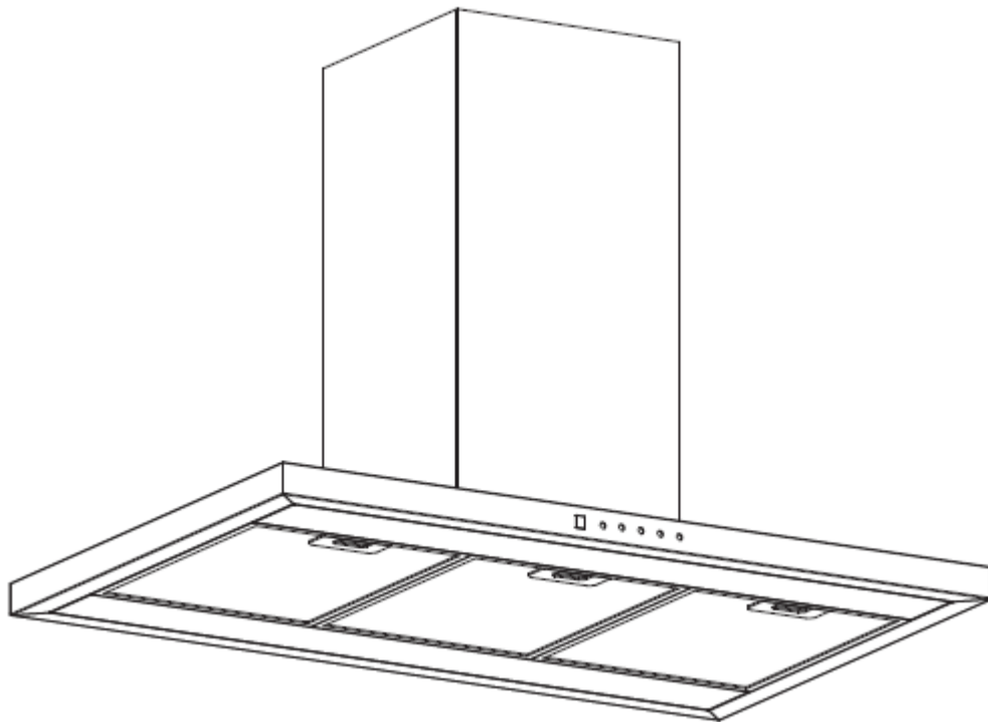


# Coifa central mod. NI46G3

## Manual de Instruções



**CRISS AIR**  
Home Electro

# Conteúdo

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| 1..... | Instruções de Segurança   |
| 2..... | Instalação                |
| 3..... | Começando a usar a coifa  |
| 4..... | Solução de Problemas      |
| 5..... | Manutenção e limpeza      |
| 6..... | Proteção do meio ambiente |

## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA**

Este manual explica a instalação e uso apropriados para a sua coifa ; por favor, leia atentamente antes de usá-la, mesmo se você já estiver familiarizado com o produto. O manual deve ser mantido em um lugar seguro, para futuro uso.

### **Nunca faça:**

- Não tente usar a coifa sem os filtros de gordura ou se os filtros estiverem excessivamente oleosos!
- Não instale o produto acima de um fogão com uma chama muito potente.
- Não deixe as panelas sem supervisão durante o uso, pois gorduras ou óleos superaquecidos podem incendiar-se.
- **Nunca** deixe uma chama acesa no fogão sem supervisão.



- Se a coifa estiver danificada, não tente usá-la.
- Não flambe nenhum alimento embaixo da coifa.
- **CUIDADO:** As peças acessíveis podem aquecer quando utilizadas com aparelhos de cozinha.
- A distância mínima entre a superfície de apoio para as panelas e a parte mais baixa do exaustor. (Quando o exaustor estiver localizado acima de um aparelho a gás) deve ser de pelo menos 65 cm.
- O ar não deve ser descarregado em um cano que seja usado para exaustão de fumaça de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.



