

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 19/05/2026

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

Máquina de Lavar Louça de Arraste 2200 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| SKU: | SM1302508 | Modelo: | Central |
| Marca: | Sammic | EAN: | N/D |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------|
| Marca | Sammic |
| Modelo | Central |

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de arraste industrial, com capacidade para 2200 pratos/hora, construção em aço inox e economia de enxaguamento automatizada.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Arraste – Principais Vantagens

Esta máquina de lavar louça de arraste (também conhecida como máquina de lavar louça industrial ou dishwasher) oferece uma solução de alta capacidade para a higienização de louça em ambientes profissionais exigentes. Projetada para cozinhas industriais, restaurantes de grande volume e hotéis, garante a máxima eficiência e resultados impecáveis.

A construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência à corrosão, essenciais para o uso contínuo no setor HORECA. Com sistemas de lavagem e enxaguamento de alta potência e controlo preciso de temperatura, cada ciclo otimiza o consumo de água e energia, proporcionando poupanças significativas na operação diária.

A funcionalidade anti-salpicos e a conceção para fácil manutenção minimizam o tempo de inatividade e simplificam a rotina de limpeza, cumprindo as mais rigorosas normas de higiene e segurança alimentar. É uma escolha profissional para quem procura fiabilidade e desempenho superior.

Aplicações

Ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios, serviços de catering e qualquer estabelecimento que exija uma elevada capacidade de lavagem de louça num curto espaço de tempo. A sua construção e funcionalidades foram pensadas para o ambiente profissional, garantindo resultados de lavagem e higienização superiores em operações contínuas.

Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|-------------------------|-------------|
| Produção Cestos/Hora | 85 / 126 |
| Produção Pratos/Hora | 1530 / 2200 |
| Temperatura de Lavagem | 55°C - 65°C |
| Capacidade Cuba Lavagem | 100 l |

| Característica | Detalhe |
|---|----------------------------|
| Potência da Bomba | 3 Hp / 2250 W |
| Resistência Aquecimento Lavagem | 9000 W |
| Temperatura de Enxaguamento | 80°C - 90°C |
| Consumo de Água | 300 l/h |
| Resistência Aquecimento Enxaguamento | 18000 W |
| Capacidade do Caldeirão | 20 l |
| Potência Motor Arraste | 0.25 Hp / 180 W |
| Ar Circulante | 1300 m³/h |
| Potência Ventilador | 1 Hp / 750 W |
| Resistência Aquecimento Secagem | 6000 W |
| Potência Total Instalada | 36330 W |
| Alimentação Elétrica | 400 V / 50 Hz / 3N~ (53 A) |
| Conexão Elétrica | 3P+N+G |
| Dimensões (L x P x A) | 2100 mm x 829 mm x 1520 mm |