

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Lavar Loiça de Arraste 150-225 Cestos/Hora, 400V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1302746	<b>Modelo:</b>	1302746
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1302746

### Descricao Resumida

Máquina de lavar loiça industrial de arraste com capacidade de 150-225 cestos/hora. Construção em aço inox, economizador de enxaguamento e secagem por ar circulante. Ideal para grandes volumes em hotelaria e restauração.

## Descricao Completa

### Máquina de Lavar Loiça de Arraste – Principais Vantagens

Concebida para cozinhas profissionais de elevada exigência, esta máquina de lavar loiça (também conhecida como máquina de lavar louça industrial ou *dishwasher* de túnel) garante uma eficiência superior na higienização de grandes volumes de utensílios, pratos e cestos. A sua construção robusta em aço inoxidável e as cortinas intermédias para separação de zonas asseguram durabilidade e resultados impecáveis a cada ciclo.

Equipada com sistemas que promovem a economia de recursos, como o economizador de enxaguamento e o redutor de pressão, este equipamento destaca-se pela sua sustentabilidade operacional. As paragens automáticas programadas na ausência de carga otimizam o consumo energético e hídrico, tornando-a uma solução inteligente para negócios em hotelaria e restauração.

A facilidade de limpeza e manutenção é um dos seus pontos fortes, com uma ampla porta de abertura assistida, tubos e boquilhas facilmente desmontáveis e filtros de aço inoxidável com cestinho de recolha de resíduos. Tudo isto se traduz numa maior rapidez nas operações diárias e num prolongamento da vida útil do equipamento.

### Aplicações

Este equipamento é ideal para restaurantes de grande porte, hotéis, refeitórios, hospitais e qualquer estabelecimento Horeca com necessidade de processar um elevado volume de loiça de forma contínua e eficiente. A sua capacidade de produção de até 225 cestos/hora (ou 4050 pratos/hora) adapta-se perfeitamente a picos de trabalho intensos, garantindo sempre a louça impecavelmente limpa e pronta a ser utilizada. É uma solução robusta para cozinhas industriais que exigem máxima performance e fiabilidade no seu dia a dia.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Construção	Aço inoxidável

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Anti-salpicos</b>	Entrada e saída de série
<b>Arraste</b>	Central em aço inoxidável com limitador de par por fricção
<b>Separação de zonas</b>	Cortinas intermédias
<b>Arranque</b>	Automático
<b>Economizador de enxaguamento</b>	Sim
<b>Redutor de pressão de água</b>	Para regulação da quantidade de enxaguamento
<b>Paragens automáticas</b>	Programadas se não houver carga
<b>Porta de abertura</b>	Ampla e assistida
<b>Limpeza e manutenção</b>	Tubos, boquilhas e filtros desmontáveis; esvaziamento simples do caldeirão
<b>Diagnóstico de avarias</b>	Pilotos indicadores
<b>Reparabilidade</b>	Fácil, sem remover a máquina do local
<b>Tubos de lavagem</b>	Com boquilhas embutidas de aço inoxidável
<b>Boquilhas</b>	Alta eficiência e durabilidade (sem desgaste)
<b>Bomba de lavagem</b>	Potente, vertical e auto-esvaziável
<b>Instalação de dosificador</b>	Entrada preparada na cuba e no caldeirão
<b>Tubos de enxaguamento</b>	Desmontáveis com difusores de aço inoxidável
<b>Preenchimento do caldeirão</b>	Automático, sem risco de avaria nas resistências
<b>Controlo de temperatura</b>	Sondas de grande precisão
<b>Visualização/ajuste de temperaturas</b>	Display digital para lavagem e enxaguamento
<b>Produção de cestos/hora</b>	150 - 225
<b>Produção de pratos/hora</b>	2700 - 4050
<b>Temperatura pré-lavagem</b>	35°C - 45°C (Capacidade cuba: 60 l; Potência bomba: 880 W)

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Temperatura lavagem</b>	55°C - 65°C (Capacidade cuba: 100 l; Potência bomba: 2600 W; Resistência: 9000 W)
<b>Temperatura pré-enchimento</b>	65°C - 75°C (Capacidade cuba: 15 l; Potência bomba: 0.15 W; Resistência: 6000 W)
<b>Temperatura enxaguamento</b>	80°C - 90°C (Consumo água: 390 l/h; Resistência: 21000 W; Capacidade caldeirão: 20 l)
<b>Potência motor arraste</b>	180 W
<b>Secagem</b>	Ar circulante: 2000 m³/h