



# Exaustores RenovAr



**ANVISA**  
Agência Nacional  
de Vigilância Sanitária



**HAYASHI**  
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS



ASHRAE  
Associate  
Society  
Alliance

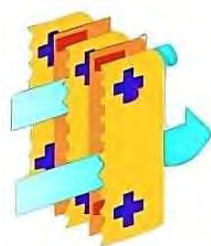


Quem somos?

Desde 1992 no mercado, oferecendo produtos e serviços diversos para centenas de lares e empresas brasileiras. Tempo mais do que suficiente para apresentar a nossa gente, a qualidade diferenciada em nossa seleta linha de produtos, com avançada Nanotecnologia tipo Eletroestática. E para garantir o que diz, a cada venda realizada, a Hayashi apresenta seu selo de complementação, Certificado de Qualidade e a Garantia estendida por até 2 (dois) anos. Esse é o compromisso que nos orgulhamos em ter com você!

O que oferecemos?

Exaustão de Cozinhas para Restaurantes Food Service e Fast Food's. Além de Projetos, Fabricação, Instalação, e Manutenção das Coifas. Coifas Eletroestáticas e Lavadoras, Dutos, Dumpers. Painéis, Grelhas, Exaustores, e Lavadores de Gases. Manutenção: Cozinha Industrial. Limpeza, manutenção preventiva e corretiva de equipamentos, ART; Equipe capacitada, acompanhamento e instruções do engenheiro; Nossas instalações estarão sempre dentro do cronograma pré-estabelecido pelas partes, com a qualidade e excelência que o cliente.



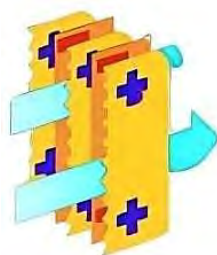
Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi

## Ventilação em churrasqueiras residenciais

A instalação de sistemas individuais de ventilação em churrasqueiras residenciais é uma solução para minimizar problemas como o refluxo da fumaça nos apartamentos vizinhos. No entanto, é importante que o duto de ventilação tenha uma seção gradualmente aumentada ao longo de sua extensão, para evitar perda de carga e garantir que a força do exaustor seja nula nos andares mais periféricos. Isso proporciona uma ventilação eficiente e ajuda a criar um ambiente agradável para aproveitar refeições ao ar livre.

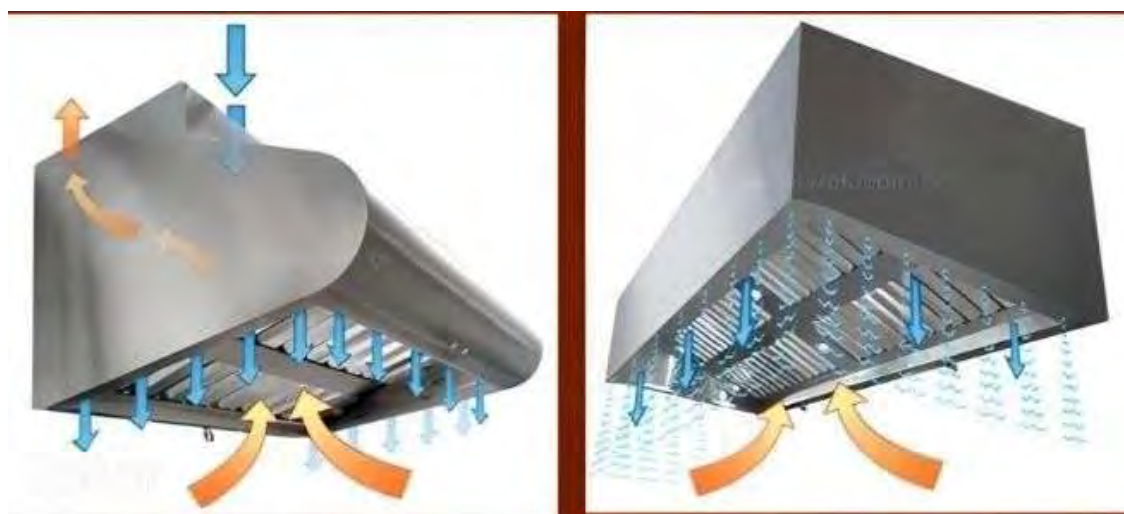


Contudo, se o duto tiver a mesma seção ao longo de sua extensão, a força de sucção será desigual. Para minimizar a perda de carga, é ideal que a seção do duto seja aumentada gradualmente, de forma que nos andares mais periféricos a força do exaustor seja nula.



