

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Tunel, 1800 Pratos/Hora, 400V

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302429	Modelo:	1302429
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302429

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça profissional de túnel (arrasto) de 2068x960x1860 mm, com capacidade para 1800 pratos/hora. Ideal para uso intensivo em hotelaria, bares e restauração.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel – Principais Vantagens

Concebida para otimizar a eficiência operacional em ambientes de alta demanda, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de arrasto) oferece uma performance excepcional. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, enquanto a capacidade de processar até 1800 pratos por hora assegura um fluxo contínuo de loiça limpa, essencial para a dinâmica de qualquer cozinha profissional.

Equipada com um inovador sistema de economia, incluindo um economizador de enxaguamento e paragens automáticas programadas, esta máquina minimiza o consumo de água e energia. A facilidade de manutenção, com componentes desmontáveis e acesso simplificado para limpeza, traduz-se numa redução significativa dos custos operacionais e num aumento da vida útil do equipamento.

A tecnologia avançada de lavagem e enxaguamento, com injetores de alta eficiência e controlo preciso da temperatura, garante resultados impecáveis. Além disso, a gestão intuitiva através de um display digital simplifica a operação e o ajuste dos ciclos, tornando-a uma solução ideal para estabelecimentos que procuram excelência e fiabilidade.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de túnel é perfeitamente adequada para grandes restaurantes, hotéis, refeitórios industriais, ou qualquer estabelecimento HORECA com um elevado volume diário de loiça. A sua capacidade de produção elevada e os recursos de economia tornam-na indispensável para cozinhas que necessitam de um sistema de lavagem contínuo e eficiente, garantindo higiene e rapidez no serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	67 / 100
Produção Pratos/Hora	1206 / 1800
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	80 litros
Potência Bomba Lavagem	2 Hp / 1500 W
Resistência Aquecimento Lavagem	7500 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	270 litros/hora
Resistência Aquecimento Enxaguamento	21000 W
Capacidade Caldeirão	20 litros
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Ar Circulante Secagem	2000 m³/h
Potência Ventilador Secagem	1.5 Hp / 1100 W
Resistência Aquecimento Secagem	9000 W
Potência Total Instalada	40990 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (61 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Dimensões Exteriores (L x P x A)	2068 mm x 960 mm x 1860 mm