

# 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: 06/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Hotte de Cozinha Industrial 1500x790x680mm com Turbina

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EUCSJ150-T	<b>Modelo:</b>	CSJ150-T
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	CSJ150-T

### Descricao Resumida

Hotte de cozinha industrial em aço inox AISI-304, com 1500x790x680mm e turbina integrada. Ideal para exaustão eficaz em cozinhas profissionais.

### Hotte de Cozinha Industrial — Principais Vantagens

Otimize o ambiente da sua cozinha profissional com esta hotte de cozinha industrial de alta performance. Projetada para cozinhas de restaurantes, hotéis e estabelecimentos de restauração de grande volume, esta coifa garante uma exaustão eficaz de fumos e vapores, mantendo o ar limpo e fresco para a sua equipa. A construção robusta em aço inoxidável AISI-304 assegura durabilidade e resistência à corrosão, fatores cruciais num sistema de extração. O design sem montantes intermédios facilita a limpeza, cumprindo as rigorosas normas de higiene e segurança alimentar.

Com um sistema de drenagem eficiente e coletores em forma de U soldados para a fixação dos filtros, esta campânula é uma solução prática para a gestão de gorduras e resíduos. A possibilidade de adicionar instalação de luzes LED e aporte de ar otimiza ainda mais o seu funcionamento, transformando-a numa solução completa e adaptável às necessidades específicas da sua cozinha profissional.

### Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes com grande produção, cadeias de fast food e estabelecimentos de catering que necessitam de um desempenho de exaustão superior. A sua capacidade e design robusto tornam-na perfeita para zonas de confeção intensiva onde a remoção de fumos e odores é prioritária para o conforto dos funcionários e a qualidade do ambiente.

### Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço inoxidável AISI-304
<b>Dimensões (CxLxA)</b>	1500 x 790 x 680 mm
<b>Filtros</b>	3 filtros de lamelas de aço inoxidável (não incluídos)
<b>Turtina</b>	Sim
<b>Canto</b>	Soldados completamente, com cantos dobrados e chafados
<b>Colectores</b>	Em forma de U soldados para a sujueição dos filtros
<b>Manutenção</b>	Estrutura diáfana sem montantes intermédios, fácil de limpar
<b>Drenagem</b>	Sistema com tapão roscado de grande tamanho