

# 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: 09/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Máquina de Lavar Louça de Arrasto 2500 mm 36430W 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302615	<b>Modelo:</b>	1302615
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302615

### Descricao Resumida

Máquina de lavar louça de arrasto industrial, 2500mm, ideal para cozinhas Horeca de alto volume. Produção de até 3294 pratos/hora, 400V, 36430W.

## Descricao Completa

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

Concebida para operações de grande volume, esta máquina de lavar louça de arrasto, também conhecida como lava-louça industrial de túnel, oferece uma solução robusta e eficiente para a higienização de louça em ambientes Horeca exigentes. Com uma construção integral em aço inoxidável, garante durabilidade e resistência à corrosão, essenciais para uma utilização intensiva em cozinhas profissionais.

A tecnologia incorporada visa a máxima economia e desempenho. O economizador de enxaguamento e o redutor de pressão para a regulação do consumo de água otimizam a eficiência, enquanto as paragens automáticas programadas, na ausência de carga, minimizam o desperdício energético. A potente bomba de lavagem vertical e os bicos de alta eficiência asseguram uma limpeza impecável, reduzindo os custos operacionais.

A facilidade de manutenção é um diferencial chave, com componentes facilmente desmontáveis para limpeza, filtros de aço inoxidável extraíveis e um sistema de esvaziamento simplificado. A detecção de avarias por pilotos indicadores e a possibilidade de reparação sem remoção da máquina do local garantem um tempo de inatividade mínimo e uma operação contínua.

### Aplicações

Esta máquina de lavar louça de arrasto é ideal para cozinhas industriais, restaurantes de grande dimensão, hotéis e refeitórios com elevado fluxo de louça. A sua capacidade de produção de 122 a 183 cestos/hora (2196 a 3294 pratos/hora) torna-a perfeita para operações que necessitam de uma higienização rápida e contínua, otimizando a eficiência da cozinha e garantindo os mais altos padrões de higiene.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

<b>Dimensões da Cesta</b>	500 x 500 mm
<b>Altura Útil</b>	400 mm
<b>Produção Cestos/Hora</b>	122 / 183
<b>Produção Pratos/Hora</b>	2196 / 3294
<b>Temperatura de Lavagem</b>	55°C - 65°C
<b>Capacidade Cuba Lavagem</b>	100 l
<b>Potência Bomba Lavagem</b>	3.5 Hp / 2600 W
<b>Resistência Aquecimento Lavagem</b>	9000 W
<b>Temperatura Pré-enchaguamento</b>	65°C - 75°C
<b>Capacidade Cuba Pré-enchaguamento</b>	15 l
<b>Potência Bomba Pré-enchaguamento</b>	0.2 Hp / 150 W
<b>Resistência Aquecimento Pré-enchaguamento</b>	6000 W
<b>Temperatura de Enxaguamento</b>	80°C - 90°C
<b>Consumo de Água</b>	330 l/h
<b>Resistência Aquecimento Enxaguamento</b>	18000 W
<b>Capacidade do Caldeirão</b>	20 l
<b>Potência Motor de Arrasto</b>	0.25 Hp / 180 W
<b>Potência Total Módulo Central</b>	36430 W
<b>Dimensões Exteriores (Largura)</b>	2500 mm