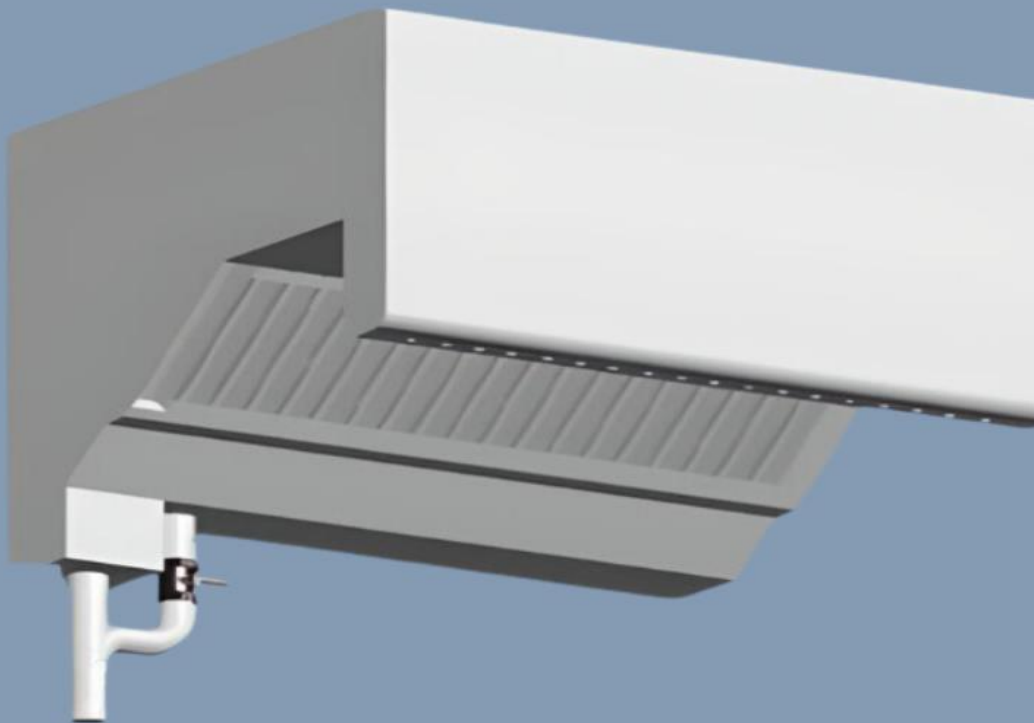


NANOAR



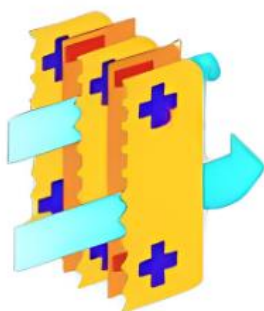


Quem somos?

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.

Somos especializados em Purificação e Filtragem do Ar utilizando o Sistema Ionizador. Um Precipitador Ionizador, também conhecido como Filtro Precipitador Eletrostático, é um equipamento de controle de poluição em ambientes que emitem gases e partículas poluidoras à atmosfera.

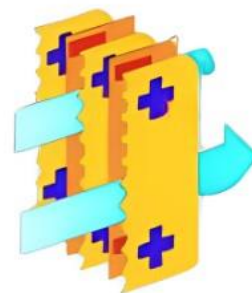
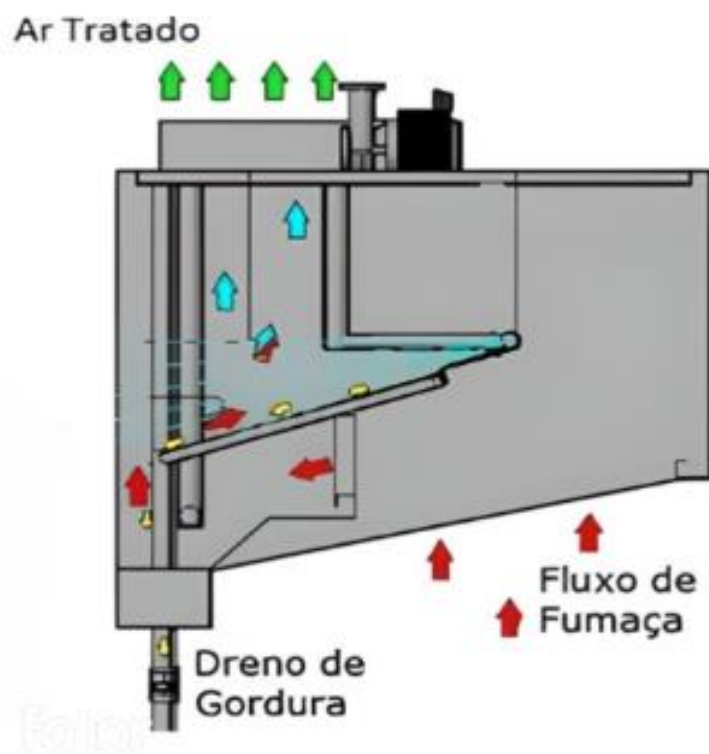


Lâminas com
tecnologia
Hayashi

Coifa Lavadora

A Coifa Lavadora é um acessório bastante utilizado no setor alimentício.

