

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 características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Módulo de Secagem Industrial para Máquinas de Lavar Louça

Informacoes do Produto

SKU:	SM1300708	Modelo:	1300708
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	1300708

Descricao Resumida

Módulo de secagem industrial 600-D para máquinas de lavar louça, 1 HP (0,75 kW) e 6 kW de aquecimento, com ar circulante de 1300 m³/h, trifásico, ideal para otimizar a secagem.

Descricao Completa

Módulo de Secagem Industrial – Principais Vantagens

Este módulo de secagem (também conhecido como secador de louça) foi concebido para otimizar o processo de secagem em máquinas de lavar louça industriais, garantindo resultados impecáveis e prontos a usar. Graças ao seu design inovador, com bicos de impulsão e labirintos laterais, o aproveitamento do ar quente é maximizado, resultando numa secagem eficiente e uniforme para uma vasta gama de utensílios.

O controlo termostático da temperatura oferece precisão e controlo, adaptando-se às necessidades específicas de cada ciclo de lavagem. Além disso, o sistema de arraste integrado otimiza o percurso da cesta, assegurando que cada peça de louça receba o tratamento de secagem ideal antes de ser descarregada. A descarga incorporada para evacuar restos de água contribui para a higiene e manutenção do sistema.

Aplicações

Ideal para cozinhas industriais, restaurantes, hotéis e pastelarias com elevado volume de lavagem, este módulo de secagem é indispensável para operações que exigem rapidez e qualidade na secagem de louça. É perfeito para integrar em sistemas de lavagem de arrasto ou túnel, complementando a eficiência e o fluxo de trabalho em ambientes profissionais exigentes.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Modelo	600-D
Potência Ventilador	1 HP / 0,75 kW
Potência Aquecimento	6 kW
Ar Circulante	1300 m ³ /h

Comprimento

+600 mm (SRC-1800), +400 mm (SRC-2200-5000)

Tensão

220 V

Fases

Trifásico