

# Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 21/05/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Caixa de Extração Acústica Industrial CADTM-7/7-4M1/5

### Informações do Produto

<b>SKU:</b>	CHCADTM-7/7-4M1/5	<b>Modelo:</b>	CADTM-7/7-4M1/5
<b>Marca:</b>	CLIMA	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	19.5 kg	<b>Dimensões:</b>	450 x 460 x 500 cm

### Imagens do Produto



### Especificações

<b>Modelo</b>	CADTM-7/7-4M1/5
<b>Marca</b>	CLIMA

### Descrição Resumida

Caixa de extração com isolamento acústico e ventilador centrífugo, ideal para ventilação industrial de alto desempenho e baixo ruído.

### caixa de extração — Sistema de Extração — Principais Vantagens

Pensada para ambientes exigentes, esta unidade de exaustão distingue-se pela sua robustez e eficiência. A ventilação de alto desempenho garante a renovação constante do ar, essencial para manter a qualidade ambiental em cozinhas profissionais e instalações industriais. O isolamento acústico incorporado minimiza o ruído operacional, contribuindo para um ambiente de trabalho mais confortável e menos intrusivo. Os componentes de alta durabilidade asseguram uma longa vida útil do equipamento, reduzindo a necessidade de manutenção frequente.

### Aplicações Profissionais

Este extrator de ar é a escolha ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais e industriais. Desde cozinhas de restaurantes e hotéis que exijam uma ventilação potente, até instalações como laboratórios ou espaços de produção onde a manutenção da qualidade do ar é crítica, a versatilidade deste equipamento é inquestionável. A sua capacidade de isolamento sonoro torna-o particularmente adequado para locais onde o controlo do ruído é uma prioridade, permitindo a instalação em proximidade de áreas sensíveis.

### Características Técnicas

<b>Modelo</b>	CADTM-7/7-4M 1/5-EFF
<b>RPM</b>	1230
<b>Amp Máx. 230 V</b>	1,40 A
<b>Potência</b>	0,15 KW
<b>Caudal Máx.</b>	1605 m <sup>3</sup> /h
<b>Peso</b>	19.5 Kg
<b>Voltagem</b>	230V / 50 Hz
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	450x460x500 mm
<b>Caixa</b>	Chapa de aço galvanizado
<b>Turbina</b>	Curva para a frente em chapa de aço galvanizado
<b>Motor</b>	Alto rendimento (HE), classe F, rolamentos de esferas, proteção IP54

<b>Temperatura Operacional</b>	-25 °C a +60 °C
--------------------------------	-----------------

## Perguntas Frequentes

---

### **Qual a capacidade máxima de extração desta caixa?**

Este equipamento possui um caudal máximo de 1605 m<sup>3</sup>/h, garantindo uma ventilação eficaz em espaços variados.

### **Este extractor de ar é adequado para cozinhas profissionais?**

Sim, o seu design com isolamento acústico e motor de alto rendimento torna-o ideal para cozinhas industriais, onde a redução de ruído e a eficiência são cruciais.

### **Quais os materiais de construção desta unidade de ventilação?**

A caixa e a turbina são fabricadas em chapa de aço galvanizado, conferindo resistência e durabilidade ao equipamento.

### **É fácil de instalar?**

Sim, este modelo é fornecido com pés de apoio CPS, simplificando significativamente o processo de instalação em diferentes superfícies.

### **Qual a temperatura máxima de operação do motor?**

O motor foi concebido para funcionar de forma otimizada em ambientes com temperaturas entre -25 °C e +60 °C, assegurando fiabilidade sob diversas condições.