

# 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: 15/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina Lavar Loiça de Arrasto 170cm, 1800-2700 Pratos/h

### Informacoes do Produto

|               |           |                |         |
|---------------|-----------|----------------|---------|
| <b>SKU:</b>   | SM1302568 | <b>Modelo:</b> | 1302568 |
| <b>Marca:</b> | Sammic    | <b>EAN:</b>    | N/D     |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |         |
|---------------|---------|
| <b>Marca</b>  | Sammic  |
| <b>Modelo</b> | 1302568 |

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arrasto (170cm), ideal para HORECA. Lava 1800-2700 pratos/h com eficiência energética e fácil manutenção.

## Descricao Completa

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

Concebida para cozinhas de alta exigência, esta máquina de lavar loiça industrial (também conhecida como máquina de lavar loiça de túnel) incorpora construção robusta em aço inoxidável, garantindo durabilidade e resistência em ambientes HORECA intensivos. O seu design anti-salpicos e sistema de arraste central asseguram um funcionamento contínuo e eficiente, ideal para operações com grande volume de loiça. A tecnologia de lavagem e enxaguamento de alta potência garante uma higiene impecável, essencial para o cumprimento das mais rigorosas normas sanitárias.

A eficiência económica é um dos pontos fortes deste equipamento. Com um economizador de enxaguamento e um redutor de pressão para controlo do consumo de água, esta máquina contribui significativamente para a redução dos custos operacionais. As paragens automáticas programadas, quando não há carga, otimizam ainda mais o consumo energético, tornando-a uma solução sustentável e rentável para qualquer estabelecimento de restauração ou hotelaria.

A facilidade de manutenção e limpeza é crucial em qualquer cozinha profissional. Este modelo dispõe de uma ampla porta de abertura assistida para acesso rápido, tubos e boquilhas facilmente desmontáveis e filtros de aço inoxidável com cesto de recolha de resíduos extraível. A detecção de avarias via pilotos indicadores e a possibilidade de reparação no local minimizam o tempo de inatividade, garantindo a produtividade contínua do seu negócio.

### Aplicações

Esta máquina de lavar loiça de arrasto é a solução perfeita para restaurantes movimentados, hotéis de grande capacidade, refeitórios industriais, hospitais e qualquer estabelecimento que exija uma lavagem contínua e de alto volume de loiça. A sua capacidade de processar entre 1800 a 2700 pratos por hora torna-a indispensável para picos de serviço e operações de grande escala, assegurando sempre loiça limpa e pronta a usar.

### Especificações Técnicas

| Característica | Detalhe |
|----------------|---------|
|----------------|---------|

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Produção Cestos/Hora</b>                 | 100 / 150          |
| <b>Produção Pratos/Hora</b>                 | 1800 / 2700        |
| <b>Temperatura Lavagem</b>                  | 55°C - 65°C        |
| <b>Capacidade Cuba Lavagem</b>              | 100 l              |
| <b>Potência Bomba Lavagem</b>               | 3.2 Hp / 2400 W    |
| <b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>      | 9000 W             |
| <b>Temperatura Enxaguamento</b>             | 80°C - 90°C        |
| <b>Consumo Água</b>                         | 330 l/h            |
| <b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b> | 18000 W            |
| <b>Capacidade Caldeirão</b>                 | 20 l               |
| <b>Potência Motor Arraste</b>               | 0.25 Hp / 180 W    |
| <b>Potência Condensador Vapores</b>         | 26780 W            |
| <b>Potência Total Instalada</b>             | 29780 W            |
| <b>Ligação Elétrica</b>                     | 400V / 50Hz / 3N+G |
| <b>Largura</b>                              | 1700 mm            |
| <b>Profundidade</b>                         | 829 mm             |
| <b>Altura</b>                               | 1520 mm            |
| <b>Peso Líquido</b>                         | 405 kg             |
| <b>Entrada Água</b>                         | 3/4"               |
| <b>Diâmetro Dreno</b>                       | 1 1/2"             |
| <b>Nível Ruído (1m)</b>                     | 71 dB(A)           |