

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina Lavar Loiça Industrial de Arraste 220/60/3

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302764	Modelo:	1302764
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302764

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arraste robusta para alta capacidade, com produção até 225 cestos/hora. Eficiência energética e controlo de temperatura preciso.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça Industrial de Arraste – Principais Vantagens

Concebida para cozinhas profissionais de alto volume, esta máquina de lavar loiça industrial de arraste (também conhecida como máquina de lavar loiça túnel ou dishwasher conveyor) garante uma eficiência de lavagem excepcional. A construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência em ambientes exigentes, com um sistema de arrastamento central que proporciona um movimento suave e sem interrupções da carga.

A tecnologia avançada de poupança de energia e água é um diferencial, incorporando um sistema otimizado de enxaguamento e paragens automáticas programadas que minimizam o consumo quando não há carga. A facilidade de manutenção é outro benefício crucial, com componentes facilmente desmontáveis e acesso conveniente para limpeza, garantindo a higiene e prolongando a vida útil do equipamento.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de arraste é ideal para estabelecimentos com elevada demanda, como hotéis, restaurantes de grande porte, cantinas, hospitais e cozinhas industriais. A sua capacidade de processar um elevado número de cestos por hora torna-a indispensável para operações que necessitam de um fluxo contínuo e rápido de loiça limpa e higienizada. Perfeita para cozinhas que buscam otimizar o tempo e os recursos na lavagem diária.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe Técnico
Produção Cestos/hora	150 / 225
Produção Pratos/hora	2700 / 4050
Temperatura Pré-Lavagem	35°C - 45°C
Capacidade Cuba Pré-Lavagem	60 litros

Característica	Detalhe Técnico
Potência Bomba Pré-Lavagem	1.2 Hp / 880 W
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-Enxaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré-Enxaguamento	15 litros
Potência Bomba Pré-Enxaguamento	0.2 Hp / 0.15 W
Resistência Aquecimento Pré-Enxaguamento	6000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	390 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W