

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 Loiça de arrasto 2700 pratos/h, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302559	Modelo:	1302559
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302559

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto profissional, 400V, capacidade de 1800-2700 pratos/h. Ideal para hotelaria e restauração com alta demanda.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

Concebida para otimizar a eficiência em ambientes de hotelaria e restauração, esta máquina de lavar loiça de arrasto (também conhecida como máquina de lavar louça industrial) garante uma limpeza impecável e um elevado volume de processamento de até 2700 pratos por hora. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência, mesmo sob uso intensivo, tornando-a uma solução fiável para cozinhas profissionais exigentes.

Desfrute de autonomia e poupança significativa, graças aos sistemas de arranque automático e economia de enxaguamento. A regulação precisa da quantidade de água e as paragens programadas sem carga contribuem para uma operação mais sustentável e custos operacionais reduzidos. A facilidade de limpeza e manutenção, com acesso simplificado e componentes desmontáveis, minimiza o tempo de inatividade e prolonga a vida útil do equipamento.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça é ideal para restaurantes de grande porte, hotéis, hospitais, refeitórios industriais e outros estabelecimentos HORECA com alta demanda de lavagem de loiça. A sua capacidade de processar um elevado número de cestos e pratos por hora torna-a indispensável para operações que exigem rapidez e eficiência contínuas. Perfeita para integrar em linhas de lavagem existentes ou para criar uma nova estação de lavagem industrial.

Especificações Técnicas

Característica	Valor
Produção Cestos/hora	100 / 150
Produção Pratos/hora	1800 / 2700
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l

Característica	Valor
Potência Bomba Lavagem	3.2 Hp / 2400 W
Potência Lavagem	9000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	330 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade Caldeirão	20 l
Potência Motor Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Ar Circulante Secagem	2000 m ³ /h
Potência Ventilador Secagem	1.5 Hp / 1100 W
Resistência Aquecimento Secagem	9000 W
Potência Total Módulo Central	39680 W
Largura	1700 mm
Profundidade	829 mm
Altura	1520 mm
Peso Líquido	355 kg
Entrada Água	3/4
Diâmetro do Dreno	1 1/2