

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: 09/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Túnel SRC-3600IS6CA 400V

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| SKU: | SM1302677 | Modelo: | 1302677 |
| Marca: | Sammic | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------|
| Marca | Sammic |
| Modelo | 1302677 |

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel/arrasto para cozinhas profissionais. Alta capacidade (até 200 cestos/hora), robusta, 400V, económica e fácil manutenção.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

Concebida para otimizar a eficiência e a higiene em ambientes profissionais, a máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de arrasto) oferece uma solução robusta e de alta capacidade para cozinhas industriais, restaurantes e hotéis. A sua construção integral em aço inoxidável garante durabilidade excepcional, resistindo a ambientes de uso intensivo e facilitando a limpeza diária.

Equipada com sistemas avançados de lavagem e enxaguamento, esta máquina profissional reduz significativamente os custos operacionais. Apresenta economia de enxaguamento e paragens automáticas programadas, adaptando-se inteligentemente à carga de trabalho para um consumo otimizado de água e energia. A facilidade de manutenção é um dos seus pontos fortes, permitindo acesso rápido para inspeção e limpeza de componentes.

Aplicações

Este equipamento é ideal para estabelecimentos HORECA de grande volume, como restaurantes de alta afluência, hotéis, refeitórios, hospitais e centros de catering. A sua capacidade de processar entre 130 a 200 cestos por hora, ou 2340 a 3600 pratos por hora, garante uma resposta eficaz às exigências das cozinhas profissionais mais movimentadas. Perfeita para integrar em linhas de lavagem contínuas, otimizando o fluxo de trabalho e assegurando louça impecavelmente limpa em tempo recorde.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-----------------------------|-------------|
| Produção Cestos/Hora | 130-200 |
| Produção Pratos/Hora | 2340-3600 |
| Temperatura Pré-Lavagem | 35°C - 45°C |
| Capacidade Cuba Pré-Lavagem | 60 l |

| Característica | Detalhe |
|---|-----------------|
| Potência Bomba Pré-Lavagem | 1.2 Hp / 880 W |
| Temperatura Lavagem | 55°C - 65°C |
| Capacidade Cuba Lavagem | 100 l |
| Potência Bomba Lavagem | 3.2 Hp / 2400 W |
| Resistência Aquecimento Lavagem | 9000 W |
| Temperatura Enxaguamento | 80°C - 90°C |
| Consumo Água Enxaguamento | 390 l/h |
| Resistência Aquecimento Enxaguamento | 21000 W |
| Capacidade Caldeirão | 20 l |
| Potência Motor Arrasto | 0.25 Hp / 180 W |
| Ar Circulante Secagem | 1300 m³/h |
| Potência Ventilador Secagem | 1 Hp / 750 W |
| Diâmetro Saída CA | 176 mm |
| Potência Total Instalada | 40210 W |
| Alimentação Elétrica | 400 V |