

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

Campânula de Parede em Aço Inoxidável 2000mm com Turbina

Informacoes do Produto

SKU:	EUCMJ200-TRAD-T	Modelo:	CMJ200-TRAD-T
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	CMJ200-TRAD-T

Descricao Resumida

Campânula de parede profissional em aço inoxidável AISI-304 com turbina, 2000x790x665mm. Design sem montantes para fácil limpeza e máxima higiene na sua cozinha.

Campânula Industrial — Campânula para Cozinhas Profissionais — Eficiência e Higiene Asseguradas

Melhore significativamente a qualidade do ar na sua cozinha profissional com a nossa campânula industrial de parede, um equipamento essencial para qualquer restaurante, hotel ou unidade de restauração. Fabricada em aço inoxidável AISI-304 de alta qualidade, esta campânula garante durabilidade excepcional e resistência à corrosão, suportando as exigências de ambientes de trabalho intensos. A turbina integrada assegura uma exaustão potente, eliminando eficazmente fumos, vapores e odores. O design inteligente, sem montantes intermédios, facilita a limpeza diária, otimizando o tempo da sua equipa e garantindo a máxima higiene. Este produto não inclui filtros de lamelas de aço inoxidável, que podem ser adquiridos separadamente.

Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes movimentados, hotéis com serviço de restauração de grande volume, cafetarias dinâmicas e qualquer espaço de hotelaria que exija uma solução robusta e eficiente para a exaustão de fumos. A sua construção robusta e design de fácil manutenção tornam-na perfeita para ambientes onde a higiene e a eficiência são prioridades absolutas.

Características Técnicas

Material	Aço Inoxidável AISI-304
Tipo	Campânula de parede, totalmente soldada
Dimensões (LxPxA)	2000 x 790 x 665 mm
Turbina	Incluída
Design	Cantos dobrados e vincados, estrutura diáfana sem montantes intermédios
Colectores	Formato em U soldados para fixação dos filtros
Filtros Inclinados	Sistema de drenagem com tampão roscado de grandes dimensões
Luzes	Opção de instalação de 2 focos LED embutidos por metro linear