

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 Túnel – 67/100 Cestos/Hora, 27135W

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302430	Modelo:	1302430
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302430

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel eficiente para HORECA, com produção de até 100 cestos/hora. Construção em aço inox, economia de água e potência de 27135W.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas de alta produtividade, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou arrasto contínuo) redefine a eficiência operacional. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência em ambientes exigentes, com um arraste central que inclui um limitador de par por fricção para maior segurança e controlo. Este equipamento garante uma lavagem superior e uma operação otimizada.

As tecnologias integradas promovem a economia de recursos, com um sistema de economizador de enxaguamento e redutor de pressão para controlo preciso do consumo de água. Possui paragens automáticas programadas na ausência de carga e no fim de carreira, minimizando o desperdício energético e hídrico. A conceção inteligente facilita a instalação do doseador, com entradas preparadas na cuba e no caldeiro, simplificando a gestão de consumíveis.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de túnel é a solução ideal para estabelecimentos com grande volume de loiça, como hotéis, restaurantes de grande porte, cantinas industriais, hospitais e cozinhas de catering. A sua capacidade de processar entre 67 a 100 cestos por hora, ou 1206 a 1800 pratos por hora, garante que as necessidades mais exigentes de lavagem sejam atendidas de forma rápida e eficaz em picos de serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção de cestos/hora	67 / 100
Produção de pratos/hora	1206 / 1800
Temperatura de lavagem	55°C - 65°C

Característica	Detalhe
Capacidade da cuba de lavagem	80 l
Potência da bomba de lavagem	2 Hp / 1500 W
Resistência de aquecimento lavagem	7500 W
Temperatura de enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo de água (enxaguamento)	270 l/h
Resistência de aquecimento enxaguamento	21000 W
Capacidade do caldeirão	20 l
Potência do motor de arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência total instalada	27135 W
Conexão elétrica	3P+G
Largura	1180 mm
Profundidade	830 mm
Altura	1430 mm
Peso líquido	390 kg
Entrada de água	3/4"
Diâmetro do dreno	1 1/2"
Nível de ruído (1 m.)	71 dB(A)