

# 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: 02/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Lavar Loiça de Túnel – 67/100 Cestos/Hora, 27135W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302430	<b>Modelo:</b>	1302430
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302430

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de túnel eficiente para HORECA, com produção de até 100 cestos/hora. Construção em aço inox, economia de água e potência de 27135W.

## Descricao Completa

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

Concebida para cozinhas de alta produtividade, esta máquina de lavar loiça de túnel (ou arrasto contínuo) redefine a eficiência operacional. A sua construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência em ambientes exigentes, com um arraste central que inclui um limitador de par por fricção para maior segurança e controlo. Este equipamento garante uma lavagem superior e uma operação otimizada.

As tecnologias integradas promovem a economia de recursos, com um sistema de economizador de enxaguamento e redutor de pressão para controlo preciso do consumo de água. Possui paragens automáticas programadas na ausência de carga e no fim de carreira, minimizando o desperdício energético e hídrico. A conceção inteligente facilita a instalação do doseador, com entradas preparadas na cuba e no caldeiro, simplificando a gestão de consumíveis.

### Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de túnel é a solução ideal para estabelecimentos com grande volume de loiça, como hotéis, restaurantes de grande porte, cantinas industriais, hospitais e cozinhas de catering. A sua capacidade de processar entre 67 a 100 cestos por hora, ou 1206 a 1800 pratos por hora, garante que as necessidades mais exigentes de lavagem sejam atendidas de forma rápida e eficaz em picos de serviço.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção de cestos/hora	67 / 100
Produção de pratos/hora	1206 / 1800
Temperatura de lavagem	55°C - 65°C

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Capacidade da cuba de lavagem</b>	80 l
<b>Potência da bomba de lavagem</b>	2 Hp / 1500 W
<b>Resistência de aquecimento lavagem</b>	7500 W
<b>Temperatura de enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de água (enxaguamento)</b>	270 l/h
<b>Resistência de aquecimento enxaguamento</b>	21000 W
<b>Capacidade do caldeirão</b>	20 l
<b>Potência do motor de arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Potência total instalada</b>	27135 W
<b>Conexão elétrica</b>	3P+G
<b>Largura</b>	1180 mm
<b>Profundidade</b>	830 mm
<b>Altura</b>	1430 mm
<b>Peso líquido</b>	390 kg
<b>Entrada de água</b>	3/4"
<b>Diâmetro do dreno</b>	1 1/2"
<b>Nível de ruído (1 m.)</b>	71 dB(A)