrial de passagem) combina eficiência energética com performance robusta. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade excepcional e conformidade com as exigências de higiene em ambientes Horeca e hotelaria. Ideal para operações de grande volume, oferece uma lavagem e enxaguamento de alta qualidade, mantendo a loiça impecável e pronta a usar.

A tecnologia economizadora de enxaguamento e a paragem automática em caso de ausência de carga, minimizam o consumo de água e energia, resultando em poupanças significativas. Com um sistema de monitorização de temperatura e paragens programadas, a operação é simplificada e controlada, assegurando a máxima eficiência e segurança no seu serviço.

Aplicações

Esta lavadora industrial é perfeitamente adequada para restaurantes de grande porte, hotéis, refeitórios, cozinhas de catering e outras instalações que necessitem de uma solução de lavagem contínua e de alta capacidade. A sua performance de 122 a 183 cestos/hora é ideal para situações de pico, assegurando que a loiça está sempre disponível, mesmo nas horas de maior afluência.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Produção Cestos/Hora	122 / 183
Produção Pratos/Hora	2196 / 3294
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba de Lavagem	100 Litros

Característica	Detalhe
Potência da Bomba de Lavagem	3.5 HP / 2600 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura de Pré-enchaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba de Pré-enchaguamento	15 Litros
Resistência Aquecimento Pré-enchaguamento	6000 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água para Enxaguamento	330 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 Litros
Potência Motor de Arraste	0.25 HP / 180 W
Potência Total Instalada	36000 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (57 A)
Ligação Elétrica	3P+N+G
Largura	2300 mm