

# 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 Mural 2000x790x700mm sem Turbina

### Informacoes do Produto

SKU:	EUCMJ.200-T	Modelo:	CMJ.200-T
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	CMJ.200-T

### Descricao Resumida

Hotte de exaustão mural em aço inoxidável AISI-304 (2000x790x700mm) para cozinhas profissionais. Garante higiene e durabilidade ótimas.

### Hotte de Exaustão Profissional — Principais Vantagens

Concebida para otimizar o ambiente na sua cozinha profissional, esta hotte de exaustão, também conhecida como exaustor ou apanha-fumos, assegura uma extração eficaz de vapores e odores. A sua construção robusta em aço inoxidável AISI-304 garante durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis em qualquer contexto gastronómico. Com um design pensado para a facilidade de limpeza, contribui para manter os mais altos padrões de higiene exigidos em cozinhas que servem com excelência. A ausência de turbina permite maior flexibilidade na escolha do sistema de ventilação, adaptando-se às necessidades específicas do seu negócio.

### Aplicações

Esta campânula de exaustão é a solução ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, desde restaurantes movimentados, cantinas escolares e fábricas, até acolhedoras cafetarias. A sua versatilidade torna-a perfeita para qualquer espaço que exija uma remoção eficiente de fumo, vapor e calor. Garanta um ambiente de trabalho mais fresco e agradável para a sua equipa, melhorando a produtividade e o bem-estar geral na cozinha.

### Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço inoxidável AISI-304
<b>Dimensões (CxPxA)</b>	2000x790x700mm
<b>Tipo de Construção</b>	Soldada, com cantos dobrados e rebatidos
<b>Coletores</b>	Em forma de U, soldados para suporte de filtros
<b>Estrutura Interna</b>	Diáfana, sem montantes intermédios
<b>Sistema de Drenagem</b>	Filtros inclinados com sistema de drenagem e tampa roscada de grande dimensão
<b>Filtros Incluídos</b>	Não (necessário adquirir 4 filtros de lamas de aço inoxidável)
<b>Preparação para Iluminação</b>	Opção de instalação de 2 focos LED embutidos por metro linear, com cabo e ficha direta