

# 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 LKZ 9/9-4M 3/4M

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU9042C	<b>Modelo:</b>	9042C
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	9042C
<b>Marca</b>	EUTRON

## Descricao Resumida

Caixa de extração industrial de alta eficiência com motor de 550W e fluxo de 3600m<sup>3</sup>/h. Ideal para cozinhas profissionais e sistemas de ventilação.

## Descricao Completa

### Caixa de Extração Industrial – Principais Vantagens

Descubra a eficiência e durabilidade desta caixa de extração, uma solução robusta para as suas necessidades de ventilação profissional. Este equipamento de extração de ar foi concebido para ambientes exigentes, oferecendo um desempenho superior e fiabilidade a longo prazo.

Com um design compacto e materiais resistentes à corrosão, esta caixa de exaustão é ideal para otimizar a qualidade do ar em cozinhas industriais, proporcionando um ambiente de trabalho mais saudável e produtivo para a sua equipa.

### Aplicações

esta caixa de extração é perfeita para sistemas de ventilação centralizados em restaurantes, hotéis e refeitórios, garantindo a remoção eficaz de fumos e odores. É igualmente adequada para zonas de exaustão localizada em pastelarias, talhos ou qualquer cozinha profissional que exija uma renovação constante do ar.

### Características Técnicas

<b>Material da Estrutura</b>	Chapa de aço galvanizado com tratamento anticorrosivo
<b>Turbina</b>	Álabes para a frente em chapa de aço galvanizado
<b>Inclui</b>	Tampa cega, ficha de empalme para ligação elétrica
<b>Motor</b>	Alta eficiência (HE), conforme ErP 2015, fechado, com protetor térmico incorporado, classe F, rolamentos de esferas
<b>Proteção</b>	IP54
<b>Velocidade</b>	1250 rpm (1 velocidade)
<b>Tensão</b>	Monofásico 220-240 V AC – 50 Hz
<b>Potência</b>	550 W
<b>Fluxo de Ar</b>	3600 m <sup>3</sup> /h

<b>Nível Sonoro</b>	65 dB
<b>Temp. Ar a Transportar</b>	-20 °C a +60 °C
<b>Condensador</b>	20 µF