

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Louça de Arrasto 1800 Pratos/Hora Trifásica

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| SKU: | SM1302431 | Modelo: | 1302431 |
| Marca: | Sammic | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------|
| Marca | Sammic |
| Modelo | 1302431 |

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de arrasto trifásica, capacidade de 1800 pratos/hora. Ideal para uso profissional intenso em hotelaria e restauração.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Arrasto — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas profissionais de grande volume, esta máquina de lavar louça de arrasto, também conhecida como máquina de lavar louça industrial ou túnel de lavagem, oferece uma capacidade impressionante de 1800 pratos por hora, ideal para restaurantes, hotéis e refeitórios de grandes dimensões. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência em ambientes de uso intensivo, complementada por um sistema de arrasto central com limitador de par por fricção que previne bloqueios, garantindo uma operação contínua e fiável.

A eficiência energética é uma prioridade, com economia otimizada através de um economizador de enxaguamento e paragens automáticas programadas na ausência de carga. Facilita a manutenção com uma porta de abertura assistida para acesso rápido, tubos e boquilhas facilmente desmontáveis, e filtros de aço inoxidável com pendente. A deteção de avarias é simplificada por pilotos indicadores, e a facilidade de reparação no local minimiza tempos de inatividade.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para cozinhas industriais, restaurantes com elevado fluxo de clientes, hotéis, hospitais e refeitórios que necessitam de uma solução de lavagem de louça rápida, eficiente e fiável. A elevada capacidade de produção e o controlo preciso das temperaturas de lavagem e enxaguamento tornam-na indispensável para operações que exigem os mais altos padrões de higiene e celeridade.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-------------------------------|-------------|
| Produção de cestos/hora | 67 / 100 |
| Produção de pratos/hora | 1206 / 1800 |
| Temperatura de lavagem | 55°C a 65°C |
| Capacidade da cuba de lavagem | 80 litros |

| | |
|--|------------------------------|
| Potência da bomba de lavagem | 2 Hp / 1500 W |
| Resistência de aquecimento lavagem | 7500 W |
| Temperatura de enxaguamento | 80°C a 90°C |
| Consumo de água | 270 l/h |
| Resistência de aquecimento enxaguamento | 18000 W |
| Capacidade do caldeirão | 20 litros |
| Potência do motor de arrasto | 0.25 Hp / 180 W |
| Potência total instalada | 27690 W |
| Alimentação elétrica | 400 V / 50 Hz / 3N~ (42.4 A) |
| Conexão elétrica | 3P+N+G |
| Largura | 1180 mm |
| Profundidade | 830 mm |
| Altura | 1430 mm |
| Peso líquido | 240 kg |
| Entrada de água | 3/4" |
| Diâmetro do dreno | 1 1/2" |