

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



Máquina de Lavar Loiça de Arrasto 1800 Pratos/Hora Industrial

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| SKU: | SM1302433 | Modelo: | 1302433 |
| Marca: | Sammic | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------|
| Marca | Sammic |
| Modelo | 1302433 |

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto com capacidade para 1800 pratos/hora. Construção em aço inoxidável, alta eficiência energética e fácil manutenção.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

Concebida para ambientes profissionais de alta exigência, esta máquina de lavar loiça industrial (também conhecida como lava-loiça de túnel) garante uma eficiência energética superior e um desempenho de lavagem impecável. A sua construção robusta em aço inoxidável e o sistema de arrasto central com limitador de par por fricção asseguram durabilidade e fiabilidade em qualquer operação, mesmo nas mais intensivas, que requerem ciclos contínuos.

Equipada com sistemas avançados de economia, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas, esta lavadora otimiza o consumo de água e energia. A facilidade de acesso para limpeza e a manutenção simplificada minimizam o tempo de inatividade, contribuindo para uma operação mais fluida e rentável na sua cozinha HORECA.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de arrasto é ideal para cozinhas industriais, restaurantes de grande volume, hotéis, hospitais, refeitórios e qualquer estabelecimento que necessite de uma solução de lavagem contínua e de elevada capacidade para pratos e cestos. A sua capacidade de processar até 1800 pratos por hora torna-a indispensável em operações com picos de procura constantes, garantindo sempre loiça limpa e higienizada.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-------------------------------|---------------|
| Produção Cestos/Hora | 67 / 100 |
| Produção Pratos/Hora | 1206 / 1800 |
| Temperatura de Lavagem | 55°C - 65°C |
| Capacidade da Cuba de Lavagem | 80 litros |
| Potência da Bomba de Lavagem | 2 Hp / 1500 W |

| Característica | Detalhe |
|--|------------------------------|
| Resistência de Aquecimento Lavagem | 7500 W |
| Temperatura de Enxaguamento | 80°C - 90°C |
| Consumo de Água | 270 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 Instalada | 34440 W |
| Alimentação Elétrica | 400 V / 50 Hz / 3N~ (51.5 A) |
| Conexão Elétrica | 3P+N+G |
| Largura | 1180 mm |
| Profundidade | 830 mm |
| Altura | 1430 mm |
| Peso Líquido | 345 kg |
| Entrada de Água | 3/4" |
| Diâmetro do Dreno | 1 1/2" |