### **Sempre faça:**

- **Importante!** Sempre desligue o fornecimento de energia elétrica durante a instalação e manutenção, como substituição de lâmpadas.
- O exaustor deve ser instalado de acordo com as instruções de instalação e todas as medições seguidas.
- Todo o trabalho de instalação deve ser realizado por uma pessoa competente ou electricista qualificado.
- Descarte o material de embalagem com cuidado. As crianças são vulneráveis a isso.
- Preste atenção às bordas afiadas dentro do exaustor, especialmente durante a instalação e limpeza.
- Certifique-se de que o duto não tenha curvas mais nítidas do que 90 graus, pois isso reduzirá a eficiência do exaustor.
- **Advertência:** Não instalar os parafusos ou o dispositivo de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em riscos elétricos.
- **Aviso:** Antes de obter acesso aos terminais, todos os circuitos de alimentação devem ser desconectados.

## Sempre Faça:

- Sempre coloque tampas em panelas e frigideiras quando cozinhar em um fogão a gás.
- Quando no modo de extração, o ar na sala está sendo removido pelo exaustor. Por favor, certifique-se de que as medidas adequadas de ventilação estão sendo observadas. O exaustor remove odores da sala, mas não o vapor.
- A coifa é para uso doméstico apenas.



- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas com qualificações semelhantes, a fim de evitar riscos.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade igual ou superior a 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou falta de experiência e conhecimento, se tiverem recebido supervisão ou instruções relativas ao uso do aparelho de forma segura e compreender os perigos envolvido. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

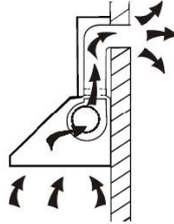


## Sempre faça:

- CUIDADO: O aparelho e suas partes acessíveis podem aquecer durante a operação. Tenha cuidado para evitar tocar nos elementos de aquecimento. Crianças menores de 8 anos devem ficar longe, a menos que estejam sob supervisão permanente.
- Deve haver ventilação adequada no ambiente quando o exaustor for usado ao mesmo tempo que os aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis.
- Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.
- As regulamentações relativas à descarga de ar devem ser cumpridas.
- Limpe o aparelho periodicamente seguindo o método indicado no capítulo MANUTENÇÃO.
- Por razões de segurança, use apenas o mesmo tamanho de parafusos de fixação ou de montagem recomendados neste manual de instruções.
- Em relação aos detalhes sobre o método e a frequência da limpeza, consulte a seção de manutenção e limpeza no manual de instruções.
- A limpeza e a manutenção do usuário não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Quando a coifa e os aparelhos alimentados com energia diferente da eletricidade estão em operação simultânea, a pressão negativa na sala não deve exceder 4 Pa (4 x 10<sup>-5</sup> bar).
- AVISO: Perigo de incêndio: não guarde itens nas superfícies de cozimento.
- Limpadores a vapor não devem ser usados.
- NUNCA tente extinguir um fogo com água, mas desligue o aparelho e depois cubra a chama com uma tampa.

# INSTALAÇÃO

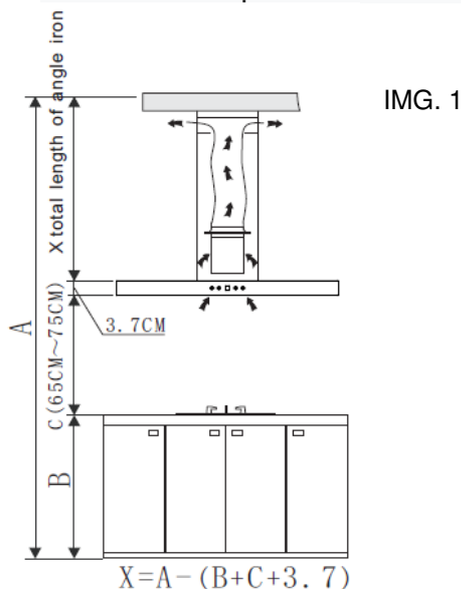
Se você tem uma saída para o exterior, o seu exaustor pode ser conectado como abaixo da imagem por meio de um duto de extração. (esmalte, alumínio, tubo flexível ou material não inflamável com diâmetro interno de 150mm)