Lâminas com  
tecnologia  
Hayashi

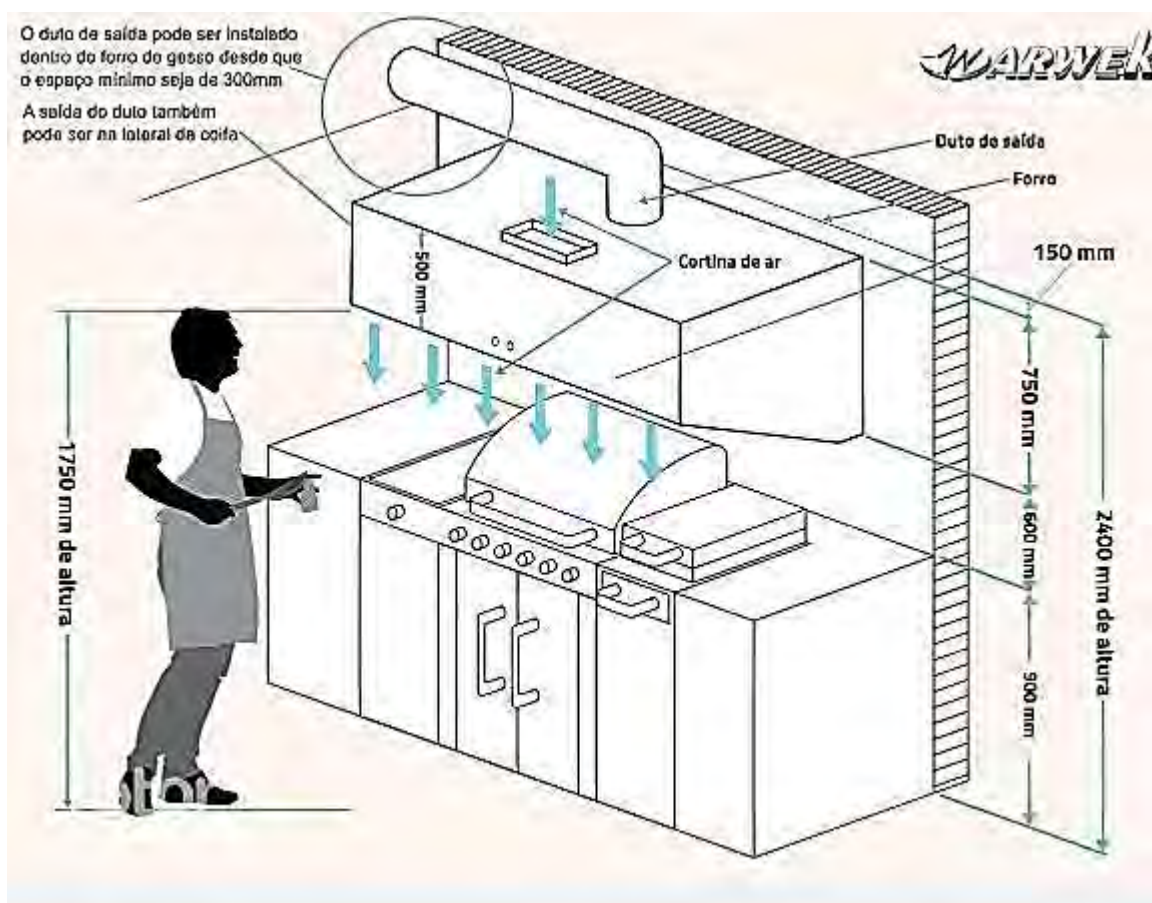
## Ventilação em churrasqueiras residenciais



Além do sistema de tratamento de odores a coifa ARWEK conta com o 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 e formando uma cortina de ar pelas suas extremidades adjacentes evitando a saída dos poluentes contidos do ar que o processo de cocção libera.



