

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 Lavar Loiça de Arrasto – Produção 183 Cestos/Hora, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302623	Modelo:	1302623
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302623

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto para uso profissional, com produção de até 183 cestos/hora e 3294 pratos/hora. Operação eficiente a 400V para alta performance.

Descricao Completa

Máquina Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

A máquina de lavar loiça industrial de arrasto (ou máquina de lavar loiça túnel) é ideal para cozinhas profissionais de elevada produção, garantindo eficiência e higiene impecável. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência, mesmo em ambientes de uso intensivo. Este equipamento foi concebido para otimizar o fluxo de trabalho, com arranque automático e paragens programadas que aumentam a poupança e reduzem o consumo de energia.

As inovações tecnológicas incluem um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão, que juntos minimizam o consumo de água, contribuindo para uma operação mais sustentável e economicamente vantajosa. O sistema de lavagem com bicos de alta eficiência e a potente bomba vertical garantem uma limpeza superior, enquanto o controlo preciso da temperatura de lavagem e enxaguamento, visível num display digital, assegura a eliminação eficaz de resíduos e bactérias, cumprindo os mais altos padrões de segurança alimentar.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de arrasto é a solução perfeita para estabelecimentos Horeca e de hotelaria com grande volume de serviço, como restaurantes de hotel, refeitórios industriais, hospitais e grandes restaurantes. É ideal para cozinhas que necessitam de lavar grandes quantidades de loiça de forma contínua e rápida, com capacidades de produção que podem atingir até 183 cestos/hora ou 3294 pratos/hora, dependendo das necessidades.

A sua adaptabilidade a diferentes tipos de loiça, desde pratos e copos a utensílios de cozinha, torna-a imprescindível em operações onde a higiene e a rapidez são cruciais para a eficiência diária. A facilidade de instalação de dosificadores, com entradas preparadas tanto nas cubas de lavagem quanto nas caldeiras, demonstra a sua versatilidade e integração em qualquer sistema de lavagem profissional.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Produção Cestos/hora	122 / 183
Produção Pratos/hora	2196 / 3294
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 Litros
Potência Bomba Lavagem	3.5 HP / 2600 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Pré-enchugamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré-enchugamento	15 Litros
Potência Bomba Pré-enchugamento	0.2 HP / 150 W
Resistência Aquecimento Pré-enchugamento	6000 W
Temperatura Enxugamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxugamento	330 Litros/hora
Resistência Aquecimento Enxugamento	18000 W
Capacidade Caldeira	20 Litros
Potência Motor Arrasto	0.25 HP / 180 W
Ar Circulante Secagem	1300 m ³ /h
Potência Ventilador Secagem	1 HP / 750 W
Resistência Aquecimento Secagem	6000 W
Diâmetro Saída CA	176 mm