

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 Arrasto 2700 Pratos/Hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302575	Modelo:	1302575
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302575

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto com capacidade de 2700 pratos/hora, consumo de 330 l/h e 36530W de potência total.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Loiça de Arrasto — Principais Vantagens

Concebida para otimizar as operações em cozinhas profissionais de grande volume, esta máquina de lavar loiça (também conhecida como lava-louça industrial) oferece uma solução robusta e eficiente. A sua construção integral em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, essenciais em ambientes HORECA e na hotelaria. O design inteligente foca-se na economia de recursos e na facilidade de manutenção, assegurando um funcionamento contínuo e fiável.

A tecnologia de arrasto central com limitador de par por fricção, aliada ao sistema de paragens automáticas programadas, minimiza o consumo de água e energia, adaptando-se à carga real. A separação das zonas de lavagem com cortinas intermédias e o economizador de enxaguamento contribuem para a máxima eficiência e para um desempenho de lavagem e higienização superiores.

Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de arrasto é ideal para grandes restaurantes, hotéis, cantinas industriais, hospitais e qualquer estabelecimento que necessite de processar grandes volumes de loiça de forma rápida e eficiente. Com uma capacidade de até 2700 pratos por hora, garante que a sua operação nunca será interrompida pela falta de loiça limpa, mesmo nos picos de serviço.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	100 / 150
Produção Pratos/Hora	1800 / 2700
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 Litros

Característica	Detalhe
Potência Bomba Lavagem	3.2 Hp / 2400 W
Potência Resistência Lavagem	9000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	330 Litros/Hora
Potência Resistência Enxaguamento	18000 W
Capacidade Caldeirão	20 Litros
Potência Motor de Arrasto	0.25 Hp / 180 W
Potência Total Módulo Central	36530 W
Largura	2100 mm
Profundidade	829 mm
Altura	1520 mm
Peso Líquido	350 kg
Entrada de Água	3/4"
Diâmetro do Dreno	1 1/2"
Nível de Ruído (1 m.)	71 dB(A)