

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

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 |

Descricao Resumida

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

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 excepcional. 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 |
| Drenagem | Sistema de drenagem com tampão roscado |
| Turbina | Incluída |