

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Campânula Snack Inox Teto Baixo 2000x790x620mm c/ Turbina

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EUCSB200-T	<b>Modelo:</b>	CSB200-T
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	CSB200-T

### Descricao Resumida

Campânula snack profissional em inox AISI-304, teto baixo 2000x790x620mm, com turbina 9/9 1/2CV. Ideal para cozinhas compactas que exigem alta exaustão de fumos, odores e vapor. Fácil de limpar e durável.

## Descricao Completa

### Campânula industrial — Campânula Snack Inox — Principais Vantagens

Projetada para cozinhas profissionais com espaços reduzidos, esta campânula de exaustão otimizada é a solução ideal para gerir eficazmente fumos e vapores. Fabricada em aço inoxidável AISI-304, a sua robustez garante durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis para um ambiente de restauração exigente. A turbina 9/9 com 1/2CV assegura um potente fluxo de ar, mantendo o ambiente de trabalho fresco e livre de odores indesejados. O design de teto baixo maximiza o espaço disponível, tornando-a uma excelente escolha para cozinhas com altura limitada.

### Aplicações

Esta hotte profissional é perfeitamente adequada para uma variedade de estabelecimentos como restaurantes de cozinha rápida, cafés, bares movimentados, cozinhas de hotelaria com tetos baixos e outras áreas de preparação de alimentos onde o espaço é um fator crítico. É ideal para a exaustão de fumos de grelhadores, fogões e fritadeiras em zonas de snack, assegurando a qualidade do ar e o conforto para a sua equipa e clientes. Uma solução robusta como esta campânula é essencial para qualquer estabelecimento que procure eficiência e conformidade com as normas.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável AISI-304
Construção	Soldada, com cantos dobrados e quinados
Coletor	Forma de U para fixação de filtros
Estrutura	Diáfana, sem montantes intermédios

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
Filtros	Inclinados, com sistema de drenagem e tampão roscado (filtros de lamas de aço inox não incluídos)
Dimensões (CxLxA)	2000x790x620 mm
Turbina	9/9 com 1/2CV
Voltagem	230V
Normativas	Em conformidade com as normas vigentes
Filtros Necessários	4 unidades (adquiridos separadamente)