

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: 19/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

Máquina de Lavar Loiça de Túnel Passagem Cestos 1800 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| SKU: | SM1302405 | Modelo: | 1302405 |
| Marca: | Sammic | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------|
| Marca | Sammic |
| Modelo | 1302405 |

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel (ou de arrasto) para uso profissional, com capacidade de até 1800 pratos/hora, consumo de água otimizado e construção em aço inox. Ideal para alta demanda.

Descrição Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

Desenvolvida para o setor HORECA e cozinhas industriais de volume, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou de arrasto) combina robustez e eficiência. A sua construção integral em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, enquanto o sistema de arraste central, equipado com limitador de par por fricção, assegura um funcionamento contínuo e seguro mesmo perante bloqueios inesperados.

A otimização dos recursos é uma prioridade, com um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão para controlo preciso do consumo de água. A inteligência do equipamento reflete-se nas paragens automáticas programadas na ausência de carga e na ativação da temporização do arraste por micro de fim de curso, maximizando a eficiência energética e operacional. A potente bomba de lavagem vertical auto-esvaziamento e os tubos de lavagem com boquilhas embutidas de alta eficiência garantem uma limpeza superior e duradoura.

A manutenção é simplificada através de uma ampla porta de abertura assistida, tubos e boquilhas facilmente desmontáveis e filtros inclinados em aço inoxidável. O esvaziamento da caldeira é feito de forma simples, e os pilotos indicadores permitem uma deteção rápida de avarias, facilitando a reparação sem a necessidade de deslocar o equipamento. O sistema de enxaguamento inclui preenchimento automático da caldeira sem risco para as resistências e um controlo de temperatura de elevada precisão com display digital.

Aplicações

Ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, hospitais, refeitórios e qualquer cozinha industrial que exija uma elevada capacidade de lavagem de loiça. Com uma produção de até 1800 pratos por hora, esta máquina adapta-se perfeitamente a operações contínuas, onde a rapidez e a eficiência são cruciais para manter a higiene e a fluidez do serviço. Perfeita para estabelecimentos que procuram otimizar custos operacionais e garantir padrões de limpeza rigorosos.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|----------------|---------|
|----------------|---------|

| | |
|---|----------------------------|
| Produção Cestos/Hora | 67 / 100 |
| Produção Pratos/Hora | 1206 / 1800 |
| Temperatura Lavagem | 55°C - 65°C |
| Capacidade Cuba Lavagem | 80 l |
| Potência Bomba Lavagem | 2 Hp / 1500 W |
| Resistência Aquecimento Lavagem | 7500 W |
| Temperatura Enxaguamento | 80°C - 90°C |
| Consumo Água Enxaguamento | 270 l/h |
| Resistência Aquecimento Enxaguamento | 21000 W |
| Capacidade Caldeirão | 20 l |
| Potência Motor Arraste | 0.25 Hp / 180 W |
| Potência Total Instalada | 30890 W |
| Alimentação Elétrica | 400 V / 50 Hz / 3N~ (46 A) |
| Conexão Elétrica | 3P+N+G |
| Dimensões Exteriores (L x P x A) | 1180 mm x 830 mm x 1430 mm |
| Peso Líquido | 285 kg |
| Entrada de Água | 3/4" |
| Diâmetro do Dreno | 1 1/2" |