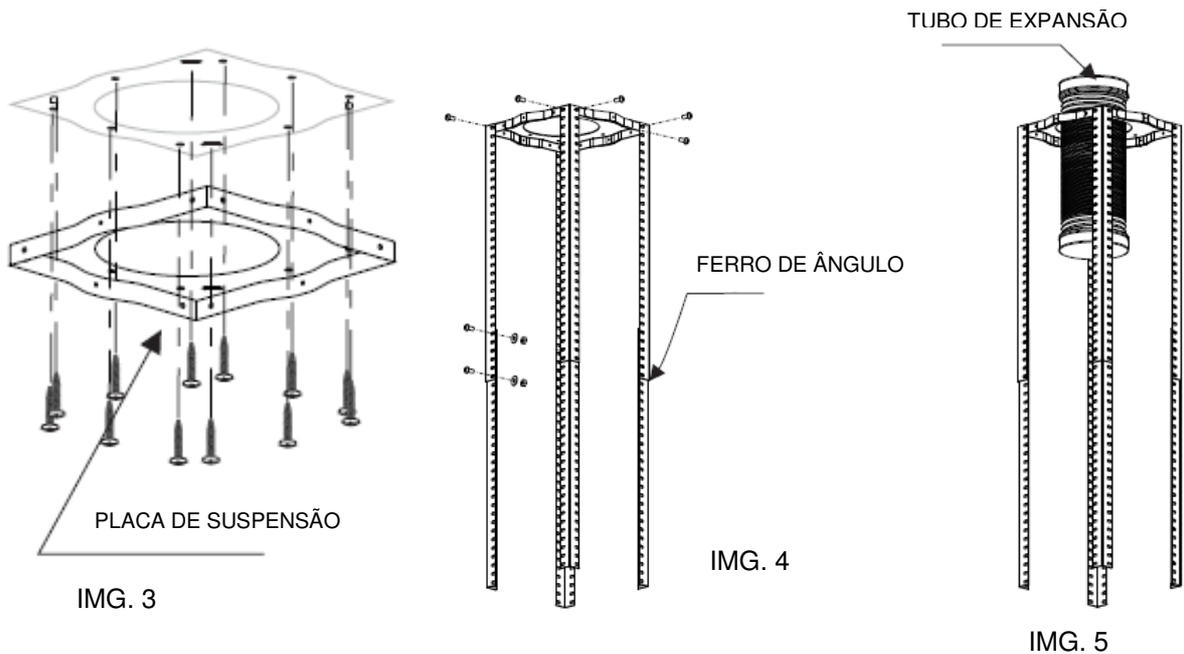
1. Antes da instalação, desligue a unidade e desconecte-a da tomada.



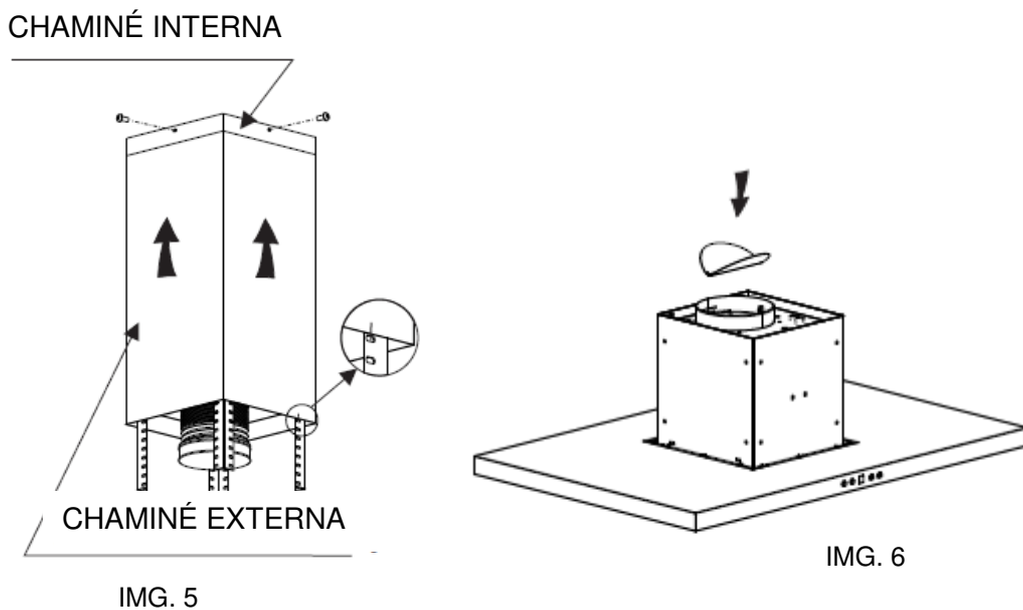
2. Os exaustores devem ser colocados a uma distância de 65 a 75 cm da superfície de cozimento para melhor efeito. Veja Imagem 1.



