

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Caixa de Extração Industrial Monofásica - 2800 m<sup>3</sup>/h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU9041C	<b>Modelo:</b>	9041C
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	9041C
<b>Marca</b>	EUTRON

## Descricao Resumida

Caixa de extração industrial monofásica com 2800 m³/h de fluxo de ar. Ideal para ventilação centralizada em cozinhas profissionais de hotelaria.

## Descricao Completa

### Caixa de Extração Industrial — Principais Vantagens

A Caixa de Extração Industrial, ou **sistema de extração**, foi concebida para oferecer um desempenho superior em ambientes profissionais exigentes. A sua estrutura robusta em chapa de aço galvanizado, com tratamento anticorrosivo, garante uma longa vida útil e resistência inigualável. Equipada com uma turbina de álabes para a frente, assegura um fluxo de ar de 2800 m³/h, crucial para a renovação eficaz do ar em cozinhas profissionais e instalações industriais, contribuindo para um ambiente de trabalho mais saudável e seguro para a sua equipa.

### Aplicações

Este equipamento monofásico é versátil, sendo a solução ideal para sistemas de ventilação centralizados em grandes restaurantes, hotéis, ou instalações de catering. Também se adapta perfeitamente a zonas de extração localizada que necessitem de uma remoção eficiente de fumos, vapores e odores. A inclusão da ficha de ligação elétrica facilita a instalação, tornando-a uma escolha prática para diversos projetos de hotelaria.

### Características Técnicas

<b>Material Estrutura</b>	Chapa de aço galvanizado com tratamento anticorrosivo
<b>Material Turbina</b>	Chapa de aço galvanizado (álabes para a frente)
<b>Tipo de Motor</b>	Fechado, com protetor térmico incorporado, classe F, rolamentos a bolas
<b>Motor</b>	Alta eficiência (HE), conforme ErP 2015
<b>Proteção</b>	IP54
<b>Velocidade</b>	1250 rpm (1 velocidade)

<b>Tensão</b>	Monofásico 220-240 V AC – 50 Hz
<b>Potência</b>	370 W
<b>Fluxo de Ar</b>	2800 m³/h
<b>Nível Sonoro</b>	=>70 dB
<b>Temperatura do Ar a Transportar</b>	-20 °C a +60 °C
<b>Condensador</b>	20 ?F
<b>Dotação Incluída</b>	Caixa de extração com turbina pré-montada, Tampa cega, Ficha de conexão elétrica