

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 10/06/2026

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

Ventilador Extrator de Ar Plástico Duas Velocidades Sline-160

Informacoes do Produto

SKU:	EU74001004	Modelo:	74001004
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	74001004

Descricao Resumida

Ventilador extrator de ar Sline-160 em plástico autoextinguível V0, duas velocidades reguláveis. Ideal para ambientes profissionais que exigem ventilação eficaz e segura.

Descricao Completa

Ventilador Extrator de Ar — Principais Vantagens

O Ventilador Extrator de Ar Sline-160 destaca-se pela sua construção robusta e funcionalidade otimizada, essencial para o seu espaço comercial. Fabricado em material plástico autoextinguível V0, garante segurança e durabilidade. A sua caixa de bornes externa, com posição variável, facilita uma instalação rápida e descomplicada, poupando tempo e recursos valiosos. Este extrator de ar foi concebido para oferecer um desempenho fiável, contribuindo para a manutenção de um ambiente mais saudável e confortável no seu estabelecimento.

Aplicações

Ideal para diversas aplicações em ambientes profissionais, como cozinhas de restaurantes, casas de banho de hotéis, áreas de serviço e armazéns. Garante uma renovação eficaz do ar em espaços onde a ventilação é crucial para o conforto e a higiene. Perfeito para casas de banho de hotel ou zonas de preparação de alimentos, onde a extração rápida de humidade e odores é fundamental para a qualidade do serviço.

Características Técnicas

Envolvente	Plástico autoextinguível V0
Caixa de Bornes	Externa, com posição variável
Instalação	Rápida e simples
Motor	Com rolamentos de esferas de longa duração
Grau de Proteção	IPX4
Velocidades	Duas velocidades, reguláveis

Tensão

Monofásica 220-240V. 50/60 Hz

Temperatura de Trabalho

-10°C a +60°C

Acabamento

Plástico branco, autoextinguível ao fogo V0