

# 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: 21/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Módulo de secagem de louça para máquinas de arrasto TS-800

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	SM1300715	<b>Modelo:</b>	1300715
<b>Marca:</b>	Sammic	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Sammic
<b>Modelo</b>	1300715

### Descricao Resumida

Módulo de secagem de louça TS-800 com 9 kW de aquecimento e ventilação de 1,5 HP para máquinas de arrasto. Otimiza a secagem e eficiência.

## Descricao Completa

### Módulo de Secagem de Louça para Máquinas de Arrasto — Principais Vantagens

Este módulo de secagem (também conhecido como secador de pratos industrial) foi concebido para maximizar a eficiência após a lavagem em máquinas de louça de arrasto. Garante uma secagem ótima, reduzindo o tempo de espera e aumentando a produtividade na sua cozinha profissional.

Com bicos de impulsão e labirintos laterais cuidadosamente projetados, o sistema assegura um aproveitamento superior do ar quente, otimizando o consumo de energia e garantindo resultados impecáveis. O controlo termostático da temperatura permite ajustes precisos para diferentes tipos de louça e necessidades operacionais.

O sistema de arraste integrado proporciona o máximo aproveitamento do percurso do cesto, garantindo que cada peça de louça passe pelo ciclo completo de secagem. A descarga incorporada eficiente evacua os restos de água, prevenindo a formação de manchas e depósitos de calcário.

### Aplicações

Ideal para grandes estabelecimentos do setor Horeca e hotelaria, como restaurantes de alta capacidade, hotéis, refeitórios industriais, hospitais e catering. Este módulo é indispensável em ambientes que requerem um volume elevado de louça seca e higienizada num curto espaço de tempo, otimizando o fluxo de trabalho e a satisfação do cliente.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Modelo	TS-800
Potência do Ventilador	1,5 HP / 1,1 kW
Potência de Aquecimento	9 kW
Ar Circulante	2000 m³/h

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Comprimento</b>	+600 mm (em SRC-2200-5000)
<b>Tensão/Frequência</b>	400V/50Hz/3F