

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 Louça de Arrasto Contínuo 400/50/3N

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302752	Modelo:	1302752
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302752

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça industrial de arrasto contínuo, construção em inox, alta capacidade (até 225 cestos/h), com sistema economizador de água e energia.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça Industrial – Principais Vantagens

Esta máquina de lavar louça industrial, também conhecida como máquina de arrasto ou lava-loiça, foi especificamente concebida para lidar com as exigências de lavar grandes volumes de louça em ambientes profissionais de restauração e hotelaria.

A sua construção robusta em aço inoxidável e funcionalidades avançadas garantem uma higienização exemplar, durabilidade e uma notável eficiência operacional. Com a capacidade de processar até 225 cestos por hora e 4050 pratos por hora, responde às necessidades dos estabelecimentos mais movimentados, assegurando sempre resultados impecáveis.

A incorporação de um sistema de economia de enxaguamento e paragens automáticas programadas, traduz-se numa significativa redução de custos operacionais e contribui para uma gestão mais sustentável dos recursos, elementos cruciais para a rentabilidade de qualquer cozinha profissional.

Aplicações

Ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios, hospitais e cozinhas industriais que procuram otimizar o seu processo de lavagem de louça. A sua capacidade e fiabilidade tornam-na perfeita para operações contínuas, garantindo que a louça esteja sempre pronta para o próximo serviço.

É uma solução indispensável para ambientes onde a rapidez, eficiência e os mais altos padrões de higiene são prioritários, facilitando o fluxo de trabalho e libertando a equipa para outras tarefas essenciais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhes
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos (entrada e saída)	De série

Característica	Detalhes
Arraste central	Aço inoxidável com limitador de par por fricção
Separação de zonas	Cortinas intermédias
Arranque	Automático
Economia de enxaguamento	Sim
Redutor de pressão	Para regulação da água
Paragens automáticas	Programadas sem carga
Paragem/Temporização arraste	Micro de fim de carreira
Acesso para limpeza/inspeção	Ampla porta de abertura assistida
Deteção de avarias	Pilotos indicadores
Produção de cestos/hora	150 / 225
Produção de 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 potenciada	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

Característica	Detalhes
Consumo de água	390 l/h
Resistência aquecimento enxaguamento	21000 W
Capacidade do caldeirão	20 l
Potência motor arraste	0.25 Hp / 180 W