

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 Arrasto 2700 Pratos/Hora Industrial

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302561	Modelo:	1302561
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302561

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto com capacidade para 2700 pratos/hora. Oferece alta eficiência e economia de água e energia para uso profissional intensivo.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais, esta máquina de lavar loiça (também conhecida como lava-loiça ou dishwasher) de arrasto, com capacidade para 2700 pratos/hora, é a solução ideal para estabelecimentos com elevado volume de serviço. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, essenciais em ambientes de uso intensivo e contínuo. Graças ao seu design inovador, oferece uma performance de lavagem superior com a máxima eficiência energética.

Dotada de um sistema anti-salpicos na entrada e saída, assegura um ambiente de trabalho mais seguro e higiénico. As paragens automáticas programadas, ativadas na ausência de carga ou pela atuação do micro de fim de carreira, contribuem para uma significativa poupança de energia e água, otimizando os custos operacionais. Apresenta-se como um investimento inteligente para a hotelaria, restauração e similares.

Aplicações

Este equipamento de lavagem de loiça de alta performance é perfeitamente adequado para grandes restaurantes, hotéis, cantinas industriais, hospitais e qualquer estabelecimento HORECA que exija uma capacidade de lavagem massiva e rápida. É indispensável para operações que necessitam de processar um elevado número de talheres, pratos e outros utensílios, garantindo uma higienização impecável e contínua durante picos de serviço. A facilidade de integração em linhas de lavagem existentes torna-o versátil para diferentes layouts de cozinha.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	100 / 150
Produção Pratos/Hora	1800 / 2700
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C

Característica	Detalhe
Capacidade Cuba de Lavagem	100 Litros
Potência da Bomba de Lavagem	3.2 Hp / 2400 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água (Enxaguamento)	330 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 Litros
Potência Motor de Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Ar Circulante (Secagem)	1300 m ³ /h
Potência Ventilador (Secagem)	1 Hp / 750 W
Resistência Aquecimento Secagem	6000 W
Diâmetro Saída Exaustor Vapores	176 mm
Potência Exaustor de Vapores	750 Hp / 550 W
Potência Total Instalada	36820 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (55 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G