

# 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 de Lavar Loiça de Arrasto 1800 Pratos/Hora

### Informacoes do Produto

|               |           |                |         |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| <b>SKU:</b>   | SM1302427 | <b>Modelo:</b> | 1302427 |
| <b>Marca:</b> | Sammic    | <b>EAN:</b>    | N/D     |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |         |
|---------------|---------|
| <b>Marca</b>  | Sammic  |
| <b>Modelo</b> | 1302427 |

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça de arrasto para uso profissional, com capacidade de até 1800 pratos/hora. Operação eficiente e higienização robusta para hotelaria.

## Descricao Completa

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

Concebida para a otimização de operações em contextos de elevada procura, esta máquina de lavar loiça (também conhecida como lava-louça ou dishwasher) destaca-se pela sua robustez e eficiência. A construção integral em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis em ambientes HORECA e hotelaria. A sua tecnologia avançada garante uma lavagem superior e um enxaguamento eficaz, contribuindo para a higiene e segurança alimentar de qualquer estabelecimento.

Equipada com um sistema de arraste central que integra um limitador de par por fricção, minimiza os riscos de bloqueio e maximiza a segurança operacional. As paragens automáticas programadas e a temporização do arraste representam uma significativa economia de energia e água, alinhando-se com as preocupações de sustentabilidade e redução de custos operacionais. A facilidade de acesso para limpeza e a desmontagem intuitiva dos componentes simplificam a manutenção, assegurando a longevidade do equipamento e a conformidade com rigorosos padrões de higiene.

### Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de arrasto é ideal para cozinhas industriais, restaurantes de grande volume, hotéis, refeitórios e qualquer estabelecimento que necessite de uma solução de lavagem de loiça contínua e de alta capacidade. É perfeita para otimizar o fluxo de trabalho em horas de ponta, garantindo que pratos, copos e talheres estejam sempre disponíveis, lavados e higienizados de forma eficiente. A sua conceção robusta e o desempenho consistente tornam-na indispensável para operações que exigem fiabilidade e elevados padrões de qualidade.

### Especificações Técnicas

| Característica       | Detalhe  |
|----------------------|----------|
| Produção Cestos/Hora | 67 / 100 |

| <b>Característica</b>                       | <b>Detalhe</b>               |
|---|------------------------------|
| <b>Produção Pratos/Hora</b>                 | 1206 / 1800                  |
| <b>Temperatura de Lavagem</b>               | 55°C - 65°C                  |
| <b>Capacidade da Cuba de Lavagem</b>        | 80 litros                    |
| <b>Potência da Bomba de Lavagem</b>         | 2 Hp / 1500 W                |
| <b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>      | 7500 W                       |
| <b>Temperatura de Enxaguamento</b>          | 80°C - 90°C                  |
| <b>Consumo de Água por Enxaguamento</b>     | 270 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>Ar Circulante (Secagem)</b>              | 2000 m <sup>3</sup> /h       |
| <b>Potência Ventilador (Secagem)</b>        | 1.5 Hp / 1100 W              |
| <b>Resistência Aquecimento Secagem</b>      | 9000 W                       |
| <b>Potência Total Instalada</b>             | 37240 W                      |
| <b>Alimentação Elétrica</b>                 | 400 V / 50 Hz / 3N~ (55.2 A) |
| <b>Conexão Elétrica</b>                     | 3P+N+G                       |
| <b>Largura</b>                              | 2350 mm                      |
| <b>Profundidade</b>                         | 830 mm                       |
| <b>Altura</b>                               | 1430 mm                      |