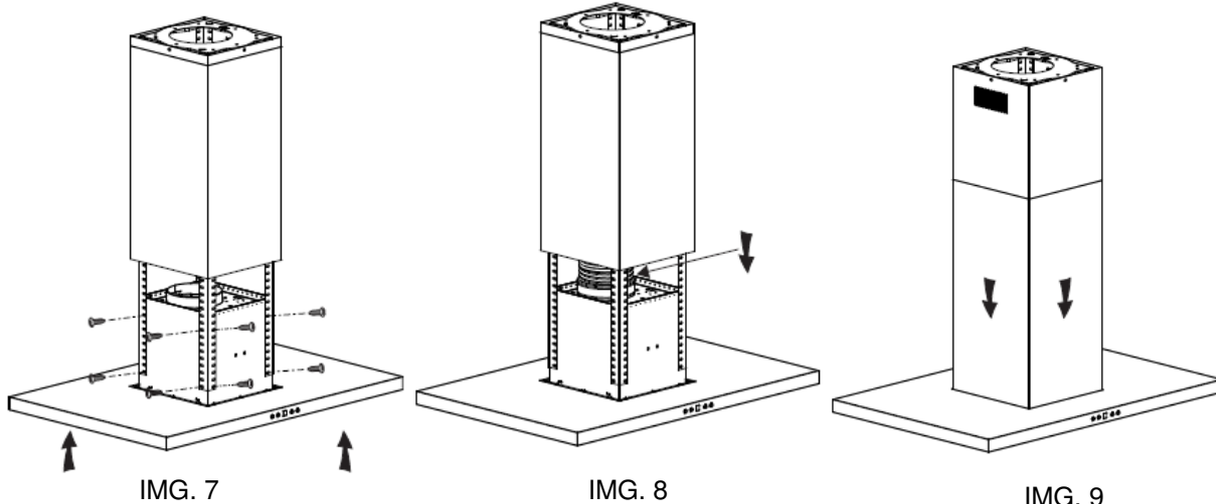
3. O teto deve aguentar pelo menos 120kgs de peso, e a espessura do teto deve ser de 30mm no mínimo, utilizar broca 1 \* 170mm para fazer um furo redondo no teto.
4. De acordo com a placa de fixação, perfurar 12 furos no teto (ver imagem 2), 12pcs de ST6 \* 40mm grandes parafusos serão usados para fixar a placa pendurada no teto e, em seguida, 8pcs de M4 \* 10 parafusos e porca M4 com junta será usado para conectar o ferro de ângulo na placa pendurada (ver imagem 1), calculado o comprimento do ferro de ângulo e 16pcs M4 \* 10 parafusos planas grandes e porca M4 com gaxeta serão usados para conectar o ângulo de ferro e outro ângulo de ferro (o comprimento de sobreposição de ângulo de ferro não pode menos de 100MM).
5. Deixe o lado do tubo de expansão sair pelo furo de 170MM, veja as figuras 3 e 4.



6. 4 parafusos ST4 \* 8 grandes planos serão usados para conectar a chaminé interna na placa de fixação, em seguida, colocar na chaminé externa, um gancho será usado para colocar a chaminé externa para a próxima instalação, ver imagem 5. Instalar o v-flap para a saída. Veja imagem 6.



