

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina Lavar Loiça de Arrasto 2200 Pratos/Hora Industrial Elétrica

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| SKU: | SM1302524 | Modelo: | 1302524 |
| Marca: | Sammic | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------|
| Marca | Sammic |
| Modelo | 1302524 |

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto com capacidade para 2200 pratos/hora. Construção em inox, economizador de água. Ideal para Horeca.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

A máquina de lavar loiça industrial de arrasto é uma solução de alta capacidade, projetada para a eficiência contínua em ambientes de restauração e hotelaria. Com uma produção impressionante de até 2200 pratos por hora, este equipamento assegura um fluxo de trabalho ininterrupto e uma higiene impecável, essencial para operações de elevado volume. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência em ambientes exigentes.

Equipada com sistemas avançados de economia, como o economizador de enxaguamento e o redutor de pressão, permite otimizar o consumo de água, reduzindo os custos operacionais e contribuindo para uma gestão mais sustentável. A inteligência do arranque automático e das paragens programadas sem carga assegura um funcionamento eficiente e, a qualquer momento, esta máquina de lavar loiça profissional é uma escolha acertada para otimizar os seus recursos.

A facilidade de manutenção é um dos seus pontos fortes, com uma porta de abertura assistida que facilita o acesso para limpeza e inspeção. Os tubos, boquilhas e filtros são facilmente desmontáveis, tornando a higienização rápida e eficaz. Além disso, a deteção e reparação de avarias são simplificadas, minimizando o tempo de inatividade e maximizando a produtividade do seu negócio.

Aplicações

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos Horeca e hotelaria que exigem uma elevada capacidade de lavagem de loiça. É particularmente adequado para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios industriais, hospitais e centros de eventos onde a procura por loiça limpa e higienizada é constante e intensa. A sua capacidade de processar até 2200 pratos por hora fá-lo indispensável para operações de grande escala.

Especificações Técnicas

| Característica | Valor |
|----------------------|----------|
| Produção Cestos/Hora | 85 / 126 |

| Característica | Valor |
|---|-----------------|
| Produção Pratos/Hora | 1530 / 2200 |
| Temperatura Lavagem | 55°C - 65°C |
| Capacidade Cuba Lavagem | 100 l |
| Potência Bomba | 3 Hp / 2250 W |
| Resistência Aquecimento Lavagem | 9000 W |
| Temperatura Enxaguamento | 80°C - 90°C |
| Consumo Água | 300 l/h |
| Resistência Aquecimento Enxaguamento | 18000 W |
| Capacidade Caldeirão | 20 l |
| Potência Motor Arrasto | 0.25 Hp / 180 W |
| Potência Total Instalada | 29580 W |
| Conexão Elétrica | 3P+N+G |
| Largura | 1700 mm |
| Profundidade | 829 mm |
| Altura | 1520 mm |
| Peso Líquido | 385 kg |
| Entrada Água | 3/4" |
| Diâmetro Dreno | 1 1/2" |
| Nível de Ruído (1 m) | 71 dB(A) |