

# 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: 17/05/2026

*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/h, 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302559	<b>Modelo:</b>	1302559
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302559

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto profissional, 400V, capacidade de 1800-2700 pratos/h. Ideal para hotelaria e restauração com alta demanda.

## Descricao Completa

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

Concebida para otimizar a eficiência em ambientes de hotelaria e restauração, esta máquina de lavar loiça de arrasto (também conhecida como máquina de lavar louça industrial) garante uma limpeza impecável e um elevado volume de processamento de até 2700 pratos por hora. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência, mesmo sob uso intensivo, tornando-a uma solução fiável para cozinhas profissionais exigentes.

Desfrute de autonomia e poupança significativa, graças aos sistemas de arranque automático e economia de enxaguamento. A regulação precisa da quantidade de água e as paragens programadas sem carga contribuem para uma operação mais sustentável e custos operacionais reduzidos. A facilidade de limpeza e manutenção, com acesso simplificado e componentes desmontáveis, minimiza o tempo de inatividade e prolonga a vida útil do equipamento.

### Aplicações

Esta máquina de lavar loiça é ideal para restaurantes de grande porte, hotéis, hospitais, refeitórios industriais e outros estabelecimentos HORECA com alta demanda de lavagem de loiça. A sua capacidade de processar um elevado número de cestos e pratos por hora torna-a indispensável para operações que exigem rapidez e eficiência contínuas. Perfeita para integrar em linhas de lavagem existentes ou para criar uma nova estação de lavagem industrial.

### Especificações Técnicas

Característica	Valor
Produção Cestos/hora	100 / 150
Produção Pratos/hora	1800 / 2700
Temperatura Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba Lavagem	100 l

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
<b>Potência Bomba Lavagem</b>	3.2 Hp / 2400 W
<b>Potência Lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo Água Enxaguamento</b>	330 l/h
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade Caldeirão</b>	20 l
<b>Potência Motor Arrasto</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Ar Circulante Secagem</b>	2000 m³/h
<b>Potência Ventilador Secagem</b>	1.5 Hp / 1100 W
<b>Resistência Aquecimento Secagem</b>	9000 W
<b>Potência Total Módulo Central</b>	39680 W
<b>Largura</b>	1700 mm
<b>Profundidade</b>	829 mm
<b>Altura</b>	1520 mm
<b>Peso Líquido</b>	355 kg
<b>Entrada Água</b>	3/4
<b>Diâmetro do Dreno</b>	1 1/2