

# 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: 16/05/2026

*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 Industrial

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302561	<b>Modelo:</b>	1302561
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302561

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto com capacidade para 2700 pratos/hora. Oferece alta eficiência e economia de água e energia para uso profissional intensivo.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça de Arrasto Industrial — Principais Vantagens

Concebida para otimizar o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais, esta máquina de lavar loiça (também conhecida como lava-loiça ou dishwasher) de arrasto, com capacidade para 2700 pratos/hora, é a solução ideal para estabelecimentos com elevado volume de serviço. A sua construção robusta em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, essenciais em ambientes de uso intensivo e contínuo. Graças ao seu design inovador, oferece uma performance de lavagem superior com a máxima eficiência energética.

Dotada de um sistema anti-salpicos na entrada e saída, assegura um ambiente de trabalho mais seguro e higiénico. As paragens automáticas programadas, ativadas na ausência de carga ou pela atuação do micro de fim de carreira, contribuem para uma significativa poupança de energia e água, otimizando os custos operacionais. Apresenta-se como um investimento inteligente para a hotelaria, restauração e similares.

### Aplicações

Este equipamento de lavagem de loiça de alta performance é perfeitamente adequado para grandes restaurantes, hotéis, cantinas industriais, hospitais e qualquer estabelecimento HORECA que exija uma capacidade de lavagem massiva e rápida. É indispensável para operações que necessitam de processar um elevado número de talheres, pratos e outros utensílios, garantindo uma higienização impecável e contínua durante picos de serviço. A facilidade de integração em linhas de lavagem existentes torna-o versátil para diferentes layouts de cozinha.

### Especificações Técnicas

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

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Capacidade Cuba de Lavagem</b>	100 Litros
<b>Potência da Bomba de Lavagem</b>	3.2 Hp / 2400 W
<b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura de Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de Água (Enxaguamento)</b>	330 l/h
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade do Caldeirão</b>	20 Litros
<b>Potência Motor de Arrasto</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Ar Circulante (Secagem)</b>	1300 m <sup>3</sup> /h
<b>Potência Ventilador (Secagem)</b>	1 Hp / 750 W
<b>Resistência Aquecimento Secagem</b>	6000 W
<b>Diâmetro Saída Exaustor Vapores</b>	176 mm
<b>Potência Exaustor de Vapores</b>	750 Hp / 550 W
<b>Potência Total Instalada</b>	36820 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~ (55 A)
<b>Conexão Elétrica</b>	3P+N+G