

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel de Arraste 3600 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302658	Modelo:	1302658
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302658

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel de arraste, ideal para alta demanda. Capacidade de 2340-3600 pratos/hora. Operação eficiente e higienização superior para restauração.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

A nossa máquina de lavar loiça de túnel (ou de arraste) representa a solução ideal para operações de elevada demanda, garantindo uma lavagem eficiente e higienização superior da sua loiça. Projetada para cozinhas profissionais com ritmos intensos, otimiza o fluxo de trabalho e assegura resultados impecáveis de forma consistente. A robustez da construção assegura uma longa vida útil, mesmo em ambientes de utilização contínua.

Com funcionalidades avançadas que promovem a economia de recursos, esta máquina minimiza o consumo de água e energia, contribuindo para uma operação mais sustentável e custos operacionais reduzidos. O seu sistema inteligente de paragens automáticas programadas adapta-se à carga, evitando desperdícios e maximizando a eficiência energética, um fator crucial para qualquer negócio no setor HORECA.

A facilidade de manutenção e limpeza é uma prioridade, com componentes facilmente acessíveis e desmontáveis. Isto não só simplifica os procedimentos diários de higiene, mas também garante a conformidade com as mais rigorosas normas sanitárias, protegendo a saúde dos seus clientes e a reputação do seu estabelecimento. A detecção e reparação de avarias são simplificadas, minimizando o tempo de inatividade.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça profissional é indispensável para grandes restaurantes, hotéis de luxo, refeitórios industriais, hospitais e qualquer estabelecimento com um volume elevado de loiça a lavar. É perfeitamente adequada para cozinhas que necessitam de uma capacidade de lavagem contínua e resultados de alta qualidade, suportando até 3600 pratos por hora. Ideal para processos de lavagem onde a rapidez e a eficiência são cruciais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável

Característica	Detalhe
Proteção	Anti-salpicos de entrada e saída de série
Sistema de Arraste	Central, aço inoxidável com limitador de par por fricção
Zonas de Lavagem	Separação com cortinas intermédias
Funcionamento	Arranque automático
Economia	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão, paragens automáticas sem carga
Manutenção	Porta de abertura assistida, tubos e boquilhas desmontáveis, filtros de aço inoxidável, esvaziamento simples de caldeira
Diagnóstico	Pilotos indicadores para deteção de avarias
Reparação	Facilidade de reparação no local
Lavagem	Tubos com boquilhas embutidas de aço inoxidável de alta eficiência, bomba de lavagem potente em posição vertical
Dosificador Lavagem	Entrada preparada na cuba
Enxaguamento	Tubos desmontáveis com difusores de aço inoxidável, preenchimento automático de caldeira, controlo de temperatura com sondas de precisão
Dosificador Enxaguamento	Entrada preparada no caldeirão
Display	Digital, para visualização de temperaturas de lavagem e enxaguamento
Produção Cestos/hora	130 / 200
Produção Pratos/hora	2340 / 3600
Temperatura Pré-lavagem	35°C - 45°C
Capacidade Cuba Pré-lavagem	60 l
Potência Bomba Pré-lavagem	1.2 Hp / 880 W
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l

Característica	Detalhe
Potência Bomba Lavagem	3.2 Hp / 2400 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	390 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade Caldeirão Enxaguamento	20 l
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Instalada	33460 W
Dimensões Exteriores	N/A
Peso Líquido	470 kg
Entrada de Água	3/4"
Nível de Ruído (1 m)	71 dB