

Ficha Tecnica

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

Hotelequip.pt

Rua Empresarial Nº 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 22/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto

Campânula de Exaustão Profissional com Turbina 1500x840mm

Informacoes do Produto

SKU:	EUCMC150-T	Modelo:	CMC150-T
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	CMC150-T
Largura (mm)	mais de 1500 mm

Descricao Resumida

Campânula de exaustão profissional em aço inoxidável AISI-304, com turbina e dimensões de 1500x840x690mm. Ideal para cozinhas comerciais.

Descricao Completa

Campânula exaustão profissional — Campânula com Turbina Integrada — Otimização e Eficiência para a sua Cozinha

Precisa de um sistema de exaustão poderoso e fiável para a sua cozinha profissional? Esta campânula, fabricada em aço inoxidável AISI-304 de alta qualidade, foi concebida para oferecer durabilidade e um desempenho excecional. A sua estrutura soldada, com cantos dobrados e chafados, garante uma robustez inigualável e uma fácil manutenção. A turbina integrada assegura a remoção eficaz de fumos e odores, contribuindo para um ambiente de trabalho mais limpo e confortável para a sua equipa.

Aplicações

Esta campânula é ideal para uma vasta gama de ambientes de cozinhas profissionais, tais como:

- Restaurantes de grande volume que exigem exaustão contínua.
- Cozinhas de hotéis com múltiplas estações de cocção.
- Cantinas industriais e escolas, onde a higiene e a eficiência são cruciais.
- Bares e churrascarias com produção elevada de fumos.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável AISI-304
Dimensões (CxPxA)	1500x840x690 mm
Tipo de Estrutura	Diáfana, sem montantes intermédios
Filtros de Lamas	Não incluídos (requer 3 unidades)
Colectores	Em forma de U, soldados para filtros

Característica	Detalhe
Drenagem	Sistema de drenagem com tampão roscado
Turbina	Incluída