

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 Loiça de Arrasto 130-200 Cestos/Hora, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302661	Modelo:	1302661
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302661

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto com capacidade de 130-200 cestos/hora e alimentação a 400V, ideal para cozinhas profissionais de alto volume.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar loiça profissional, também conhecida como máquina de lavar louça de túnel ou de arrasto, foi desenhada para otimizar a eficiência e higiene em cozinhas profissionais de grande volume. Com uma construção robusta em aço inoxidável, garante durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis num ambiente Horeca exigente. A sua capacidade de processamento de 130 a 200 cestos por hora assegura uma resposta eficaz mesmo nos períodos de maior afluência.

Equipada com sistemas que promovem a economia de recursos, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas na ausência de carga, esta máquina profissional permite uma gestão consciente dos custos operacionais. A manutenção simplificada, com acesso fácil para limpeza e componentes desmontáveis, minimiza o tempo de inatividade e maximiza a produtividade da sua operação.

A tecnologia inovadora de lavagem e enxaguamento, com injetores de alta eficiência e um potente sistema de circulação de água, garante uma limpeza impecável da loiça e copos. O controlo preciso da temperatura, visível no display digital, assegura a higienização otimizada, cumprindo os mais altos padrões de saúde e segurança alimentar.

Aplicações

Ideal para restaurantes, hotéis, refeitórios, hospitais e outras grandes cozinhas industriais que necessitem de uma solução de lavagem contínua e de alta capacidade. A sua performance estável e os recursos de economia de água e energia tornam-na particularmente adequada para estabelecimentos com um volume elevado de loiça e uma exigência constante de higiene e rapidez no processo de lavagem.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	130-200

Característica	Detalhe
Produção Pratos/Hora	2340-3600
Temperatura Pré-lavagem	35°C - 45°C
Capacidade Cuba Pré-lavagem	60 litros
Potência Bomba Pré-lavagem	1.2 HP / 880 W
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 litros
Potência Bomba Lavagem	3.2 HP / 2400 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	390 litros/hora
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Potência Motor Arrasto	0.25 HP / 180 W
Ar Circulante Secagem	1300 m ³ /h
Potência Ventilador Secagem	1 HP / 750 W
Diâmetro Saída CA	176 mm
Potência Total Instalada	40210 W
Alimentação Elétrica	400 V