

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: 23/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Caixa de Extração de Fumos 400°C/2h, 6150 m³/h

Informacoes do Produto

SKU:	CHSUVT-C-12/12-1,5	Modelo:	SUVT-C-12/12-1,5
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	115 kg	Dimensões:	970 x 680 x 945 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	SUVT-C-12/12-1,5
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Caixa de extração de fumos para cozinhas profissionais, homologada 400 °C/2h. Garante segurança e ventilação eficaz com 6150m³/h de caudal.

caixa extração fumos — Caixa de Extração – Principais Vantagens

Assegure a segurança e a conformidade do seu espaço comercial com esta robusta caixa de extração de fumos, projetada para operar a 400 °C durante 2 horas em zonas de risco de incêndio. Esta unidade é ideal para preservar a qualidade do ar em ambientes profissionais, garantindo ventilação eficaz e a remoção de fumos e gases nocivos, cruciais para a segurança dos seus colaboradores e clientes.

Equipada com um motor e transmissão integrados, esta solução de ventilação funciona de forma eficiente fora da zona de perigo, minimizando riscos e facilitando a manutenção. A sua construção em chapa de aço galvanizado confere-lhe uma durabilidade superior e resistência à corrosão, tornando-a um investimento inteligente para qualquer cozinha industrial ou estabelecimento.

Aplicações Profissionais

Este equipamento de extração de fumos é indispensável para cozinhas profissionais, restaurantes, bares, hotéis e qualquer espaço HORECA que necessite de um sistema de ventilação fiável e certificado para altas temperaturas. É particularmente relevante em áreas onde a acumulação de fumos e o risco de incêndio são elevados, oferecendo uma solução robusta para a segurança e o conforto ambiental.

O design e as especificações desta unidade tornam-na adequada para instalações que exigem conformidade com normas de segurança rigorosas, como a homologação EN 12101-3, sendo a escolha acertada para garantir a salubridade dos ambientes de trabalho e a proteção contra incêndios.

Características Técnicas

Modelo	CHSUVT-C-12/12-1,5
RPM	890
Corrente Máx. (230 V)	4,07 A
Corrente Máx. (400 V)	2,34 A
Potência	1,10 kW
Caudal Máx.	6150 m ³ /h
Peso	115 Kg

Voltagem	230V-400V / 50 Hz
Dimensões (CxLxA)	970x680x945 mm
Ventilador	Estrutura e turbina curvada para a frente em chapa de aço galvanizado.
Motor	IE3 (? 0,75 kW), Classe F, IP55.
Funcionamento	S1 contínuo (-25 °C a +120 °C); S2 300 °C/2h e 400 °C/2h.
Homologação	EN 12101-3.
Fluxo de Ar	Linear.

Perguntas Frequentes

Qual a importância de uma caixa de extração homologada para 400 °C/2h?

Uma caixa de extração homologada para 400 °C/2h, como esta, é crucial para a segurança em cozinhas profissionais. Garante que, em caso de incêndio, o sistema continue a operar por um período de tempo determinado, permitindo a evacuação segura e facilitando a intervenção dos bombeiros.

Como é que a turbina curvada para a frente contribui para o desempenho?

A turbina com curvatura para a frente otimiza o fluxo de ar e aumenta a eficiência de extração. Este design permite um maior caudal de ar com menor consumo de energia, o que se traduz em poupanças operacionais e um melhor desempenho geral da ventilação.

Este equipamento é fácil de instalar em diferentes tipos de cozinhas?

Sim, o design compacto e as especificações técnicas da caixa de extração permitem uma instalação versátil em diversas configurações de cozinhas industriais. A sua adaptabilidade assegura que pode ser integrada eficientemente em sistemas de ventilação existentes ou novos projetos.

Qual o nível de ruído operacional desta caixa de extração?

Embora as caixas de extração industriais possam gerar algum ruído, este modelo foi concebido para um funcionamento eficiente. Para informações mais detalhadas sobre o nível de ruído, recomenda-se consultar as especificações técnicas completas do fabricante ou contactar-nos diretamente.

Esta caixa de extração requer manutenção especializada?

Como qualquer equipamento industrial, esta caixa de extração beneficia de manutenção regular para garantir o seu bom funcionamento e prolongar a sua vida útil. Recomenda-se a contratação de técnicos especializados para inspeções periódicas e limpeza, garantindo a conformidade com as normas de segurança.