

NANOAR

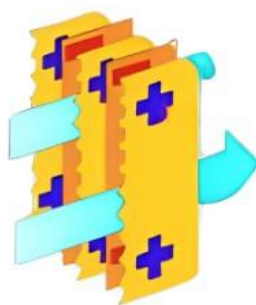


Quem somos?

Fundada em 2013, a NANOAR produz equipamentos de exaustão, tratamento do ar e controle ambiental. A NANOAR é uma empresa brasileira, que utiliza tecnologia 100% nacional, produzindo Captadores Residenciais e Profissionais, Precipitadores Eletrostáticos, e Lavadores de Gases. O que nos diferencia é a tecnologia de ponta e suporte técnico especializado com um sistema exclusivo.

Áreas de Atuação

-Varanda gourmet/Coifa de Churrasqueira, Sistema de exaustão e ventilação para cozinhas industriais, Sistema de exaustão e ventilação para condomínios comerciais, Sistema de exaustão e ventilação para ambientes de saúde Sistema de exaustão e ventilação para residência, Exaustores para Barcos, Navios e Balsa, Precipitador hidro lavador de gases, Forno combinado, Segurança contra incêndio em cozinhas profissionais, Exaustores lavadores, Captor de bancada, Exaustão para restaurantes containers, Exaustão para quiosques/ Food Truck, Coifa com Lâmpada UV-C ou germicida



Lâminas com
tecnologia
Hayashi



Coifas Eletroestáticas

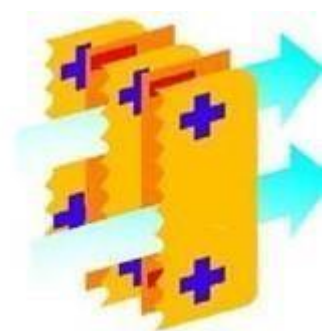
A Coifa Eletroestática Hayashi é a melhor alternativa para cozinhas profissionais onde não é possível instalar dutos de saída para exaustão de fumaça e odores provenientes do preparo de alimentos.

São coifas com sistema de tratamento de fumaça e gordura através de módulos eletroestáticos localizados na boca de duto, liberando um ar purificado, livre de fumaça e odores.

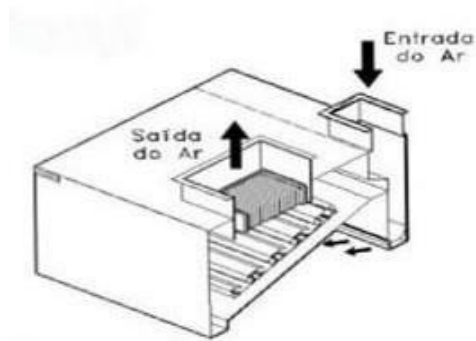
Elas podem ser aplicadas em diversas situações, como por exemplo:

- Blocos de cocção em cozinhas profissionais, churrasqueira e forno combinado;
 - Postos de pintura;
 - Braseiro a carvão;
- Módulo primário de remoção de poluentes em aplicações industriais;
- em diversos segmentos , tais como centros de usinagem de componentes automotivos, farmacêuticos,alimentícios e sais orgânicos.

Lâmina com tecnologia Hayashi



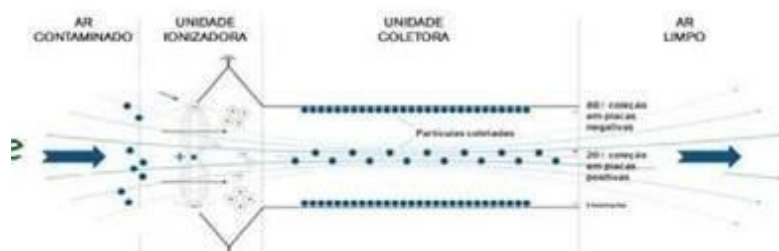
Coifas Eletroestáticas



Graças ao seu Sistema Eletroestático Integrado Hayashi, as Coifas Eletroestáticas podem ser instaladas sem dutos externos e sem quebra de alvenaria, em espaços reduzidos.



Captam o ar carregado de gordura e odores que são purificados através de seus módulos internos de dois estágios de retenção (macro e micro partículas) devolvendo ar puro ao meio ambiente.