A tecnologia Hayashi presente em nossa coifa exautora é única no Brasil ideal para quem procura qualidade e eficiência. O seu designer inovador e o acabamento impecável é um diferencial da coifa ionizadora Hayashi, alinhando beleza e eficiência valorizando ainda mais seu espaço.



Lâminas com tecnologia Hayashi

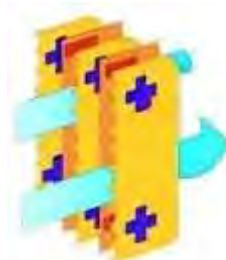
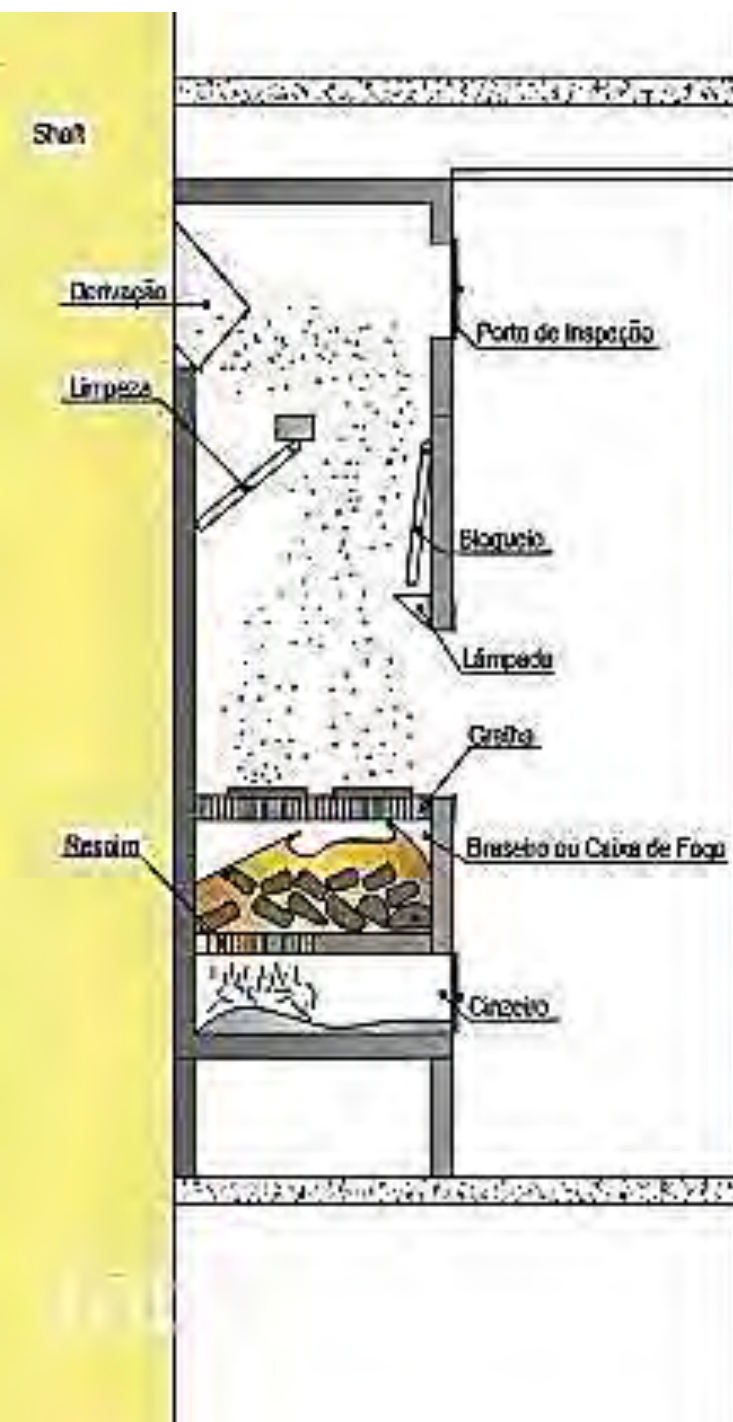
# Churrasqueiras com tecnologia Hayashi com Filtro Eletrostático

A Arwek 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. 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





Se interessou por algum produto?

Entre em contato conosco!

(11)932169701

### **Horário de 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



**HAYASHI**  
SYSTEM



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE NORMAS  
TÉCNICAS



ASHRAE  
Associate  
Society  
Alliance



