

# 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: 03/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina Lavar Loiça de Arrasto 1800 Pratos/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302444	<b>Modelo:</b>	1302444
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302444

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto industrial com capacidade de 1800 pratos/h. Construção em inox, economizador de enxaguamento e controlo preciso de temperatura. Dimensões: 1180x830x1430mm.

## Descricao Completa

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

Esta máquina de lavar loiça industrial, também conhecida como lava-louça de túnel, oferece uma solução robusta e altamente eficiente para o setor HORECA e cozinha industrial. Fabricada integralmente em aço inoxidável, garante durabilidade excepcional e conformidade com os mais rigorosos padrões de higiene, sendo ideal para operações de alto volume.

Projetada para maximizar a produtividade e minimizar os custos operacionais, incorpora um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão para controlo preciso do consumo de água. As paragens automáticas programadas na ausência de carga e a paragem controlada do arraste asseguram uma gestão eficiente da energia e dos recursos.

A facilidade de limpeza e manutenção é uma prioridade, com uma ampla porta de abertura assistida que facilita o acesso para inspeção e sanitização. Os tubos e boquilhas são facilmente desmontáveis, e os filtros de aço inoxidável com pendente simplificam a remoção de resíduos. O sistema de esvaziamento da caldeira é igualmente direto, bastando soltar uma mangueira.

### Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para cozinhas de grande dimensão, como restaurantes de hotelaria, refeitórios, hospitais e catering com elevadas necessidades de lavagem de loiça. A sua capacidade de processamento de até 1800 pratos por hora torna-a indispensável em ambientes que exigem rapidez, eficiência e um fluxo contínuo de loiça limpa. É a escolha ideal para estabelecimentos que procuram otimizar o tempo de lavagem e garantir resultados impecáveis de forma consistente.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões da Cesta	500 x 500 mm

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Altura Útil</b>	400 mm
<b>Produção Cestas/Hora</b>	100
<b>Produção Pratos/Hora</b>	1800
<b>Temperatura Lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade Cuba Lavagem</b>	80 l
<b>Potência Bomba Lavagem</b>	2 Hp / 1500 W
<b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>	7500 W
<b>Temperatura Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo Água Enxaguamento</b>	270 l/h
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade Caldeira</b>	20 l
<b>Potência Motor Arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Potência Total Módulo Central</b>	27135 W
<b>Dimensões Exteriores (L x P x A)</b>	1180 x 830 x 1430 mm
<b>Peso Líquido</b>	310 kg
<b>Entrada Água</b>	3/4"
<b>Diâmetro do Dreno</b>	1 1/2"
<b>Nível de Ruído (1 m.)</b>	71 dB(A)