

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 Arrasto Industrial - 1800 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302425	Modelo:	Cepos de Cortes
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	Cepos de Cortes

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto industrial com capacidade de até 1800 pratos/hora. Construção em inox, economizador de enxaguamento e paragens automáticas. Ideal para hotelaria e restauração.

Descrição Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto Industrial — Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Loiça de Arrasto Industrial representa uma solução de excelência para estabelecimentos Horeca e cozinhas de grande volume. Projetada para operar de forma contínua, (também conhecida como máquina de lavar loiça industrial de túnel), oferece um desempenho superior na lavagem e higienização de loiça, contribuindo significativamente para a eficiência operacional.

Com uma estrutura robusta em aço inoxidável e um sistema de arraste central inovador, este equipamento garante uma lavagem eficaz e consistente. A capacidade de economizar água e energia, através de um economizador de enxaguamento e paragens automáticas programadas, traduz-se em custos operacionais reduzidos, um benefício crucial para qualquer negócio.

A facilidade de limpeza e manutenção, com o seu design de acesso facilitado e componentes desmontáveis, minimiza o tempo de inatividade e assegura condições de higiene impecáveis, essenciais em ambientes profissionais.

Aplicações

Este equipamento é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos que exigem alta capacidade de lavagem, como hotéis, restaurantes de grande dimensão, refeitórios, hospitais e empresas de catering. A sua produção elevada de até 1800 pratos por hora torna-o perfeito para operações com fluxo contínuo de loiça, garantindo um serviço rápido e eficiente.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	67 / 100
Produção Pratos/Hora	1206 / 1800
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C

Característica	Detalhe
Capacidade Cuba Lavagem	80 l
Potência Bomba Lavagem	2 Hp / 1500 W
Resistência Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	270 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade Caldeirão	20 l
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Instalada	37440 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (56.2 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Largura	1180 mm
Profundidade	830 mm
Altura	1430 mm
Peso Líquido	360 kg
Entrada Água	3/4"
Diâmetro Dreno	1 1/2"