

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: 19/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Louça de Arrasto 1800 Pratos/Hora 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302403	Modelo:	1302403
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302403

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça industrial de arrasto com capacidade de 1800 pratos/hora, 400V. Ideal para alta demanda de lavagem.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça Industrial — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar louça industrial (também conhecida como máquina de lavar louça automática) foi concebida para otimizar o fluxo de trabalho em ambientes HORECA e hotelaria, garantindo uma lavagem eficiente e higiênica. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência, mesmo em condições de uso intensivo, tornando-a um investimento inteligente para qualquer cozinha profissional.

Com funcionalidades de arranque automático e paragens programadas, este equipamento oferece uma notável economia de recursos, incluindo um sistema de enxaguamento otimizado que reduz o consumo de água. A facilidade de limpeza e manutenção, com componentes desmontáveis e acesso facilitado, minimiza o tempo de inatividade e prolonga a vida útil da máquina, culminando na eficiência energética e operacional da sua cozinha.

Aplicações

Ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios, hospitais e qualquer estabelecimento que necessite de uma solução de lavagem de louça contínua e de alta capacidade. A sua performance de 1800 pratos/hora é perfeita para picos de serviço, garantindo que nunca faltará louça limpa, mantendo os padrões de higiene exigidos e otimizando a operacionalidade.

Especificações Técnicas

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

Característica	Detalhe
Capacidade Cuba Lavagem	80 litros
Potência Bomba Lavagem	2 Hp / 1500 W
Resistência Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	270 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade Caldeira Enxaguamento	20 litros
Potência Motor Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Ar Circulante (Secagem)	1300 m ³ /h
Potência Ventilador (Secagem)	1 Hp / 750 W
Resistência Aquecimento Secagem	6000 W
Potência Total Instalada	33890 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (52.9 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Dimensões Exteriores (L x P x A)	1180 mm x 830 mm x 1430 mm