



ELEGANZA IN CUCINA

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### COIFA ILHA NI46

#### ÍNDICE

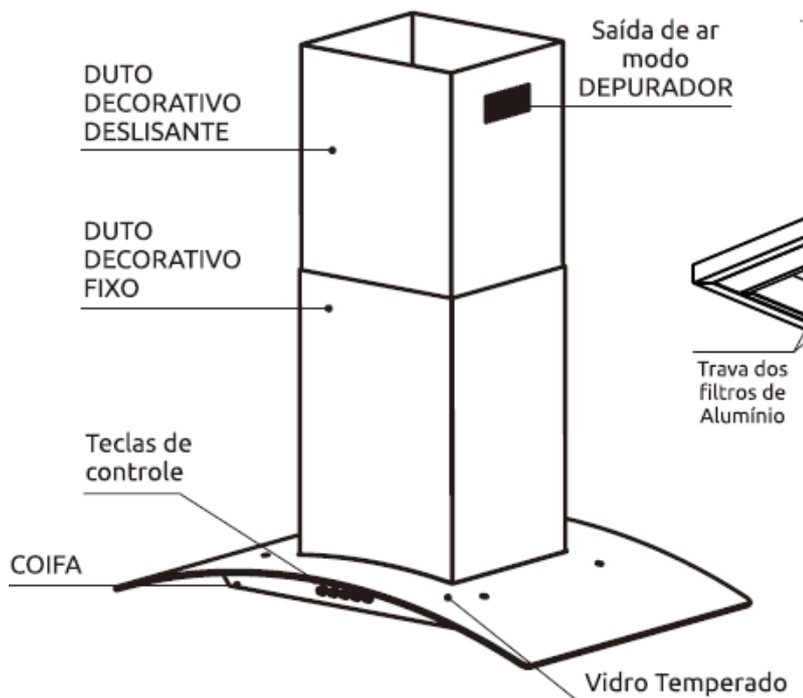
1- ITENS DE SEGURANÇA .....	1
2- CONHEÇA SUA COIFA .....	2
3- INSTALAÇÃO .....	3-6
4- USANDO A COIFA .....	7
5- MANUTENÇÃO E LIMPEZA .....	7-8
6- SOLUÇÕES PRÁTICAS .....	8
7- INFORMAÇÕES AMBIENTAIS .....	8
8- CERTIFICADO DE GARANTIA .....	9

## 1- ITENS DE SEGURANÇA

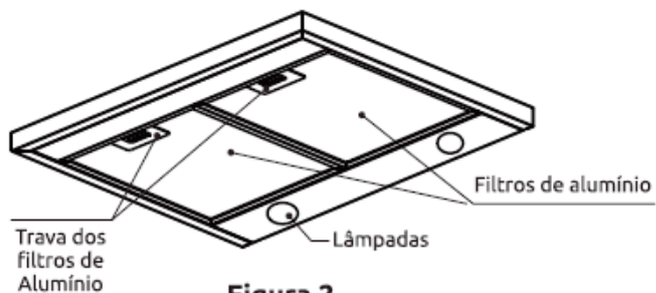
Para sua segurança, siga as instruções deste Manual para evitar riscos de choque elétrico, danos materiais e pessoais. Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, conforme descrito neste Manual.

- A Coifa CRISSAIR foi desenvolvida para uso doméstico.
- A instalação deve ser feita por duas pessoas.
- O local onde a sua Coifa for instalada deve ter ventilação adequada quando esta for utilizada ao mesmo tempo com outros eletrodomésticos alimentados por gás ou outros tipos de combustível.
- Limpe os filtros de alumínio e as partes internas e externas da Coifa conforme as instruções no item 5 – MANUTENÇÃO E LIMPEZA, acúmulo de gordura nos filtros da Coifa reduz o rendimento do aparelho.
- ATENÇÃO: EXISTE O RISCO DE FOGO CASO AS INSTRUÇÕES DE LIMPEZA NÃO SEJAM SEGUIDAS.
- Troque periodicamente os filtros de carvão ativado da Coifa conforme as instruções contidas em 5 – MANUTENÇÃO E LIMPEZA. Caso o aparelho seja usado por mais de 4 horas ao dia, troque os filtros com mais frequência. O acúmulo de gordura nos filtros de carvão ativado reduz o rendimento do aparelho.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.
- Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- Não coloque objetos ou alimentos sobre a Coifa, pois podem provocar a queda do aparelho.
- Ao fritar alimentos tenha cuidado, pois a gordura aquecida pode se incendiar e as chamas podem provocar danos à Coifa.
- Não flambe alimentos sob sua Coifa.
- Não acenda os queimadores da mesa do fogão sem panelas ou outro utensílio sobre as grades (trempe).
- Reduza as chamas dos queimadores para que não escapem pelas laterais das panelas ou recipientes tes. O calor das chamas pode danificar a Coifa. Caso o alimento sendo preparado entre em ignição (fogo), use uma tampa de panela grande para abafar as chamas. Retire o recipiente que contém as chamas de debaixo da Coifa. Desligue o queimador do fogão.
- Evite contato nas regiões próximas às lâmpadas quando estas estiverem acesas, pois estas áreas podem ficar muito quentes.
- Antes de ligar o aparelho, confira se a tensão de alimentação mostrada na etiqueta de especificações técnicas, na parte interna da Coifa, é a mesma da tomada onde ela será ligada (127 V ou 220 V).
- Se a sua Coifa for operada no modo EXAUSTOR, a saída do ar não deve compartilhar o mesmo sistema de chaminé com outros aparelhos alimentados por gás ou outros tipos de combustível.
- Recomenda-se que o aparelho seja ligado a um circuito protegido por disjuntor, a fim de proteger a rede elétrica da casa. Se não existirem disjuntores disponíveis no quadro de distribuição de energia de seu domicílio, acione um eletricitista para instalá-los, de preferência o mais próximo possível da Coifa.
- Se o cordão de alimentação for danificado, o mesmo deverá ser substituído pelo fabricante ou agente especializado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Não remova a etiqueta de especificações técnicas que está localizada na parte interna da Coifa.
- Paredes de gesso não são apropriadas para a instalação da Coifa. O produto poderá sofrer uma queda, sendo que este tipo de acidente não é coberto pela garantia.

