

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Caixa de Extração Industrial LKZ 9/9-4M 3/4M

Informacoes do Produto

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

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	9042C
Marca	EUTRON

Descricao Resumida

Caixa de extração industrial de alta eficiência com motor de 550W e fluxo de 3600m³/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

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

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