

# 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



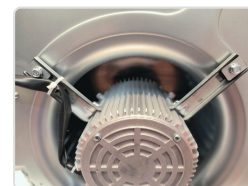
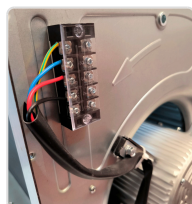
Hotelequip.pt

## Caixa de Extração Industrial Trifásica 7800 m<sup>3</sup>/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU9049C	<b>Modelo:</b>	9049C
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

Marca	EUTRON
-------	--------

Modelo	9049C
--------	-------

## Descricao Resumida

Caixa de extração industrial trifásica com 7800 m<sup>3</sup>/h de fluxo de ar. Robusta, eficiente e com motor ErP 2015, ideal para cozinhas profissionais.

## Descricao Completa

### caixa de extração industrial — Extração Superior e Durabilidade — Principais Vantagens

Esta caixa de extração industrial foi concebida para oferecer uma ventilação potente e fiável em ambientes exigentes. O seu motor de alta eficiência, em conformidade com a normativa ErP 2015, garante um desempenho otimizado com menor consumo energético. A construção robusta em chapa de aço galvanizado, com tratamento anticorrosivo, assegura uma longa vida útil mesmo nas condições mais adversas das cozinhas profissionais. Além disso, o seu design compacto facilita a instalação e manutenção, tornando-a numa solução prática e eficaz para o seu negócio.

Beneficie de um elevado caudal de extração que garante a renovação constante do ar, essencial para manter um ambiente de trabalho confortável e seguro. O funcionamento relativamente silencioso para a sua classe de potência contribui para um espaço mais agradável para a sua equipa.

### Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis, cantinas e outros estabelecimentos que necessitem de uma solução de extração de fumos e vapores de elevada capacidade. Perfeita para instalação em sistemas de ventilação centralizados ou locais, esta caixa adapta-se a espaços grandes com alta carga térmica, onde a eficiência e a fiabilidade são cruciais.

### Características Técnicas

Característica	Valor
----------------	-------

Material do invólucro	Chapa de aço galvanizado com tratamento anticorrosivo
Turbina	Álabes curvos para a frente, em chapa galvanizada
Motor	Alta eficiência (ErP 2015), fechado, com protetor térmico, classe F, rolamentos de esferas
Proteção	IP54
Velocidade	900 rpm (1 velocidade)
Tensão	Trifásico 380 V AC – 50 Hz
Potência	1.100 W
Fluxo de ar	7800 m <sup>3</sup> /h
Nível sonoro	75 dB
Temperatura do ar a transportar	-20 °C a +60 °C
Dotação Incluída	Caixa de extração com turbina e motor pré-montado, Tampa cega, Ficha de conexão elétrica