

# 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: 10/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Hotte de Exaustão Profissional Classic 2000x840x690mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EUCMC200	<b>Modelo:</b>	CMC200
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	CMC200

### Descricao Resumida

Hotte de exaustão profissional em aço inoxidável AISI-304 para cozinhas comerciais. Design robusto, fácil limpeza e conformidade com normas, 2000x840 mm.

### Hotte de Exaustão Profissional — Principais Vantagens

As cozinhas profissionais exigem equipamentos robustos e eficientes. A nossa Hotte de Exaustão Profissional Classic é a solução ideal para manter o ambiente do seu restaurante limpo e seguro, eliminando fumos e vapores de forma eficaz. Fabricada em aço inoxidável AISI-304 de alta qualidade, esta campânula garante durabilidade e resistência à corrosão, fatores cruciais para o uso intensivo. A sua conceção facilita a limpeza, seguindo as mais rigorosas normas de higiene, e a estrutura diáfana assegura uma manutenção simplificada. Invista na saúde dos seus colaboradores e na excelência do seu serviço com esta apanha-fumos de última geração.

### Aplicações

Esta poderosa hotte de exaustão é perfeita para uma vasta gama de ambientes onde a ventilação é primordial. Ideal para cozinhas de restaurantes movimentados, cantinas de hotel, e espaços de restauração de grande volume. A sua dimensão generosa é adequada para cobrir grandes áreas de cocção, como grelhadores industriais e fogões de múltiplos bicos, garantindo uma exaustão eficaz. Também é uma excelente escolha para pastelarias profissionais e padarias que necessitem de um apanha fumos eficaz para os seus fornos e áreas de preparação, contribuindo para um ambiente de trabalho mais fresco e agradável.

### Características Técnicas

Especificação	Detalhe
Material	Aço inoxidável AISI-304
Dimensões (CxLxA)	2000x840x690 mm
Construção	Soldada, com cantos dobrados e chanfrados
Coletores	Em forma de U, soldados para filtros
Estrutura	Diáfana, sem montantes intermédios
Filtros	Inclinados, com sistema de drenagem e tampão roscado (filtros de lamelas de aço inoxidável não incluídos)
Conformidade	Todas as normativas vigentes
Requisitos de Filtros	Necessita 4 filtros de lamelas de aço inoxidável
Instalação de Luzes (opcional)	2 focos LED embutidos por metro linear, com cabo e ficha direta
Aportação de Ar (opcional)	Instalação de uma grelha por metro linear (instalação final de elementos de aporte de ar a cargo do cliente)