

# 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 caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



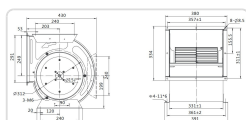
Hotelequip.pt

## Caixa de Extração de Ar com Turbina LKZ 10/10-4M

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU9045C	<b>Modelo:</b>	9045C
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	9045C
<b>Marca</b>	EUTRON

## Descricao Resumida

Caixa profissional de extração de ar com motor de alta eficiência e turbina robusta, ideal para cozinhas profissionais e ventilação industrial.

## Descricao Completa

### Caixa de extração de ar — Caixa de Extração com Turbina – Principais Vantagens

Esta caixa de extração foi concebida para oferecer uma solução robusta e eficiente para a ventilação profissional. Com uma estrutura em chapa de aço galvanizado, garante durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis em ambientes exigentes. É a escolha ideal para extrair fumos, vapores e odores em cozinhas profissionais, garantindo um ambiente de trabalho mais limpo e saudável para a sua equipa.

A turbina com pás orientadas para a frente e o motor de alta eficiência energética (HE) asseguram um elevado desempenho, cumprindo com a normativa ErP 2015. A sua construção pensada na durabilidade e facilidade de manutenção faz desta um investimento inteligente, minimizando interrupções e custos operacionais. É um sistema de extração potente, projetado para uma longa vida útil em condições desafiadoras.

### Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para uma vasta gama de aplicações comerciais e industriais. Desde cozinhas de restaurantes e hotéis, onde a gestão eficaz dos fumos é crucial, a cafetarias e snack-bares que necessitam de um suporte de ventilação fiável. Também é uma excelente opção para o controlo de odores em zonas de preparação de alimentos ou em qualquer espaço que exija remoção de ar viciado.

A sua versatilidade permite a utilização tanto em sistemas de ventilação geral, como em extrações localizadas, adjacentes a focos de calor ou cozinhados. A instalação simplificada e o acabamento resistente garantem que esta unidade se integra sem problemas no seu espaço, contribuindo para a

conformidade com as normas de segurança e higiene no trabalho.

## Características Técnicas

<b>Material da Estrutura</b>	Chapa de aço galvanizado com tratamento anticorrosivo
<b>Material da Turbina</b>	Chapa de aço galvanizado
<b>Tipo de Turbina</b>	Pás para a frente
<b>Motor</b>	Alta eficiência (HE), ErP 2015
<b>Grau de Proteção</b>	IP54
<b>Velocidade</b>	1250 rpm (1 velocidade)
<b>Tensão</b>	Monofásico 220-240 V AC – 50 Hz
<b>Potência</b>	450 W
<b>Fluxo de Ar</b>	2800 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 °F
<b>Inclui</b>	Tapa cega, Ficha de conexão elétrica