

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel 1800 Pratos/Hora 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302415	Modelo:	1302415
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302415

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel, 1800 pratos/hora, ideal para HORECA de grande volume. Construção em inox, 400V. Eficiência e durabilidade.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar loiça profissional (também conhecida como lava-loiças de arrasto) foi concebida para oferecer um desempenho superior em ambientes HORECA e de restauração de grande volume. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e higiene, enquanto o sistema de arraste central, equipado com limitador de par por fricção, garante um funcionamento contínuo e seguro, mesmo em caso de bloqueio. É a solução ideal para atender às exigências de estabelecimentos com alta rotatividade de loiça.

Dotada de funcionalidades de economia de recursos, como o economizador de enxaguamento e o redutor de pressão, permite uma gestão eficiente do consumo de água, contribuindo para a redução dos custos operacionais e para uma maior sustentabilidade ambiental. As paragens automáticas programadas, ativadas na ausência de carga, otimizam ainda mais a eficiência energética.

A facilidade de limpeza e manutenção foi uma prioridade no seu design, apresentando uma ampla porta de abertura assistida para acesso rápido, tubos e boquilhas facilmente desmontáveis, e filtros de aço inoxidável para uma higienização eficaz. A deteção simples de avarias por pilotos indicadores e a facilidade de reparação no local minimizam o tempo de inatividade, garantindo a produtividade constante da sua cozinha.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para cozinhas industriais, restaurantes de grande dimensão, unidades hoteleiras, cantinas e qualquer estabelecimento que exija uma lavagem contínua e eficiente de grandes volumes de loiça. A sua capacidade de processamento de até 1800 pratos por hora torna-o indispensável em operações de alta demanda, onde a rapidez e a qualidade da lavagem são cruciais para a fluidez do serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestas/Hora	67 / 100

Característica	Detalhe
Produção Pratos/Hora	1206 / 1800
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade da Cuba de Lavagem	80 litros
Potência da Bomba de Lavagem	2 Hp / 1500 W
Resistência de Aquecimento de Lavagem	7500 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	270 l/h
Resistência de Aquecimento de Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Potência do Motor de Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Instalada	34440 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (51.5 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Largura	1180 mm
Profundidade	830 mm
Altura	1430 mm
Peso Líquido	345 kg
Entrada de Água	3/4"
Diâmetro do Dreno	1 1/2"