

# 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



## Máquina Lavar Loiça Industrial de Arrasto 122/183 Cestos/Hora, 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302620	<b>Modelo:</b>	1302620
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302620

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto com capacidade de 122/183 cestos/hora. Ideal para cozinhas HORECA. Alimentação elétrica 400V.

## Descricao Completa

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

Simplifique as operações de lavagem em grandes cozinhas com esta máquina de lavar loiça industrial de arrasto (também designada "túnel de lavagem") robusta e eficiente, concebida para lidar com o volume exigido por estabelecimentos de restauração e hotelaria de grande dimensão. A sua construção em aço inoxidável garante durabilidade e resistência à corrosão, enquanto o sistema anti-salpicos na entrada e saída melhora a higiene e segurança do ambiente de trabalho.

Este equipamento profissional distingue-se pela sua economia operacional, com um economizador de enxaguamento e redutor de pressão que otimizam o consumo de água. As paragens automáticas programadas na ausência de carga e a temporização do arraste minimizam o desperdício de energia, refletindo um compromisso com a sustentabilidade e a redução de custos operacionais.

A facilidade de limpeza e manutenção é um ponto forte, com uma ampla porta de abertura assistida que permite acesso total para inspeção e higienização. Componentes como tubos, boquilhas e filtros de aço inoxidável são facilmente desmontáveis, garantindo uma limpeza aprofundada e prevenindo a acumulação de resíduos. A reparação simplificada, sem necessidade de remover a máquina do local, assegura um tempo de inatividade mínimo.

Com tubos de lavagem e enxaguamento equipados com boquilhas de alta eficiência em aço inoxidável, esta máquina garante uma lavagem superior e uma durabilidade excepcional. O potente sistema de bombagem e o controlo preciso da temperatura de lavagem e enxaguamento, visível no display digital, asseguram resultados impecáveis em cada ciclo.

### Aplicações

Este equipamento é ideal para cozinhas industriais, hotéis com grande volume de hóspedes, restaurantes de alto tráfego, cantinas e qualquer empreendimento HORECA que necessite de uma capacidade de lavagem de loiça elevada e contínua. É perfeita para operações que servem centenas a milhares de refeições por dia, onde a rapidez, eficiência e higiene são cruciais. A sua robustez adapta-se a ambientes de uso intensivo e exigente.

## Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
<b>Construção</b>	Aço inoxidável
<b>Anti-salpicos</b>	Entrada e saída de série
<b>Arraste</b>	Central; Aço inoxidável; Limitador de par por fricção; Paragem e temporização automática
<b>Zonas</b>	Separação com cortinas intermédias
<b>Arranque</b>	Automático
<b>Economia</b>	Economizador de enxaguamento; Redutor de pressão; Paragens automáticas sem carga
<b>Acesso Limpeza</b>	Ampla porta de abertura assistida
<b>Manutenção</b>	Tubos e boquilhas desmontáveis; Filtros de aço inoxidável; Esvaziamento simples da caldeira; Deteção e reparação de avarias facilitadas
<b>Tubos de Lavagem</b>	Boquilhas embutidas de aço inoxidável, alta eficiência
<b>Bomba de Lavagem</b>	Potente, vertical, auto-esvaziável (3.5 Hp / 2600 W, Resistência 9000 W)
<b>Capacidade Cuba Lavagem</b>	100 l
<b>Temperatura Lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Pré-enxaguamento</b>	Capacidade cuba 15 l; Bomba 0.2 Hp / 150 W; Resistência 6000 W; Temp. 65°C - 75°C
<b>Tubos de Enxaguamento</b>	Desmontáveis, difusores em aço inoxidável
<b>Caldeirão</b>	Preenchimento automático (Capacidade 20 l, Resistência 18000 W)
<b>Controlo Temperatura</b>	Sondas de alta precisão; Display digital
<b>Temperatura Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo Água Enxaguamento</b>	330 l/h

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Dosadores</b>	Entrada preparada na cuba e no caldeirão
<b>Produção Cestos/Hora</b>	122 / 183
<b>Produção Pratos/Hora</b>	2196 / 3294
<b>Potência Motor Arraste</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Módulo Central</b>	Potência total: 37760 W
<b>Alimentação Elétrica</b>	400 V / 50 Hz / 3N~ (56.1 A)
<b>Conexão Elétrica</b>	3P+N+G