

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 de Arrasto 183 Cestos/hora

Informacoes do Produto

SKU:	SM1302632	Modelo:	1302632
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1302632

Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel com 2990 mm de largura. Capacidade de até 183 cestos/hora. Potência total de 46530 W. Eficiência e higiene superiores para cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Máquina de Lavar Louça de Tunel de Arrasto — Principais Vantagens

Concebida para cozinhas profissionais de alto volume, esta máquina de lavar loiça de arrasto (também conhecida como máquina de lavar louça industrial) oferece uma solução robusta e altamente eficiente para o seu espaço, garantindo uma limpeza impecável e otimizando o fluxo de trabalho. A sua construção integral em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência, mesmo em ambientes de utilização intensiva, enquanto os inovadores sistemas de lavagem e enxaguamento automatizam as tarefas mais exigentes.

As características de economia integradas, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas, traduzem-se numa redução significativa do consumo de água e energia, diminuindo os custos operacionais do seu estabelecimento. A manutenção simplificada, com acesso fácil aos componentes e uma limpeza descomplicada, minimiza o tempo de inatividade e maximiza a produtividade da sua equipa.

Aplicações

Este equipamento é ideal para hotéis, restaurantes, catering, cantinas e qualquer estabelecimento HORECA que necessite de processar grandes volumes de loiça de forma rápida e higiénica. Com uma capacidade de até 183 cestos ou 3294 pratos por hora, é perfeito para operações de média a grande escala onde a eficiência e a rapidez são cruciais.

É particularmente indicada para cozinhas industriais onde a continuidade do serviço exige um fluxo constante de loiça limpa, suportando picos de trabalho sem comprometer a qualidade da lavagem. A sua conceção robusta e facilidade de manutenção garantem fiabilidade a longo prazo.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/hora	122 / 183

Característica	Detalhe
Produção Pratos/hora	2196 / 3294
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 Litros
Potência Bomba Lavagem	3.5 HP / 2600 W
Resistência Aquecimento Lavagem	9000 W
Temperatura Pré- enxaguamento	65°C - 75°C
Capacidade Cuba Pré- enxaguamento	15 Litros
Potência Bomba Pré- enxaguamento	0.2 HP / 150 W
Resistência Aquecimento Pré- enxaguamento	6000 W
Temperatura Enxaguamento	80°C - 90°C
Consumo Água Enxaguamento	330 Litros/hora
Resistência Aquecimento Enxaguamento	18000 W
Capacidade Caldeirão	20 Litros
Potência Motor Arrasto	0.25 HP / 180 W
Potência Total Instalada	46530 W
Alimentação Elétrica	400 V / 50 Hz / 3N~ (70.2 A)
Conexão Elétrica	3P+N+G
Dimensões Exteriores (Largura)	2990 mm