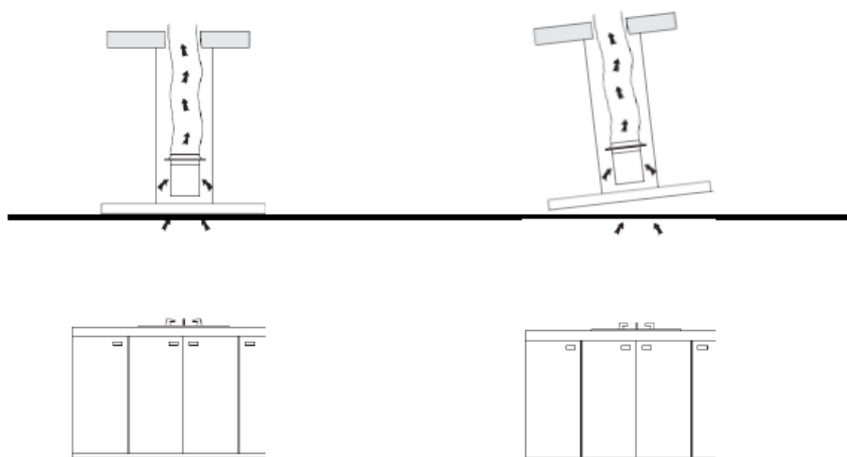
7. 16 parafusos M4 \* 10 grandes planos serão usados para conectar o corpo da coifa em ângulo de ferro, veja foto 7.
8. Instale o tubo de expansão na coifa, e ligue a fonte de alimentação na tomada. Veja a imagem 8. Coloque o tubo de expansão na saída; depois garanta que tudo esteja firme, coloque a coifa para baixo, tire a chaminé externa, e toda instalação está terminada. Ver foto 9.



## DICAS DE INSTALAÇÃO DO DUTO DE ESCAPE

As seguintes regras devem ser seguidas para obter uma extração de ar ideal:

- Mantenha o tubo de extração curto e reto.
- Não reduza o tamanho nem restrinja o tubo de expansão.
- Ao usar o tubo de expansão, sempre instale o tubo esticado para minimizar a perda de pressão.
- Não observar estas instruções básicas reduzirá o desempenho e aumentará os níveis de ruído do exaustor.
- Qualquer trabalho de instalação deve ser realizado por um electricista qualificado ou pessoa competente.
- Não ligue o sistema de canalização do exaustor a qualquer sistema de ventilação existente que esteja a ser utilizado para qualquer outro aparelho, como o tubo de gás, o tubo de vento quente.
- O ângulo da curva do tubo de expansão não deve ser inferior a 120°; você deve direcionar o tubo horizontalmente ou o tubo deve subir a partir do ponto inicial e deve ser conduzido a uma parede externa.
- Após a instalação, verifique se o exaustor está nivelado para evitar a coleta de graxa no final.
- Certifique-se de que o tubo de expansão selecionado para instalação esteja em conformidade com os padrões relevantes e que seja retardante de fogo.



**ADVERTÊNCIA:**



- Por razões de segurança, utilize o mesmo tamanho de parafusos de fixação ou de montagem recomendados neste manual de instruções.
- Não instalar os parafusos ou o dispositivo de fixação de acordo com estas instruções pode resultar em riscos elétricos.

## **COMEÇANDO A USAR A COIFA**

### **Controle TOUCH com display de LED**



Controle de LED touch tem 5 botões, veja a figura.



1. Ligar: Após conectar o exaustor à fonte principal, a luz de fundo de todos os botões acenderá. O visor LED está fechado. O exaustor não funciona e entra em modo de espera.

2.  (Ligar) botão:

2.1. Pressione o  (Ligar) botão, a luz de fundo do botão estará acesa e a coifa funcionará na velocidade baixa, e a luz estará acesa. A luz de fundo dos botões



Pressione o  (Ligar) botão novamente, a luz de fundo do botão apagará e o exaustor será desligado e retornará ao modo de espera. Os passos acima podem ser operados repetidamente.

2.2. O botão de  (Luz) pode ser operado sem ter que pressionar o botão de ligar

 . Pressione o  (Ligar) botão, o exaustor será desligado sem qualquer função.

3.  (Luz) botão:

Pressione o  (Luz) botão, a luz de fundo do botão e as luzes estarão acesas. Pressione novamente, as luzes estarão apagadas. Os passos acima podem ser operados repetidamente

4.  (Aumentar) botão:

4.1 Pressione o  (Aumentar) botão, a luz de fundo do botão será ligada, o exaustor começa a trabalhar na velocidade baixa. o display LED exibirá "1"

4.2 Pressione o  (Aumentar) novamente quando estiver trabalhando na velocidade baixa, o exaustor funciona na velocidade média e o display LED exibirá "2",

4.3 Pressione o  (Aumentar) novamente quando estiver na velocidade média, o exaustor funciona a alta velocidade e o visor LED apresenta "3".

4.4 Pressione o  (Aumentar) botão novamente quando ele estiver trabalhando em alta velocidade, o exaustor ainda funcionará em alta velocidade.

