

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Caixa de Extração de Baixa Pressão CADTM-12/12-6M

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU80011022	<b>Modelo:</b>	80011022
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	80011022

### Descricao Resumida

Caixa de extração de baixa pressão com isolamento térmico e acústico, ideal para cozinhas profissionais e ambientes comerciais exigentes.

## Descrição Completa

### Caixa de Extração Industrial — Principais Vantagens

Descubra a eficiência superior desta caixa de extração, projetada para ambientes de trabalho exigentes. Este potente sistema de ventilação assegura uma renovação constante do ar, eliminando odores, fumos e partículas em suspensão. É uma solução robusta para o seu restaurante, cozinha profissional ou qualquer espaço que necessite de uma gestão de ar rigorosa, contribuindo para um ambiente mais saudável e produtivo para a sua equipa. A sua construção isolada termicamente e acusticamente garante um funcionamento discreto e otimizado.

Equipada com um ventilador de dupla aspiração e turbina de álabes para a frente, esta unidade de exaustão oferece um desempenho excepcional ao movimentar grandes volumes de ar. A sua resistência à corrosão e os motores de alto desempenho com proteção IP54 garantem durabilidade e segurança, mesmo nas condições mais adversas. Invista na qualidade do ar do seu negócio com um apanha-fumos fiável e de baixa manutenção, que se destaca pela sua capacidade e fiabilidade inigualáveis.

### Aplicações

A versatilidade desta caixa de extração torna-a ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais e industriais. Desde cozinhas de hotéis, onde a gestão de odores e calor é crucial, até fábricas de processamento de alimentos que exigem uma ventilação robusta. Perfeita também para laboratórios ou áreas de produção com necessidade de controlo rigoroso da qualidade do ar. A sua capacidade de operar em temperaturas extremas (-20°C a +60°C) alarga ainda mais o seu leque de utilização em diversos setores.

### Características Técnicas

<b>Modelo</b>	CADTM-12/12-6M
<b>Estrutura do ventilador</b>	Chapa de aço galvanizado com isolamento térmico e acústico. Para modelos CADTM-ALP, CADTM-ALPS e CADTM-ALPF: estrutura em perfilaria de alumínio, com isolamento térmico e acústico

<b>Turbina</b>	Álabes para a frente, em chapa de aço galvanizado
<b>Entrada de cabo</b>	Prensa-estopas
<b>Tipo de ventilador</b>	Dupla aspiração da série DTM
<b>Motor</b>	Fechado com protetor térmico incorporado, classe F, rolamentos a bolas
<b>Proteção do motor</b>	IP54
<b>Alimentação</b>	Monofásico 220-240V, 50Hz e Trifásico 220-240/380-415V, 50Hz
<b>Temperatura máxima do ar</b>	-20°C a +60°C
<b>Acabamento</b>	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado. Para modelos CADTM-ALP, CADTM-ALPS e CADTM-ALPF: Anticorrosivo em chapa de aço pré-lacada e perfilaria de alumínio
<b>Opções sob demanda</b>	Com impulsão circular