

# 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



Hotelequip.pt

## Caixa de Extração Acústica CADTM para Ventilação Industrial

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CHCADTM-12/12-6M1	<b>Modelo:</b>	CADTM-12/12-6M1
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
		<b>Dimensões:</b>	650 x 650 x 700 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	CADTM-12/12-6M1
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descricao Resumida

Caixa de extração acústica robusta em aço galvanizado, ideal para ventilação industrial. Garante ar puro e ambiente silencioso em cozinhas e espaços comerciais.

### Caixa de Extração – Principais Vantagens

Concebida para ambientes que exigem alta performance e redução de ruído, esta caixa de extração acústica é a solução ideal para sistemas de ventilação em instalações comerciais e industriais. O seu design com isolamento acústico e construção robusta em chapa de aço galvanizado asseguram um funcionamento silencioso e uma durabilidade excepcional, mesmo em condições de uso intensivo. Garante eficazmente a renovação do ar, contribuindo para um ambiente de trabalho mais saudável e produtivo.

### Aplicações Profissionais

Este equipamento é particularmente adequado para cozinhas profissionais de grande volume, restaurantes, bares, hotéis, e outros estabelecimentos do setor da hotelaria e restauração, onde o controlo da qualidade do ar e a minimização do ruído são cruciais. É também uma escolha excelente para fábricas, armazéns e espaços industriais que necessitam de uma ventilação potente e discreta. A sua versatilidade e eficácia tornam-no indispensável na manutenção de ambientes salubres e confortáveis para funcionários e clientes.

### Características Técnicas

Característica	Especificação
Modelo	DTM-12/12-6M 1-EFF
RPM	850
Amperagem máxima (230 V)	6,00 A
Potência KW	0,75
Caudal máx. (m <sup>3</sup> /h)	6290
Peso (Kg)	48
Voltagem	230V-400V / 50 HZ
Dimensões (LxPxA)	650x650x700 mm
Ventiladores	Centrífugos de dupla entrada com motores de transmissão direta e impulsor curvo para a frente

Característica	Especificação
Material da Caixa	Chapa de aço galvanizado
Material da Turbina	Chapa de aço galvanizado
Pés de Apoio	Fornecido com pés de apoio CPS
Motores	Alto rendimento (HE) em conformidade com ErP 2015, fechados com protetor térmico incorporado, classe F, com rolamentos de esferas, proteção IP54
Temperatura de Funcionamento	-25 °C a +60 °C

## Perguntas Frequentes

---

### Qual a principal vantagem desta caixa de extração?

A principal vantagem reside no seu isolamento acústico, proporcionando um ambiente de trabalho mais silencioso e confortável, sem comprometer a eficiência da ventilação em cozinhas ou espaços industriais.

### É fácil de instalar?

Sim, o equipamento é fornecido com pés de apoio CPS, facilitando a sua instalação e posicionamento em diversas superfícies.

### Que tipo de motores utiliza?

O aparelho integra motores de alto rendimento (HE) que cumprem a norma ErP 2015, assegurando eficiência energética e um desempenho fiável a longo prazo.

### Em que tipos de estabelecimentos é mais recomendada?

É ideal para restaurantes, hotéis e bares, bem como para fábricas e cozinhas industriais, onde a qualidade do ar e a redução de ruído são prioritárias.

### Este produto é adequado para ambientes com temperaturas extremas?

Com uma temperatura de funcionamento que varia de -25 °C a +60 °C, esta caixa de extração está preparada para operar em diversas condições climáticas, garantindo um desempenho constante.