

Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 05/07/2026

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

Caixa de Extração de Baixa Pressão com Ventoinha - CADTM-10/10-6M 1/3

Informacoes do Produto

SKU:	EU80011015	Modelo:	80011015
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EUTRON
Modelo	80011015

Descricao Resumida

Caixa de extração de baixa pressão com ventoinha, ideal para cozinhas e estabelecimentos profissionais. Garante ventilação eficaz e silenciosa para um ambiente de trabalho agradável e seguro. Construção robusta e resistente à corrosão.

Descrição Completa

Caixa de Extração de Baixa Pressão – Principais Vantagens

O fluxo de ar otimizado é essencial em cozinhas profissionais, restaurantes e outros estabelecimentos. Este sistema de extração de baixa pressão garante uma ventilação eficaz e silenciosa, imprescindível para manter um ambiente de trabalho agradável e em conformidade com as normas de saúde e segurança. A sua construção robusta, com estrutura em chapa de aço galvanizado, ou em perfilaria de alumínio nas versões mais avançadas, assegura durabilidade e resistência à corrosão, fatores cruciais para a longevidade do equipamento no seu restaurante.

Com um motor fechado e protetor térmico incorporado, esta unidade oferece proteção IP54, garantindo um funcionamento fiável e seguro. A turbina com álabes para a frente em chapa de aço galvanizado maximiza a eficiência da extração de fumos e vapores, contribuindo para a manutenção da temperatura ideal e a eliminação de odores indesejados. É uma solução fundamental para qualquer negócio que necessite de uma eficiente apanha-fumos.

Aplicações

Este extrator industrial é ideal para uma vasta gama de aplicações comerciais, desde cozinhas de restaurantes e hotéis a cafetarias e indústrias, onde a necessidade de renovação do ar é constante. A sua capacidade de operar em temperaturas extremas, de -20°C a +60°C, permite a sua instalação em ambientes exigentes, garantindo sempre um desempenho superior e adaptabilidade a diversas necessidades operacionais.

Características Técnicas

Componente	Detalhe
Ventilador	Estrutura em chapa de aço galvanizado, com isolamento térmico e acústico. Turbina com álabes para a frente, em chapa de aço galvanizado. Prensa-cabos para entrada de cabo. Ventiladores de dupla aspiração da série DTM.

Motor	Motores fechados com protetor térmico incorporado, classe F, com rolamentos de esferas, proteção IP54. Monofásico 220-240V, 50Hz, e trifásico 220-240/380-415V, 50Hz.
Temperatura Máxima de Operação	-20°C a +60°C
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado. Para modelos CADTM-ALP, CADTM-ALPS e CADTM-ALPF: anticorrosivo em chapa de aço pré-lacada e perfileria de alumínio.
Opções (sob pedido)	Com impulsão circular.