

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



Máquina de Lavar Louça de Arrasto 2700 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| SKU: | SM1302565 | Modelo: | 1302565 |
| Marca: | Sammic | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------|
| Marca | Sammic |
| Modelo | 1302565 |

Descricao Resumida

Máquina lavar louça de arrasto industrial com capacidade de 2700 pratos/hora. Construção em aço inoxidável e consumo otimizado. Ideal para HORECA.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Arrasto — Principais Vantagens

Apresentamos uma solução robusta e altamente eficiente para as exigências de lavagem de louça em ambientes profissionais: a máquina de lavar louça de arrasto (também conhecida como lava-louças industrial de túnel). Projetada para otimizar o fluxo de trabalho e garantir uma higiene impecável, este equipamento oferece uma capacidade de lavagem de até 2700 pratos por hora, ideal para grandes estabelecimentos do setor HORECA e hotelaria.

Construída integralmente em aço inoxidável, assegura durabilidade excepcional e resistência à corrosão, fundamental para a longevidade do investimento. A sua concepção inteligente inclui funcionalidades de economia de recursos, como um economizador de enxaguamento e paragens automáticas programadas na ausência de carga, resultando em menor consumo de água e energia elétrica, e consequentemente, uma redução significativa nos custos operacionais.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para cozinhas industriais, restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios, e qualquer estabelecimento que necessite de uma solução de lavagem de louça contínua e de alta performance. A sua capacidade de processar um elevado número de cestos por hora torna-a indispensável em operações com picos de trabalho intensos, garantindo uma resposta rápida e eficiente à procura.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|----------------------|----------------|
| Construção | Aço inoxidável |
| Produção Cestos/Hora | 100 / 150 |
| Produção Pratos/Hora | 1800 / 2700 |

| Característica | Detalhe |
|--|-----------------|
| Temperatura de Lavagem | 55°C - 65°C |
| Capacidade Cuba de Lavagem | 100 Litros |
| 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 | 330 Litros/Hora |
| Resistência de Aquecimento Enxaguamento | 18000 W |
| Capacidade do Caldeirão | 20 Litros |
| Potência Motor de Arrasto | 0.25 Hp / 180 W |
| Potência Ventilador CV (HP) | 1 Hp |
| Potência Ventilador CV (W) | 750 W |
| Potência Total Módulo Central | 33330 W |
| Largura | 1900 mm |
| Profundidade | 829 mm |
| Altura | 1520 mm |
| Peso Líquido | 310 kg |
| Entrada de Água | 3/4" |
| Diâmetro do Dreno | 1 1/2" |