

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: 02/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel 100/150 cestos/hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302572	Modelo:	1302572
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302572

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel com 1700 mm de largura, lavagem de 100 a 150 cestos/hora. Potente e eficiente, ideal para operações de alto volume.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça Industrial — Principais Vantagens

Concebida para ambientes de alta exigência, esta máquina de lavar loiça industrial (também conhecida como máquina de lavar louça por arrasto) oferece uma performance excepcional e fiabilidade robusta. A sua construção integral em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, essenciais para uma operação contínua em cozinhas profissionais e setores HORECA. Com uma capacidade de lavagem de até 150 cestos por hora, este equipamento é a solução ideal para otimizar o fluxo de trabalho e assegurar a higienização eficaz de loiça e utensílios.

A tecnologia integrada proporciona uma economia significativa de recursos, graças ao economizador de enxaguamento e ao redutor de pressão que otimizam o consumo de água. As paragens automáticas programadas, ativadas na ausência de carga, e a facilidade de deteção de avarias minimizam os custos operacionais e maximizam a eficiência energética. Este equipamento destaca-se pela facilidade de manutenção, com componentes desmontáveis e acesso simplificado para limpeza, garantindo a conformidade com os mais elevados padrões de higiene.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para restaurantes de grande volume, hotéis, hospitais, refeitórios industriais e qualquer estabelecimento com elevada necessidade de lavagem de loiça. A sua capacidade de processar até 2700 pratos por hora torna-a indispensável em operações que exigem rapidez e excelência na higienização. A construção robusta e as funcionalidades inteligentes garantem uma operação contínua e eficiente, adaptando-se a diversos tipos de cargas e necessidades.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos	De entrada e saída, de série

Característica	Detalhe
Arraste central	Aço inoxidável com limitador de par por fricção
Economizador de enxaguamento	Sim
Redutor de pressão	Para regulação de água no enxaguamento
Paragens automáticas	Programadas, sem carga
Porta de abertura	Ampla, assistida
Manutenção	Tubos, boquilhas e filtros de fácil desmontagem
Boquilhas de lavagem	Embutidas, aço inoxidável, alta eficiência
Bomba de lavagem	Vertical, auto-esvaziamento
Controlo de temperatura	Sondas de precisão, display digital
Produção de cestos/hora	100 / 150
Produção de pratos/hora	1800 / 2700
Temperatura de lavagem	55°C - 65°C
Capacidade da cuba de lavagem	100 L
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 L/h
Resistência de aquecimento enxaguamento	18000 W
Capacidade do caldeirão	20 L
Potência do motor de arraste	0.25 Hp / 180 W
Diâmetro de saída do extrator de vapores	176 mm
Potência do extrator de vapores	750 Hp / 550 W

Característica	Detalhe
Potência total do módulo central	30070 W
Largura	1700 mm
Profundidade	829 mm
Altura	1520 mm
Peso líquido	290 kg
Entrada de água	3/4"
Diâmetro do dreno	1 1/2"