5.  (Diminuir) botão

Pressione o  (Diminuir) botão, o exaustor diminuirá uma velocidade e o visor mostrará a velocidade de trabalho atual. Quando pressionar o  (Diminuir) botão novamente quando estiver trabalhando na velocidade baixa, o exaustor será desligado e a luz de  (Diminuir) botão, desligará.

6.  (Tempo) botão:

6.1. O  (Tempo) botão funciona quando o motor e a luz estão acesos. A definição do temporizador é de 5 minutos. O temporizador pode ser repetido. Quando o tempo acabar, o exaustor será desligado e a luz apagará.

6.2 Quando o temporizador está definido, se ajustar as velocidades, o temporizador irá recalcular o tempo de trabalho.

## **SOLUÇÃO DE PROBLEMAS**

| <b>Problema</b>                      | <b>Possíveis Causas</b>                                    | <b>Solução</b>   |
|--------------------------------------|--|--|
| Luz ligada, mas o motor não funciona | Interruptor do ventilador desligado                        | Selecione uma posição para o interruptor.                  |
|                                      | Interruptor do ventilador falhou                           | Contatar o centro de serviços                              |
|                                      | Motor falhou   | Contatar o centro de serviços                              |
| Luz e motor não funcionam.           | Fusíveis queimados   | Repor o fusil  |
|                                      | Cabo de alimentação solto ou desconectado                  | Volte a colocar o cabo na tomada. Ligue a tomada elétrica. |
| Vazamento de óleo                    | Uma válvula unidirecional e a tomada não estão bem vedadas | Retire a válvula unidirecional e vede com selante.         |
|                                      | Vazamento da conexão da chaminé e tampa                    | Retire a chaminé e sele.                                   |
| Luzes não funcionam                  | Lâmpadas quebradas/com defeito                             | Reponha as lâmpadas como nas instruções.                   |
| Sucção insuficiente                  | A distância entre a coifa e a superfície é muito grande.   | Coloque a coifa na distância correta.                      |
| A coifa está inclinada               | Os parafusos não estão firmes o suficiente.                | Aperte o parafuso de suspensão e deixe-o na horizontal.    |



### **NOTA:**

Quaisquer reparos elétricos para este aparelho devem estar em conformidade com suas leis locais, estaduais e federais. Entre em contato com o centro de serviço se tiver alguma dúvida antes de executar qualquer um dos itens acima. Desconecte a unidade da fonte de energia ao abrir a unidade.

## **MANUTENÇÃO E LIMPEZA**

### **CUIDADO:**

- Antes da manutenção ou limpeza, o exaustor deve ser desconectado da fonte principal. Certifique-se de que o exaustor esteja desligado na tomada e o plugue removido.
- As superfícies externas são suscetíveis a arranhões e abrasões, portanto, siga as instruções de limpeza para garantir que o melhor resultado possível seja obtido sem danos.



### **GERAL**

A limpeza e a manutenção devem ser realizadas com o aparelho frio, especialmente durante a limpeza. Evite deixar substâncias alcalinas ou ácidas (sumo de limão, vinagre, etc.) nas superfícies.

### **AÇO INOXIDÁVEL**

O aço inoxidável deve ser limpo regularmente (por exemplo, semanalmente) para garantir a expectativa de vida longa. Seque com um pano limpo e macio. Um fluido de limpeza de aço inoxidável especializado pode ser usado.

### **SUPERFÍCIE DO PAINEL DE CONTROLE**

O painel de controle pode ser limpo com água morna. Certifique-se de que o pano está limpo e bem torcido antes de limpar. Use um pano macio e seco para remover qualquer excesso de umidade após a limpeza.

