

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 Arrasto Profissional - 1800 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302441	Modelo:	1302441
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302441

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de arrasto industrial com capacidade para 1800 pratos/hora. Construção em aço inoxidável, ideal para alta produção em hotelaria.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Arrasto Profissional — Principais Vantagens

Desenvolvida para operações de grande volume na hotelaria e restauração, esta máquina de lavar louça de arrasto (também conhecida como máquina de lavar loiça industrial ou *dishwasher* de túnel) garante uma eficiência excepcional, processando até 1800 pratos por hora. A construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e conformidade com os mais elevados padrões de higiene.

O sistema de lavagem otimizado, com tubos e boquilhas de alta eficiência, proporciona uma limpeza impecável. As funcionalidades de economia de água e energia, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas, representam um investimento inteligente para qualquer cozinha profissional, contribuindo para a sustentabilidade ambiental e para a redução dos custos operacionais.

A facilidade de manutenção é um dos pontos fortes, com portas de acesso amplas e componentes facilmente desmontáveis para limpeza, como os tubos e boquilhas, e filtros de aço inoxidável com pendente. A deteção de avarias é simplificada por pilotos indicadores e a possibilidade de reparação no local minimiza tempos de inatividade.

Aplicações

Ideal para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios, cozinhas centrais e estabelecimentos de catering que exigem uma elevada capacidade de lavagem contínua. A sua versatilidade permite o tratamento eficiente de uma vasta gama de louças, desde pratos a copos e talheres, adaptando-se a múltiplos cenários de serviço intensivo.

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 Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água (Enxaguamento)	270 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Potência Motor de Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Módulo Central	27135 W
Largura	1180 mm
Profundidade	830 mm
Altura	1430 mm
Peso Líquido	325 kg
Entrada de Água	3/4"
Diâmetro do Dreno	1 1/2"
Nível de Ruído (1 m)	71 dB(A)