

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Módulo de Secagem TS-600 para Máquinas de Lavar Loça Industrial

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1300710	<b>Modelo:</b>	1300710
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1300710

### Descricao Resumida

Módulo de secagem profissional TS-600 para máquinas de lavar loiça industriais. Otimiza o aproveitamento do ar quente, com 6 kW de aquecimento e 1300 m<sup>3</sup>/h de ar circulante para secagem eficiente.

## Descrição Completa

### Módulo de Secagem Industrial — Principais Vantagens

O módulo de secagem TS-600 foi concebido para otimizar o processo de secagem em máquinas de lavar loiça industriais, garantindo resultados impecáveis e eficientes. A sua tecnologia avançada, com bicos de impulsão e labirintos laterais, permite um aproveitamento excepcional do ar quente, o que se traduz numa secagem rápida e uniforme da louça, minimizando custos energéticos e otimizando o fluxo de trabalho na sua cozinha profissional.

Equipado com controlo termostático de temperatura, este módulo de secagem (ou secador industrial) assegura uma performance constante e adaptada às necessidades específicas de cada ciclo de lavagem. O sistema de arraste integrado otimiza o percurso da cesta, maximizando a exposição ao ar quente e garantindo que cada peça sai perfeitamente seca. A descarga incorporada para evacuar restos de água contribui para a higiene e durabilidade do equipamento.

### Aplicações

Este módulo de secagem é indispensável para cozinhas de alta performance em hotéis, restaurantes, cantinas industriais e serviços de catering que operam com máquinas de lavar loiça por arraste ou túnel. A sua capacidade de processamento eficiente de grandes volumes de louça com resultados de secagem superiores contribui significativamente para a otimização de tempo e recursos, garantindo que a louça esteja pronta para ser utilizada de imediato, mesmo nos períodos de maior afluência.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Potência Ventilador	1 HP / 0,75 kW
Resistência Aquecimento	6 kW
Ar Circulante	1300 m <sup>3</sup> /h

Característica	Detalhe
<b>Comprimento TS-600</b>	+600 mm (para SRC-1800)
<b>Comprimento TS-600</b>	+400 mm (para SRC-2200-5000)