

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: 17/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Arrasto 1800 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302427	Modelo:	1302427
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302427

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto para uso profissional, com capacidade de até 1800 pratos/hora. Operação eficiente e higienização robusta para hotelaria.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

Concebida para a otimização de operações em contextos de elevada procura, esta máquina de lavar loiça (também conhecida como lava-louça ou dishwasher) destaca-se pela sua robustez e eficiência. A construção integral em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis em ambientes HORECA e hotelaria. A sua tecnologia avançada garante uma lavagem superior e um enxaguamento eficaz, contribuindo para a higiene e segurança alimentar de qualquer estabelecimento.

Equipada com um sistema de arraste central que integra um limitador de par por fricção, minimiza os riscos de bloqueio e maximiza a segurança operacional. As paragens automáticas programadas e a temporização do arraste representam uma significativa economia de energia e água, alinhando-se com as preocupações de sustentabilidade e redução de custos operacionais. A facilidade de acesso para limpeza e a desmontagem intuitiva dos componentes simplificam a manutenção, assegurando a longevidade do equipamento e a conformidade com rigorosos padrões de higiene.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de arrasto é ideal para cozinhas industriais, restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios e qualquer estabelecimento que necessite de uma solução de lavagem de loiça contínua e de alta capacidade. É perfeita para otimizar o fluxo de trabalho em horas de ponta, garantindo que pratos, copos e talheres estejam sempre disponíveis, lavados e higienizados de forma eficiente. A sua conceção robusta e o desempenho consistente tornam-na indispensável para operações que exigem fiabilidade e elevados padrões de qualidade.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/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 Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água por Enxaguamento	270 litros/hora
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 litros
Potência Motor de Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Ar Circulante (Secagem)	2000 m ³ /h
Potência Ventilador (Secagem)	1.5 Hp / 1100 W
Resistência Aquecimento Secagem	9000 W
Potência Total Instalada	37240 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (55.2 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Largura	2350 mm
Profundidade	830 mm
Altura	1430 mm