

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



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto 2700 Pratos/Hora HORECA

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| SKU: | SM1302576 | Modelo: | 1302576 |
| Marca: | Sammic | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------|
| Marca | Sammic |
| Modelo | 1302576 |

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça (lava-louça) de arrasto profissional, capacidade de 1800-2700 pratos/hora, ideal para HORECA. Largura 1700 mm, com economia otimizada.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

Concebida para otimizar os processos em cozinhas profissionais, esta máquina de lavar loiça de arrasto (também conhecida como máquina de lavar louça industrial) oferece uma solução completa para a lavagem de grandes volumes em hotéis, restaurantes e serviços de catering. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis em ambientes de uso intensivo. A funcionalidade de arranque automático e as paragens programadas asseguram uma operação eficiente e uma poupança significativa de energia e água.

A facilidade de acesso para limpeza e manutenção, aliada a um design que permite a reparação sem necessidade de remover a máquina do local, minimiza o tempo de inatividade e maximiza a produtividade. O sistema de lavagem com bicos de aço inoxidável de alta eficiência, em conjunto com uma potente bomba, garante uma higienização exemplar da loiça em cada ciclo.

Aplicações

Esta máquina é ideal para estabelecimentos com elevado volume de serviço, como grandes restaurantes, hotéis de diversas categorias, refeitórios industriais, hospitais e catering de eventos. A sua capacidade de processar até 2700 pratos por hora torna-a indispensável para operações que exigem rapidez, eficiência e elevados padrões de higiene. É particularmente indicada para cozinhas que necessitam de uma solução de lavagem contínua e altamente fiável.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-------------------------------|-------------|
| Produção Cestos/Hora | 100 / 150 |
| Produção Pratos/Hora | 1800 / 2700 |
| Temperatura de Lavagem | 55°C - 65°C |
| Capacidade da Cuba de Lavagem | 100 Litros |

| Característica | Detalhe |
|--|-----------------|
| Potência da Bomba de Lavagem | 3.2 HP / 2400 W |
| Resistência de Aquecimento Lavagem | 9000 W |
| Temperatura de Enxaguamento | 80°C - 90°C |
| Consumo de Água para Enxaguamento | 330 Litros/Hora |
| Resistência de Aquecimento Enxaguamento | 18000 W |
| Capacidade do Caldeirão | 20 Litros |
| Potência do Motor de Arrasto | 0.25 HP / 180 W |
| Potência Total Módulo Central | 29780 W |
| Largura | 1700 mm |
| Profundidade | 829 mm |
| Altura | 1520 mm |
| Peso Líquido | 255 kg |
| Entrada de Água | 3/4" |
| Diâmetro do Dreno | 1 1/2" |
| Nível de Ruído (1 m) | 71 dB(A) |