

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: 09/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Lavar Loiça de Túnel S/R 122 Cestos/Hora, 290cm

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302625	Modelo:	1302625
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302625

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel (arrasto) de alta capacidade para HORECA, lava até 183 cestos/hora. Construção robusta em INOX, com 290cm de largura.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Túnel — Principais Vantagens

Esta máquina de lavar loiça de túnel (ou máquina de lavar louça industrial de arrasto) foi concebida para operações de grande volume, garantindo uma higiene impecável e uma eficiência energética notável. Desenhada para otimizar o fluxo de trabalho, oferece lavagem, pré-enxaguamento e enxaguamento de alta performance, assegurando resultados superiores em cada ciclo.

A construção robusta em aço inoxidável e as funcionalidades inteligentes, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas, asseguram durabilidade, redução de custos operacionais e um desempenho ecológico. A facilidade de manutenção e a deteção de avarias intuitiva minimizam o tempo de inatividade, maximizando a produtividade na sua cozinha profissional.

Aplicações

Ideal para cozinhas industriais, hotéis de grande dimensão, restaurantes de fluxo contínuo, centros de restauração coletiva e outras operações HORECA que exijam uma capacidade de lavagem de loiça elevada e um desempenho fiável. A sua estrutura permite a integração perfeita em linhas de lavagem existentes, otimizando o processo para milhares de pratos por hora.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Produção Cestos/Hora	122 / 183
Produção Pratos/Hora	2196 / 3294
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l
Potência Bomba Lavagem	3.5 Hp / 2600 W

Característica	Detalhe
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Pré-enchaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré-enchaguamento	15 l
Potência Bomba Pré-enchaguamento	0.2 Hp / 150 W
Resistência Aquecimento Pré-enchaguamento	6000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	330 l/h
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade do Caldeirão	20 l
Potência Motor Arraste	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Instalada	46030 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (69 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Dimensões Exteriores (Largura)	2900 mm