

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Louça de Arrasto 2700 Pratos/Hora – Elétrica

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302574	Modelo:	1302574
Marca:	Sammic	EAN:	8435561006185

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
EAN	8435561006185
Modelo	1302574

Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de arrasto elétrica com produção de 1800-2700 pratos/h. Possui sistema economizador de enxaguamento e auto-arranque.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Arrasto — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas de alta produção, esta máquina de lavar louça profissional tipo túnel (ou "dishwasher") oferece um desempenho excepcional. A sua construção robusta em aço inoxidável e os componentes de alta durabilidade garantem uma longa vida útil e resistência a ambientes agressivos de uso intensivo. Ideal para manter uma higiene impecável com eficiência e controlo.

Equipada com sistemas que otimizam o consumo de água e energia, este equipamento assegura uma operação económica, minimizando os custos operacionais a longo prazo. As funções de economia de enxaguamento e as paragens automáticas programadas aumentam a eficiência, tornando-a uma solução sustentável para grandes operações.

A facilidade de limpeza e manutenção é um ponto chave, com componentes facilmente desmontáveis e acesso conveniente para inspeção. A capacidade de detetar avarias por meio de indicadores luminosos e a reparação simplificada sem mover a máquina traduzem-se em menos tempo de inatividade e maior produtividade para o seu negócio.

Aplicações

Esta máquina de lavar louça de arrasto é perfeitamente adequada para cozinhas industriais, hotéis, restaurantes de grande porte, cantinas, hospitais e centros de catering que necessitam de lavar grandes volumes de louça de forma contínua e eficiente. A sua alta capacidade de produção de 2700 pratos/hora é ideal para picos de serviço, garantindo sempre a louça limpa e esterilizada.

É uma solução robusta para estabelecimentos que procuram um equipamento duradouro e de baixa manutenção, capaz de suportar as exigências diárias do setor HORECA. As suas funcionalidades avançadas de controlo de temperatura e consumo de água contribuem para uma operação consistente e de alta qualidade na lavagem de pratos, copos e talheres.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Produção de Cestos/Hora	100 / 150
Produção de Pratos/Hora	1800 / 2700
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade da Cuba de Lavagem	100 Litros
Potência da Bomba de Lavagem	3.2 HP / 2400 W
Resistência de Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água (Enxaguamento)	330 Litros/Hora
Resistência de Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 Litros
Potência do Motor de Arrasto	0.25 HP / 180 W
Potência Total Instalada	40170 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (60.5 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de lavagem desta máquina?

Esta máquina pode lavar entre 1800 e 2700 pratos por hora, dependendo do ciclo selecionado, sendo ideal para estabelecimentos com grande volume de louça.

Esta máquina é eficiente em termos de consumo de água?

Sim, o equipamento possui um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão para otimizar a quantidade de água utilizada, garantindo eficiência hídrica.

Como é feita a manutenção e limpeza?

A máquina foi projetada para uma limpeza fácil, com uma ampla porta de acesso, tubos e bicos desmontáveis, e filtros de aço inoxidável para recolha de resíduos.