

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto

Máquina Lavar Loiça de Arrasto Industrial 400V para 150 Cestos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302742	Modelo:	1302742
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302742

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto com capacidade de 150-225 cestos/hora, alimentação 400V. Eficiente no consumo de água e energia.

Descricao Completa

máquina de lavar loiça de arrasto — Máquina Lavar Loiça de Arrasto Industrial — Principais Vantagens

A nossa máquina de lavar loiça industrial de arrasto (também conhecida como máquina de lavar louça de túnel) foi concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais de grande volume, garantindo uma lavagem e enxaguamento impecáveis com máxima eficiência. A construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência, ideal para o uso contínuo em ambientes HORECA.

Este equipamento destaca-se pela sua notável eficiência energética e poupança de água. Incorpora um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão, assegurando que cada ciclo utilize a quantidade mínima de água necessária, enquanto as paragens automáticas programadas evitam desperdício quando não há carga. O design inteligente facilita a limpeza e manutenção, com tubos e bicos facilmente desmontáveis e filtros de aço inoxidável para uma higiene superior.

Equipada com um sistema de lavagem potente e bicos de alta eficiência, esta máquina garante resultados excecionais. O controlo preciso da temperatura de lavagem e enxaguamento, visível num display digital, permite ajustar as condições ideais para cada tipo de loiça, culminando num processo de limpeza confiável e eficaz.

Aplicações

Este equipamento é a solução ideal para estabelecimentos que exigem alta capacidade de lavagem, como grandes restaurantes, hotéis, refeitórios industriais, hospitais e catering. A sua capacidade de processar até 150 cestos por hora torna-a indispensável para cozinhas com elevado volume de produção, onde a rapidez e a higiene são cruciais. É perfeita para otimizar o processo de lavagem, mantendo a qualidade constante mesmo em horários de pico.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	150 / 225
Produção Pratos/Hora	2700 / 4050
Temperatura Pré-Lavagem	35°C - 45°C
Capacidade Cuba Pré-Lavagem	60 l
Potência Bomba Pré-Lavagem	1.2 Hp / 880 W
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l
Potência Bomba Lavagem	3.5 Hp / 2600 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Pré-Enxaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré-Enxaguamento	15 l
Potência Bomba Pré-Enxaguamento	0.2 Hp / 0.15 W
Resistência Aquecimento Pré-Enxaguamento	6000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	390 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade Caldeirão Enxaguamento	20 l
Potência Motor de Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Secagem (Ar Circulante)	2000 m³/h
Alimentação Elétrica	400/50/3N