

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

Hotte de Exaustão Central c/ Turbina 2500x840x690mm

Informacoes do Produto

SKU:	EUCMC250-T	Modelo:	CMC250-T
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	CMC250-T

Descricao Resumida

Hotte de exaustão central para cozinhas profissionais, com turbina integrada. Fabricada em aço inox AISI-304, 2500mm. Robusta e fácil de limpar.

Hotte de Exaustão Central — Principais Vantagens

Potencie a ventilação da sua cozinha profissional com a nossa hotte de exaustão central, uma solução robusta e eficiente para garantir um ambiente de trabalho limpo e agradável. Esta campânula, fabricada em aço inoxidável AISI-304 de alta qualidade, oferece durabilidade e resistência à corrosão, essenciais para as exigências do uso intensivo. O design otimizado, sem montantes intermédios, facilita uma limpeza rigorosa e em conformidade com as normas HACCP. A turbina integrada assegura um desempenho de extração superior, removendo eficazmente fumos, vapores e odores, contribuindo para a salubridade e conforto da sua equipa. Invista na qualidade e no bem-estar do seu espaço culinário.

Aplicações

Esta apanha-fumos é perfeitamente adequada para cozinhas de grande volume, como restaurantes de hotel, refeitórios industriais e cozinhas de catering. A sua capacidade de exaustão e a construção robusta garantem um desempenho fiável em ambientes onde a extração de ar é crítica. Ideal para ser instalada sobre blocos de cocção centrais, assegurando uma cobertura abrangente e uma ventilação eficaz em toda a área de cocção. A facilidade de limpeza e a conformidade com as normativas tornam-na uma escolha inteligente para qualquer estabelecimentos que valorize a higiene e a eficiência operacional.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável AISI-304
Dimensões (CxLxA)	2500 x 840 x 690 mm
Tipo de Construção	Soldada, cantos dobrados e chafados
Estrutura	Diáfana, sem montantes intermédios
Coletores	Em forma de U, soldados para filtros
Filtros de Lamas	Necessita 5 filtros (não incluídos)
Sistema de Drenagem	Para filtros inclinados, com tapão roscado
Turbina	Incluída

Característica	Detalhe
Opção de Luzes	Instalação de 2 focos LED por metro linear (opcional)
Opção de Aportação de Ar	Instalação de grelha por metro linear (opcional)