

# 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: 20/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Loiça de Túnel 100/150 cestos/hora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302572	<b>Modelo:</b>	1302572
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302572

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de túnel com 1700 mm de largura, lavagem de 100 a 150 cestos/hora. Potente e eficiente, ideal para operações de alto volume.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça Industrial — Principais Vantagens

Concebida para ambientes de alta exigência, esta máquina de lavar loiça industrial (também conhecida como máquina de lavar louça por arrasto) oferece uma performance excepcional e fiabilidade robusta. A sua construção integral em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, essenciais para uma operação contínua em cozinhas profissionais e setores HORECA. Com uma capacidade de lavagem de até 150 cestos por hora, este equipamento é a solução ideal para otimizar o fluxo de trabalho e assegurar a higienização eficaz de loiça e utensílios.

A tecnologia integrada proporciona uma economia significativa de recursos, graças ao economizador de enxaguamento e ao redutor de pressão que otimizam o consumo de água. As paragens automáticas programadas, ativadas na ausência de carga, e a facilidade de deteção de avarias minimizam os custos operacionais e maximizam a eficiência energética. Este equipamento destaca-se pela facilidade de manutenção, com componentes desmontáveis e acesso simplificado para limpeza, garantindo a conformidade com os mais elevados padrões de higiene.

### Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para restaurantes de grande volume, hotéis, hospitais, refeitórios industriais e qualquer estabelecimento com elevada necessidade de lavagem de loiça. A sua capacidade de processar até 2700 pratos por hora torna-a indispensável em operações que exigem rapidez e excelência na higienização. A construção robusta e as funcionalidades inteligentes garantem uma operação contínua e eficiente, adaptando-se a diversos tipos de cargas e necessidades.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável
Anti-salpicos	De entrada e saída, de série

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Arraste central</b>	Aço inoxidável com limitador de par por fricção
<b>Economizador de enxaguamento</b>	Sim
<b>Redutor de pressão</b>	Para regulação de água no enxaguamento
<b>Paragens automáticas</b>	Programadas, sem carga
<b>Porta de abertura</b>	Ampla, assistida
<b>Manutenção</b>	Tubos, boquilhas e filtros de fácil desmontagem
<b>Boquilhas de lavagem</b>	Embutidas, aço inoxidável, alta eficiência
<b>Bomba de lavagem</b>	Vertical, auto-esvaziamento
<b>Controlo de temperatura</b>	Sondas de precisão, display digital
<b>Produção de cestos/hora</b>	100 / 150
<b>Produção de pratos/hora</b>	1800 / 2700
<b>Temperatura de lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade da cuba de lavagem</b>	100 L
<b>Potência da bomba de lavagem</b>	3.2 Hp / 2400 W
<b>Resistência de aquecimento lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura de enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de água</b>	330 L/h
<b>Resistência de aquecimento enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade do caldeirão</b>	20 L
<b>Potência do motor de arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Diâmetro de saída do extrator de vapores</b>	176 mm
<b>Potência do extrator de vapores</b>	750 Hp / 550 W

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Potência total do módulo central</b>	30070 W
<b>Largura</b>	1700 mm
<b>Profundidade</b>	829 mm
<b>Altura</b>	1520 mm
<b>Peso líquido</b>	290 kg
<b>Entrada de água</b>	3/4"
<b>Diâmetro do dreno</b>	1 1/2"