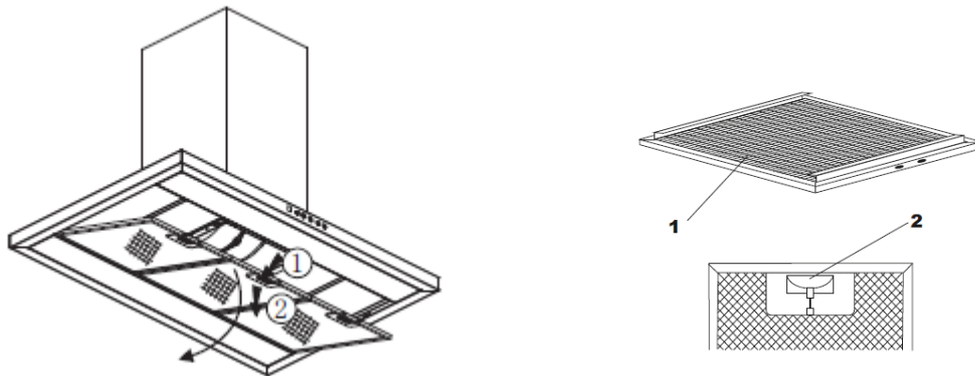
### **Importante**

Use detergentes neutros e evite usar produtos químicos de limpeza abrasivos, detergentes fortes ou produtos que contenham abrasivos, pois isso afetará a aparência do produto e, potencialmente, removerá qualquer impressão de arte no painel de controle e anulará a garantia do fabricante.

### **FILTROS**

Os filtros podem ser limpos manualmente. Coloque-os por cerca de 3 minutos em água com um detergente para soltar gordura e, em seguida, escove suavemente com uma escova macia. Por favor, não aplique muita pressão para evitar danificá-lo. (Deixe secar naturalmente fora da luz direta do sol).

Os filtros devem ser lavados separadamente da louça e utensílios de cozinha. É aconselhável não usar abrillantador



## DESMONTAGEM

Para desmontar o filtro (1), proceda da seguinte forma:

- Solte a trava de bloqueio (2).
- Remova o filtro de metal.

## INSTALANDO OS FILTROS

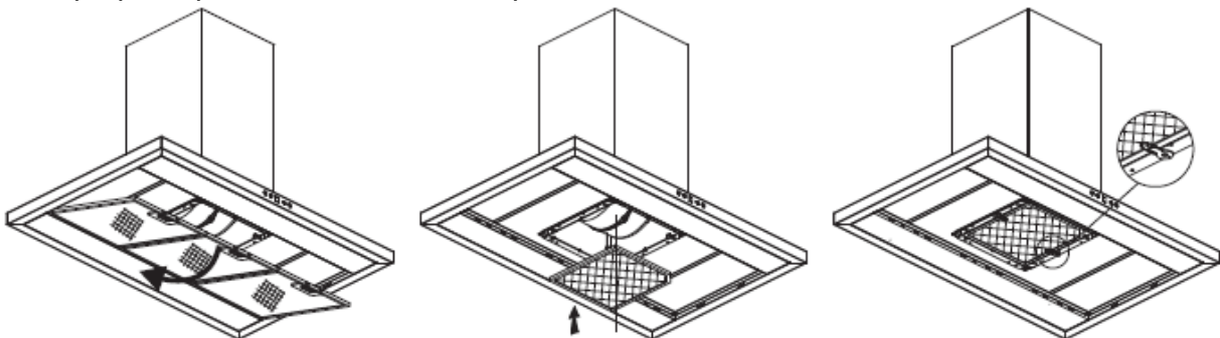
Para instalar os filtros, siga os próximos passos:

- Coloque o filtro nas fendas na parte de trás do exaustor.
- Pressione o botão no puxador do filtro
- Solte o puxador assim que o filtro encaixar na posição
- Repita estes passos para os próximos filtros.

## FILTROS DE CARBONO

O filtro de carvão ativado pode ser usado para capturar odores. Normalmente, o filtro de carvão ativado deve ser trocado a cada três a seis meses, de acordo com o seu hábito de cozinhar. O procedimento de instalação do filtro de carvão ativado é:

- Remova o filtro de alumínio;
- Insira o filtro de carbon no espaço retangular, encaixando-o sobre o motor.
- Após inserir a parte frontal do filtro na fenda do exaustor, abaixe a parte traseira até que ele se encaixe na parte de trás da fenda. Levante as duas barras de fixação até que fiquem horizontais sobre o filtro de carbono.
- Posicione o filtro de alumínio de volta para a posição.
- Aplique o procedimento inverso para desinstalar o filtro de carbono.



## NOTA:

- Verifique se o filtro está bem trancado. Caso contrário, ele soltar e causar um acidente.
- Quando o filtro de carvão ativado estiver conectado, a potência de sucção será abaixada.

## SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS

|   |  |
|---|--|
| <p>Importante :</p>  | <ul style="list-style-type: none"><li>✧ A lâmpada deve ser substituída pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas com qualificações similares.</li><li>✧ Desligue sempre a corrente antes de realizar qualquer operação no aparelho. Ao manusear a lâmpada, verifique se ela está completamente resfriada antes de qualquer contato direto com as mãos.</li><li>✧ Ao manusear a lâmpada, segure-a com um pano ou luvas para que a transpiração não entre em contato com ela, reduzindo sua vida útil.</li></ul> |
|---|--|

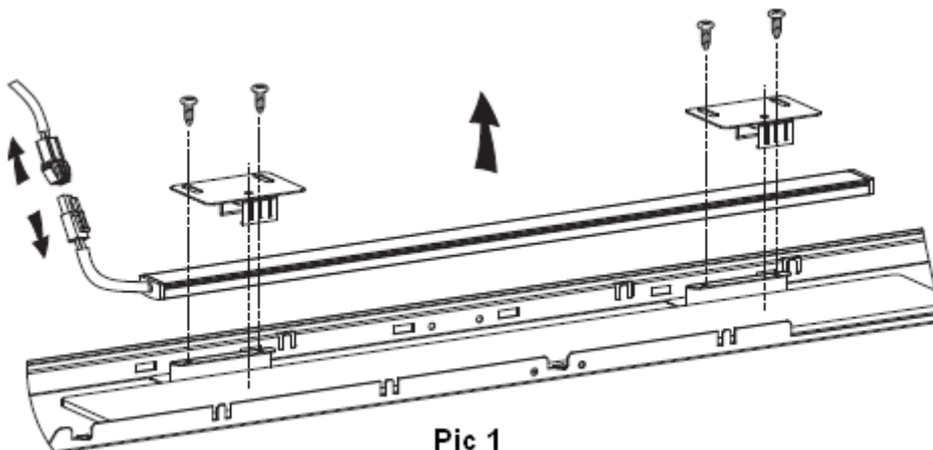
## LUZES DE LED:

Nota:

- Antes de trocar as luzes, certifique-se que o aparelho esteja desligado.
- Se proteja contra o perigo ao trocar as luzes.

Para trocar as luzes:

- Remova o filtro de alumínio.
- Desapertar os parafusos 4pcs no suporte da faixa de luz LED por chave de fenda cruzada, desmontar a faixa de luz LED e retirar o terminal do fio de conexão da luz. Veja a foto 1. (Nota: Será necessário desmontar o painel frontal primeiro para que os modelos não possam derrubar diretamente a faixa de luz).
- Aplique o procedimento inverso para instalar a luz de volta.
  - código ILCOS D para esta lâmpada é: DSL-7-S-650
  - módulos LED
  - faixa de luz
  - potência máxima: 2 x 7 W
  - faixa de tensão: DC 12V



Pic 1

## **PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE:**

|   |   |
|---|---|
|  | <p>Este produto é marcado com o símbolo na triagem seletiva de equipamentos eletrônicos residuais. Isto significa que este produto não deve ser descartado junto com o lixo doméstico, mas deve ser apoiado por um sistema de coleta seletiva de acordo com a Diretiva 2012/19 / EU. Em seguida, será reciclado ou desmontado para minimizar os impactos no ambiente; os produtos elétricos e eletrônicos são potencialmente perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas. Para obter mais informações, entre em contato com as autoridades locais ou regionais.</p> |
|---|---|

### **NOTA:**

A seguir, mostramos como reduzir o impacto ambiental total (por exemplo, uso de energia) do processo de cozimento).

Instale a coifa em local adequado onde haja ventilação eficiente

- (1) Limpe a coifa regularmente para não bloquear as vias aéreas
- (2) Lembre-se de desligar a luz da coifa depois de cozinhar.
- (3) Lembre-se de desligar a coifa depois de cozinhar.

## **INFORMAÇÕES PARA DESCARTE**

Não desmonte o aparelho de uma forma que não seja mostrada no manual do usuário. O aparelho não pode ser desmontado pelo usuário. No final da vida, o aparelho não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Consulte a Autoridade Local ou o retentor para obter informações sobre reciclagem

**Este Manual está disponível em: [www.crissair.com.br](http://www.crissair.com.br)**