É um dos itens que os órgãos fiscalizadores têm exigido em cozinhas industriais e food service em geral, por ser um equipamento eficiente e que cumpre seu papel muito bem ao garantir a higiene em ambientes onde há o preparo de alimentos e refeições, fator este que crucial para o ramo.

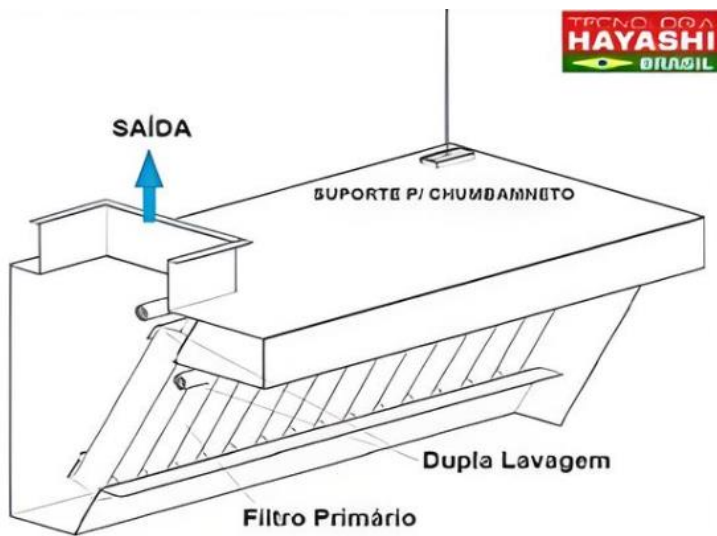


Lâminas com tecnologia Hayashi

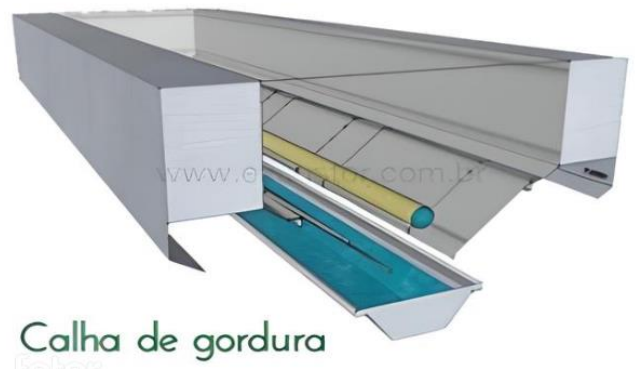
Princípio de Funcionamento

O seu funcionamento é bem simples, os vapores exauridos carregados de partículas de gordura oriundas do processo de cocção (macro partículas), são captadas e direcionadas para um primeiro estágio de filtragem (inercial ciclônico), no qual o particulado orgânico passa por um processo centrifugo coletando e as depositando na calha de gordura para drenagem posteriormente.

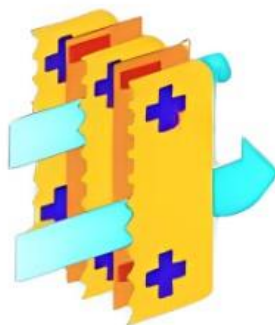
Já os micros partículas que não foram coletadas na primeira etapa de filtragem deslocam-se para o segundo estágio, o processo de lavagem, que consiste na passagem do ar por uma cortina de solução aquosa composta de água e detergente pulverizada por bicos de spray direcionados ao fluxo dos gases e a assim realizando a lavagem, eliminando o restante das impurezas existentes no ar, transmitindo atmosfera um ar limpo.



MÓDULO DE LAVAGEM - COIFA LAVADORA



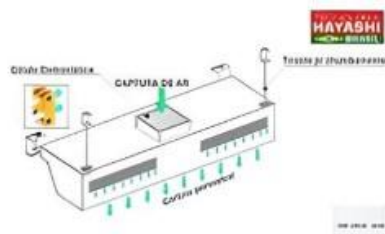
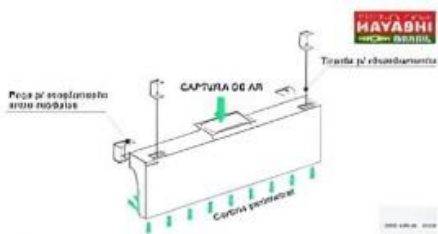
Calha de gordura



