

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Lavar Loiça de Tunel, 2200 Pratos/Hora, Elétrica

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302515	Modelo:	1302515
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302515

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de tunel, elétrica, ideal para grandes volumes. Capacidade de 2200 pratos/hora. Equipada com condensador de vapores e economizador de enxaguamento.

Descrição Completa

Máquina de Lavar Loiça de Tunel — Produtividade e Eficiência Superior

Concebida para cozinhas de alta demanda, esta máquina de lavar loiça industrial tipo tunel (também conhecida como máquina de arrasto ou *dishwasher* contínuo) oferece uma solução robusta e altamente eficiente para o tratamento de grandes volumes de utensílios. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e resistência, essencial em ambientes HORECA e de hotelaria.

Com um sistema de arranque automático e economizador de enxaguamento, esta máquina maximiza a poupança de água e energia, adaptando-se às necessidades específicas de cada ciclo. A facilidade de manutenção e limpeza é uma prioridade, com componentes desmontáveis e acesso simplificado, minimizando os tempos de inatividade.

Equipada com um condensador de vapores, esta solução assegura um ambiente de trabalho mais agradável e reduz a necessidade de sistemas de exaustão adicionais, contribuindo para uma operação mais sustentável e económica.

Aplicações

Ideal para restaurantes de grande volume, hotéis, hospitais, refeitórios industriais e empresas de catering que exigem uma elevada capacidade de lavagem e secagem. A sua capacidade de processar até 2200 pratos por hora torna-a indispensável em operações com picos de trabalho intensos, garantindo uma resposta rápida e eficiente às exigências de higiene e serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	85 / 126
Produção Pratos/Hora	1530 / 2200
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C

Característica	Detalhe
Capacidade Cuba de Lavagem	100 l
Potência da Bomba de Lavagem	3 Hp / 2250 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura de Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de Água	300 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 l
Potência Motor de Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Condensador de Vapores	Sim
Potência Total Instalada	39820 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (56.3 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Largura	2100 mm
Profundidade	829 mm
Altura	1520 mm
Peso Líquido	390 kg
Entrada de Água	3/4"
Diâmetro do Dreno	1 1/2"