

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: 23/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Extrator de Fumos Inox 400 m³/h para Cozinhas Profissionais

Informacoes do Produto

SKU:	SM5121149	Modelo:	5121149
Marca:	Sammic	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Sammic
Modelo	5121149

Descricao Resumida

Extrator de fumos em aço inoxidável com motor, capacidade de 400 m³/h, 1360 mm de largura. Essencial para cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Extrator de Fumos Inox (Hotte) — Principais Vantagens

Este extrator de fumos (também conhecido como hotte ou apanha-fumos) em aço inoxidável, com motor integrado, é uma solução robusta e altamente eficiente para o controlo de odores e vapores em cozinhas profissionais. Desenvolvido para lidar com as exigências de ambientes de restauração intensivos, garante uma melhoria significativa na qualidade do ar e nas condições de trabalho.

A construção em aço inoxidável confere-lhe não só uma durabilidade excecional, resistindo à corrosão e ao desgaste diário, mas também facilita a limpeza e manutenção, cumprindo as rigorosas normas de higiene exigidas no setor HORECA. A sua conceção assegura uma extração poderosa com um baixo nível de ruído, fundamental para um ambiente de trabalho produtivo.

Aplicações

Ideal para cozinhas de restaurantes, hotéis, cantinas industriais, bares e qualquer estabelecimento que necessite de uma extração de ar eficaz. A sua capacidade de 400 m³/h torna-o adequado para zonas de confeção com chaminés de pequenas a médias dimensões, onde a remoção de fumo, vapor e calor é crítica para o conforto do pessoal e a conformidade regulatória.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Capacidade de Extração	400 m³/h
Dimensão (Largura)	1360 mm
Dimensão (Profundidade)	1375 mm
Dimensão (Altura)	120 mm
Peso Líquido	17 kg
Material	Aço Inoxidável

Característica	Detalhe
Tensão/Fase/Frequência	230V/1F/50Hz