

Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 21/06/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Túnel de Secagem para Máquina de Lavar Louça, 9.55kW

Informações do Produto

SKU:	EX19046516	Modelo:	CDT-600
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificações

Marca	EDENOX
Modelo	CDT-600

Descrição Resumida

Túnel de secagem elétrico de 9,55 kW para máquinas de lavar louça profissionais. Garante louça seca e pronta a usar. Dimensões: 600x790x1930 mm.

Túnel de Secagem Louça — Túnel de Secagem de Louça — Principais Vantagens

O túnel de secagem para máquina de lavar louça (também conhecido como secador de loiça industrial) é uma solução de vanguarda projetada para otimizar o processo de lavagem profissional. Com uma potência elétrica de 9,55 kW, este equipamento garante uma secagem rápida e eficiente, essencial para operações de alto volume em qualquer cozinha industrial.

Este sistema inovador assegura que a louça saia da máquina de lavar completamente seca e pronta a usar, eliminando a necessidade de secagem manual e reduzindo significativamente os tempos de ciclo. A sua construção robusta e tecnologia avançada contribuem para uma maior higiene e eficiência operacional, resultando em poupanças de tempo e recursos para o seu negócio.

Equipado com um conjunto de ventilação altamente eficiente, este túnel minimiza o consumo de energia, ao mesmo tempo que maximiza a performance de secagem. É uma adição indispensável para qualquer linha de lavagem que procure uma solução completa e de alto desempenho.

Aplicações

Este túnel de secagem é ideal para cozinhas profissionais em restaurantes, hotéis, hospitais, refeitórios e qualquer estabelecimento do setor HORECA que utilize máquinas de lavar louça de arrasto ou capot. Garante que bandejas, pratos, copos e talheres estejam secos e higienizados de forma eficiente, mesmo durante períodos de pico. A sua instalação no final da máquina de lavar louça otimiza o fluxo de trabalho, assegurando a continuidade e a rapidez necessárias em ambientes de alta demanda.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Potência Elétrica	9,55 kW
Dimensões (L x P x A)	600 x 790 x 1930 mm
Temperatura de Funcionamento	Ótima para secagem eficiente
Ventilação	Sistema de ventilação altamente eficiente
Construção	Cortinas separadas, prateleira inferior
Instalação	No final da máquina de lavar louça