Lâminas com Tecnologia Hayashi

Principais Vantagens



- Eficiência na retenção dos vapores;
- Modelo Compacto;
- Drenagem contínua dos condensados;
- Elimina acima de 300 odores;
- Economia no custo de implantação e operação;
- Possibilidade da instalação do equipamento sem dutos externos;
- Filtros permanentes de fácil manutenção;
- Economia significativa de energia;
- Baixo ruído;
- Filtro Eletro-ionizado (módulo filtrante coletor de gordura);
- Sistema eliminador de odores;
- Gerador de gás oxidante/reductor de odores e bactérias (Ozônio);
- Transformador de alta.

Opcionais:

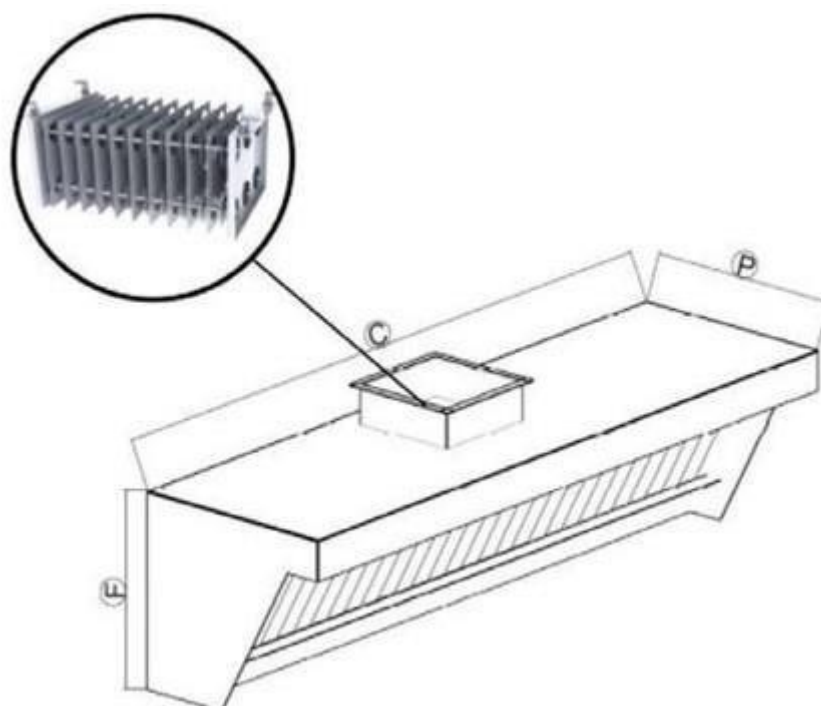
- Damper regulador de vazão;
 - Damper corta fogo;
- Sistema de Proteção contra incêndio;
 - Filtro de carvão ativado;
 - Duto de exaustão;
- Módulo de compensação de Ar Convencional (Recomendado);
 - Módulo de Compensação Ionizado (Recomendado).



Dimensões

Coifa Ionizadora Tecnologia HAYASHI				
Módulo de Exaustão				
COMPRIMENTO (C)	PROFUNDIDADE (P)	FUNDO (F)	FRENTE	VAZÃO M³/MIN.
900	700	500	120	22,5
1000				27,93
1200				32,13
1400				36,33
1600				40,55
1800 - (2x900)				45,62
2000 - (2x1000)				50,68
2400 - (2x1200)				64,26
2800 - (2x1400)				72,66
3200 - (2x1600)				81,1
3600 - (2x1800)				91,24
4000 - (2x2000)				101,36

Obs.: A partir do comprimento de 1800 o captor será fabricado bi particionado em seu comprimento





Se interessou por algum produto?

Entre em contato conosco!

**Confira aqui nossos
PRODUTOS!**

(11)932169701

Horário de Atendimento:

De Segunda à Sexta, das 08h00 às 17h00

Sábado, 08h00 ao 12h00

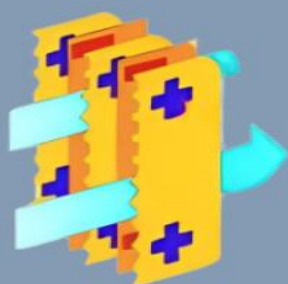
Se preferir, visite nosso showroom/ escritório central

Rua João de Sousa Dias, 412- Campo Belo

São Paulo- SP CEP 046180-002

Todos os produtos NANOAR possuem direitos autorais.

NANOAR



Lâminas com
tecnologia
Hayashi