

# 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

## Caixa de Extração de Baixa Pressão com Ventoinha - CADTM-10/10-6M 1/3

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU80011015	<b>Modelo:</b>	80011015
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EUTRON
<b>Modelo</b>	80011015

### Descricao Resumida

Caixa de extração de baixa pressão com ventoinha, ideal para cozinhas e estabelecimentos profissionais. Garante ventilação eficaz e silenciosa para um ambiente de trabalho agradável e seguro. Construção robusta e resistente à corrosão.

## Descrição Completa

### Caixa de Extração de Baixa Pressão – Principais Vantagens

O fluxo de ar otimizado é essencial em cozinhas profissionais, restaurantes e outros estabelecimentos. Este sistema de extração de baixa pressão garante uma ventilação eficaz e silenciosa, imprescindível para manter um ambiente de trabalho agradável e em conformidade com as normas de saúde e segurança. A sua construção robusta, com estrutura em chapa de aço galvanizado, ou em perfilaria de alumínio nas versões mais avançadas, assegura durabilidade e resistência à corrosão, fatores cruciais para a longevidade do equipamento no seu restaurante.

Com um motor fechado e protetor térmico incorporado, esta unidade oferece proteção IP54, garantindo um funcionamento fiável e seguro. A turbina com álabes para a frente em chapa de aço galvanizado maximiza a eficiência da extração de fumos e vapores, contribuindo para a manutenção da temperatura ideal e a eliminação de odores indesejados. É uma solução fundamental para qualquer negócio que necessite de uma eficiente apanha-fumos.

### Aplicações

Este extrator industrial é ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais, desde cozinhas de restaurantes e hotéis a cafetarias e indústrias, onde a necessidade de renovação do ar é constante. A sua capacidade de operar em temperaturas extremas, de -20°C a +60°C, permite a sua instalação em ambientes exigentes, garantindo sempre um desempenho superior e adaptabilidade a diversas necessidades operacionais.

### Características Técnicas

Componente	Detalhe
Ventilador	Estrutura em chapa de aço galvanizado, com isolamento térmico e acústico. Turbina com álabes para a frente, em chapa de aço galvanizado. Prensa-cabos para entrada de cabo. Ventiladores de dupla aspiração da série DTM.

<b>Motor</b>	Motores fechados com protetor térmico incorporado, classe F, com rolamentos de esferas, proteção IP54. Monofásico 220-240V, 50Hz, e trifásico 220-240/380-415V, 50Hz.
<b>Temperatura Máxima de Operação</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 perfileria de alumínio.
<b>Opções (sob pedido)</b>	Com impulsão circular.