

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto SRC-1800ICA 1800 Pratos/h

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302445	Modelo:	1302445
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302445

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto para uso profissional, capacidade de 1800 pratos/hora, consumo de 270 l/h. Ideal para hotelaria e restauração.

Descricao Completa

máquina de arrasto industrial — Máquina de Lavar Loiça de Arrasto – Principais Vantagens

A Máquina de Lavar Loiça de Arrasto (também conhecida como máquina de túnel, arrasto ou lava-loiça industrial de esteira) SRC-1800ICA foi concebida para responder às exigências de cozinhas profissionais de grande volume, como restaurantes, hotéis e refeitórios, que necessitam de uma solução robusta e eficiente para a lavagem contínua de loiça. Com uma produção impressionante de até 1800 pratos por hora, garante uma operação fluida e ininterrupta, otimizando o fluxo de trabalho e a higiene no seu estabelecimento.

A sua construção em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência à corrosão, enquanto sistemas inteligentes como o economizador de enxaguamento e a paragem automática em caso de ausência de carga contribuem para uma significativa redução dos custos operacionais, tanto em termos de água como de energia. A facilidade de acesso para limpeza e a manutenção simplificada são características cruciais que minimizam o tempo de inatividade, garantindo que a sua máquina esteja sempre pronta para o serviço.

Aplicações

Ideal para cozinhas industriais, hotéis com elevado número de hóspedes, hospitais, grandes restaurantes e empresas de catering que requerem uma solução ágil e de alta capacidade para a lavagem de loiça. A sua capacidade de processar um volume elevado de cestos por hora torna-a indispensável para operações onde a eficiência e a rapidez são prioritárias. Adapta-se perfeitamente a linhas de lavagem com fluxo contínuo, assegurando que nunca faltará loiça limpa, mesmo nos picos de serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Arraste	Central, aço inoxidável, com limitador de par por fricção

Característica	Detalhe
Separação de zonas	Cortinas intermédias
Arranque	Automático
Economia	Economizador de enxaguamento, redutor de pressão, paragens automáticas programadas (sem carga), paragem e temporização de arraste.
Limpeza e Manutenção	Porta de abertura assistida, tubos e boquilhas desmontáveis, filtros em aço inoxidável, esvaziamento simples da caldeira.
Lavagem	Tubos com boquilhas embutidas em aço inoxidável de alta eficiência, bomba potente em posição vertical.
Enxaguamento	Tubos desmontáveis com difusores em aço inoxidável, preenchimento automático da caldeira, controlo de temperatura com sondas precisas.
Display	Digital (temperaturas de lavagem e enxaguamento).
Produção Cestos/Hora	67 / 100
Produção Pratos/Hora	1206 / 1800
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	80 l
Potência Bomba Lavagem	2 Hp / 1500 W
Resistência Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	270 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 l
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Módulo Central	27140 W

Característica	Detalhe
Largura	1180 mm
Profundidade	830 mm
Altura	1430 mm
Peso Líquido	200 kg
Entrada de Água	3/4"
Diâmetro do Dreno	1 1/2"
Nível de Ruído (1m)	71 dB(A)