

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Louça de Arrasto 2700 Pratos/Hora

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302556	<b>Modelo:</b>	1302556
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302556

### Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de arrasto para uso profissional, com capacidade de até 2700 pratos/hora, consumo de 330L/h e temperatura de enxaguamento de 80-90°C.

## Descricao Completa

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

Esta máquina de lavar louça de arrasto (também conhecida como máquina de lavar louça de túnel) foi concebida para operações de grande volume, garantindo uma lavagem contínua e eficiente. A sua construção robusta em aço inoxidável e os componentes de alta durabilidade asseguram um desempenho fiável, ideal para cozinhas profissionais exigentes no setor HORECA.

Com um sistema de lavagem otimizado, que inclui bicos de alta eficiência e uma potente bomba vertical, este equipamento oferece uma limpeza impecável. As funcionalidades de economia de água e energia, como o economizador de enxaguamento e as paragens automáticas programadas, traduzem-se em custos operacionais reduzidos e um menor impacto ambiental. A facilidade de acesso para limpeza e manutenção simplifica as rotinas diárias e prolonga a vida útil do equipamento.

### Aplicações

Ideal para restaurantes de grande dimensão, hotéis, refeitórios industriais, hospitais e qualquer estabelecimento com elevada procura de lavagem de louça. A sua capacidade de processar até 2700 pratos por hora torna-a indispensável em ambientes onde a rapidez e a eficiência são cruciais para manter o fluxo de serviço ininterrupto.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Produção Cestos/Hora	100 / 150
Produção Pratos/Hora	1800 / 2700
Temperatura de Lavagem	55°C - 65°C
Capacidade Cuba de Lavagem	100 Litros
Potência da Bomba de Lavagem	3.2 HP / 2400 W

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura de Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de Água</b>	330 Litros/Hora
<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>Potência Total Instalada</b>	39680 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~ (60.2 A)
<b>Conexão Elétrica</b>	3P+N+G
<b>Dimensões Exteriores (LxPxA)</b>	1700 mm x 829 mm x 1520 mm
<b>Peso Líquido</b>	405 kg
<b>Entrada de Água</b>	3/4"
<b>Diâmetro do Dreno</b>	1 1/2"