

Ficha Técnica

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

Hotelequip.pt

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

Ficha técnica gerada em: 20/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Hotelequip.pt

Caixa de Extração de Baixa Pressão CADTM-9/9-4M

Informações do Produto

SKU: EU80011006

Modelo: N/D

Marca: N/D

EAN: N/D

Descrição Resumida

Caixa de extração de baixa pressão para ambientes profissionais. Com motor de alta eficiência (HE) e construção em aço galvanizado, garante um ar puro.

Descrição Completa

ventilação cozinha profissional — Ventilador de Baixa Pressão para Cozinhas Profissionais — Principais Vantagens

Potencie o desempenho da sua cozinha com a nossa caixa de extração de baixa pressão CADTM-9/9-4M. Projetada para ambientes que exigem ventilação eficiente sem sobrecarga, esta unidade é ideal para manter a qualidade do ar, removendo eficazmente fumos e vapores. A sua tecnologia avançada, incluindo motores de alta eficiência (HE), garante a conformidade com as normas ErP 2015, traduzindo-se em poupanças significativas na fatura energética e um impacto ambiental reduzido. Desfrute de um ambiente de trabalho mais confortável e produtivo, livre de odores indesejados e excesso de calor.

Construída em chapa de aço galvanizado com turbinas de pás avançadas, esta caixa de exaustão oferece durabilidade e resistência à corrosão, assegurando um investimento a longo prazo para o seu estabelecimento.

Aplicações

Este sistema de extração é perfeitamente adequado para uma vasta gama de aplicações comerciais e industriais. Desde cozinhas de restaurantes movimentados, cantinas de escolas, a unidades de catering e laboratórios, a sua capacidade de gerir o fluxo de ar de forma eficaz torna-o uma escolha versátil. A caixa é também ideal para padarias, pastelarias e qualquer espaço que necessite de uma renovação constante e eficiente do ar.

Características Técnicas

Ventilador	Envolvente em chapa de aço galvanizado. Turbina com álabes para a frente, em chapa de aço galvanizado.
Motor	Motores de alta eficiência (HE) em conformidade com ErP 2015. Motores fechados com protetor térmico incorporado, classe F, com rolamentos de esferas, proteção IP54. Monofásicos 220-240V.-50Hz., e trifásicos 220-240/380-415V.-50Hz.
Temperatura de Funcionamento	-20°C a +60°C
Acabamento	Anticorrosivo em chapa de aço galvanizado.