

ALETRON

CHURRASQUEIRA EM VARANDA GOURMET





VENTILAÇÃO EM CHURRASQUEIRAS RESIDENCIAIS

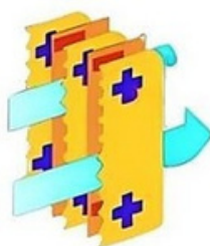
A instalação de **sistemas individuais de ventilação em churrasqueiras residenciais** é uma solução inovadora para minimizar problemas como o refluxo da fumaça nos apartamentos vizinhos. Utilizando **tecnologia de exaustão sem chaminé**, esses sistemas permitem uma exclusão eficiente de odores e fumaça sem a necessidade de um duto tradicional.

Para garantir que a exigência da exaustão seja mantida, é crucial para a ventilação **sem rede de duto** seja projetado com uma seção gradualmente aumentada ao longo de sua extensão, o que ajuda a evitar a perda de carga e a assegurar que a força da **exaustão** seja otimizada em todos os andares, inclusive nos mais periféricos.



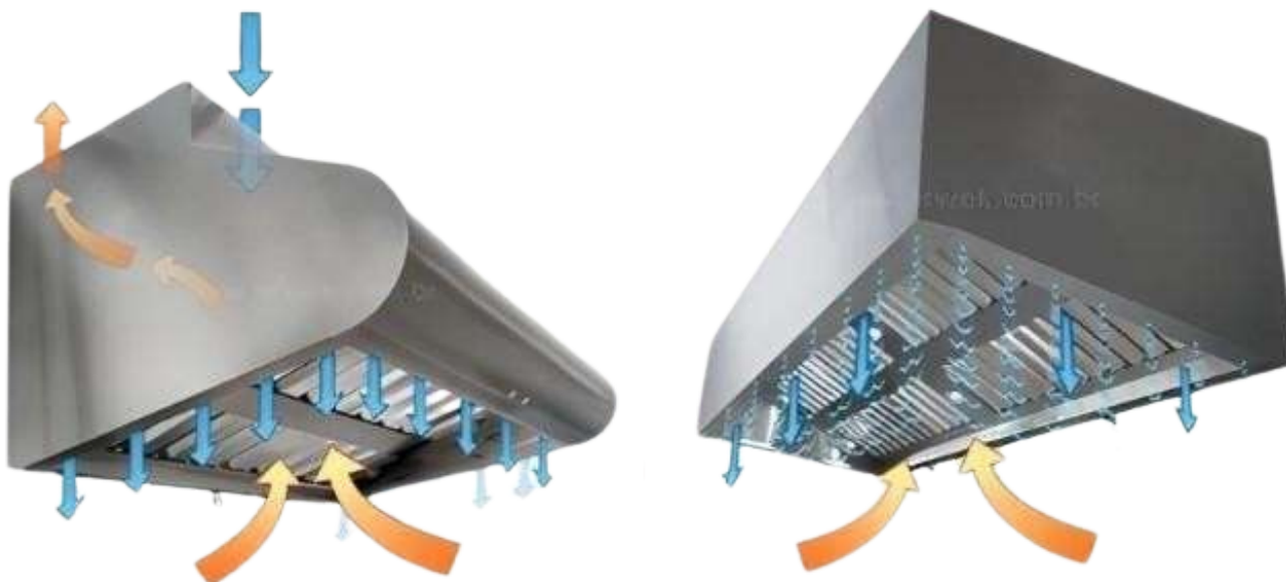
Esse design avançado proporciona uma **ventilação eficiente** e contribui para um ambiente agradável, permitindo que você aproveite suas refeições ao ar livre com a tecnologia de **coifa e exclusão de odores** em formatos modernos, como o **piramidal**, e é ideal para **múltiplos pavimentos** em ambientes comerciais e residenciais.

A utilização de **coifa Aço Inox** e **sistemas de exaustão sem rede de duto** é uma abordagem **versátil** e eficiente que garante um ambiente agradável para suas atividades gastronômicas, mantendo a ventilação sem fumaça e promovendo um ambiente livre de defumação.

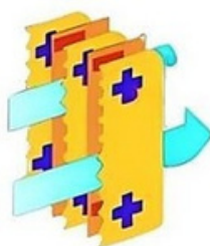


Lâminas com
tecnologia
Hayashi

VENTILAÇÃO EM CHURRASQUEIRAS RESIDENCIAIS



Além do sistema de tratamento de odores, a coifa conta com um **sistema auto compensado opcional**, que permite a transferência segura de ar do ambiente interno ou externo para a coifa de sua churrasqueira sem a ocorrência de perda de pressão. Esse recurso inovador é parte da **tecnologia de exaustão sem chaminé**, que proporciona uma ventilação eficiente e forma uma **cortina de ar** pelas suas extremidades adjacentes, evitando a saída dos poluentes contidos no ar que o processo de cozinha libera.



Lâminas com tecnologia Hayashi

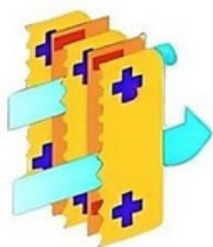


CHURRASQUEIRAS COM FILTRO ELETROSTÁTICO

A Aletron oferece diversas churrasqueiras com tecnologia Hayashi japonesa, que são eficientes na neutralização de odor. Já atendemos muitos clientes em todo o país, proporcionando praticidade e conforto graças à nossa **tecnologia de exaustão sem rede de duto**. Veja abaixo os estilos de churrasqueira disponíveis para instalação na varanda, sacada ou terraço de seu apartamento ou cozinha.

Confira os modelos de churrasqueiras mais comuns e entre em contato com nosso Dep. Técnico para auxiliá-lo a coifa exautora ideal..

- Churrasqueira Gourmet a gás
- Churrasqueira Elétrica
- Churrasqueira Convencional a
- carvão Churrasqueira Parrilla



Lâminas com
tecnologia
Hayashi

Normas e Certificações

Todos os nossos equipamentos são projetados conforme a norma **ABNT 14.518**, garantindo segurança e eficiência na ventilação de cozinhas profissionais.

A aplicação de filtros eletrostáticos como os modelos Hayashi, Penny e Cotrel é especialmente eficaz em ambientes com diferentes níveis de poluentes, adequando-se desde cozinhas leves até aquelas com processos geradores de poluentes severos.

Sistemas de NBR-14518:2019 da ABNT, Ventilação para Cozinhas residências e Profissionais - Refrigeração, Ar condicionado

ABNT/CB-055 – Comitê Brasileiro de Refrigeração, Ar condicionado, Ventilação e Aquecimento



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS
FUNDACIONAL DE NORMALIZAÇÃO
CENTRO LABORA DE PRODUTOS E SERVIÇOS



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS

LISTA PARCIAL DE CLIENTES QUE ATENDEMOS:





Se interessou por algum produto?

Entre em contato conosco!

(11)932169701

Horário e Atendimento

Segunda à Sexta, das 8h00 às 17h00 Sábado das 8h00 às 12h00.

Se preferir, visite nosso Showroom

Rua João de Sousa Dias, 412- Campo Belo- São Paulo



ANVISA
Agência Nacional
de Vigilância Sanitária



HAYASHI
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO
BRASILEIRA
DE NORMAS
TÉCNICAS



ASHRAE
Associação
Society
Alliance

TODOS OS PRODUTOS HAYASHI SYSTEM POSSUEM DIREITOS AUTORAIS.



TECNOLOGIA HAYASHI SYSTEM

ALETRON