Lâminas com tecnologia Hayashi

Acessórios Opcionais

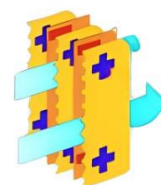
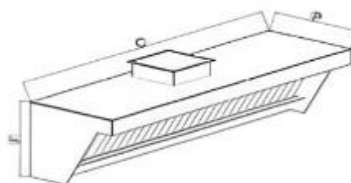
- Módulo Insuflador Convencional (Recomendado);
- Módulo Insuflador Ionizado (Recomendado);
- Luminárias;
- Exaustor;
- Damper;
- Sistema de Proteção Contra Incêndio;
- Painel Elétrico;



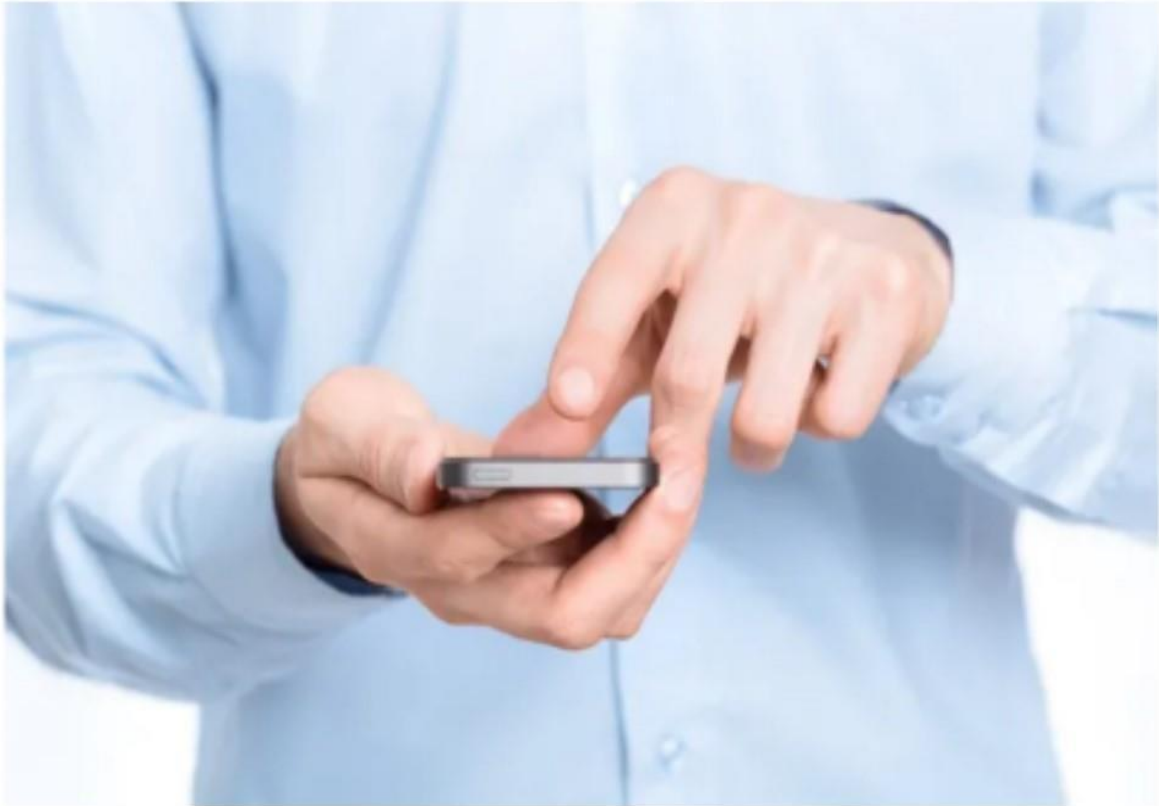
Dimensões

Coifa Lavadora com Auto Lavagem Integrada Tecnologia HAYASHI				
Módulo de Exaustão				
COMPRIMENTO (C)	PROFUNDIDADE (P)	FUNDO (F)	FRENTE	VAZÃO M ³ /MIN.
900				22,5
1000				27,93
1200				32,13
1400				36,33
1600				40,55
1800 - (2x900)	600	500	100	45,82
2000 - (2x1000)				50,88
2400 - (2x1200)				64,26
2800 - (2x1400)				72,66
3200 - (2x1600)				81,1
3600 - (2x1800)				91,24
4000 - (2x2000)				101,38

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



Lâminas com tecnologia Hayashi



**Se interessou por algum produto?
Entre em contato conosco!**

(11)932169701

**Horário e Atendimento
Segunda à Sexta, 8h00 às 17h00
Sábado, 8h00 ao 12h00**

**Se preferir, visite nosso Showroom
Rua João de Sousa Dias, 412-
Campo Belo- São Paulo**

Todos os produtos NANOAR possuem direitos autorais.

NANOAR



Lâminas com
tecnologia
Hayashi