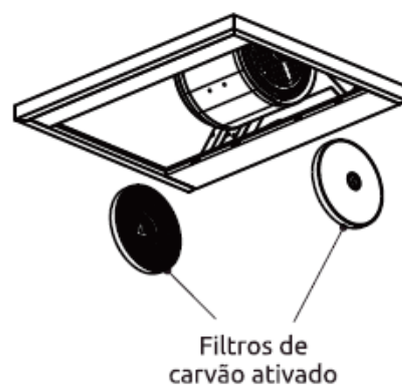
## 2- CONHEÇA SUA COIFA



**Figura 1**



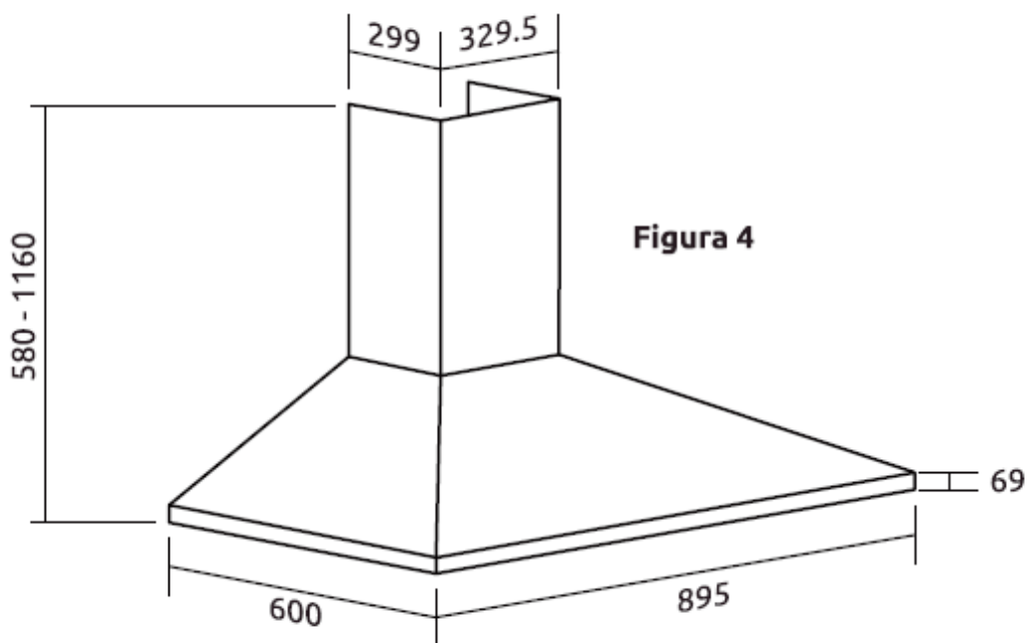
**Figura 2**



**Figura 3**

## MEDIDAS DA COIFA

Obs: medidas em mm



**Figura 4**

### 3- INSTALAÇÃO

Para sua segurança, siga as instruções deste Manual para evitar riscos de choque elétrico, danos materiais e pessoas. Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, conforme descrito neste manual.

#### ACESSÓRIOS PARA INSTALAÇÃO



Figura 5

#### INFORMAÇÕES IMPORTANTES

A instalação de sua Coifa requer apenas que sejam seguidas as instruções deste manual. Caso deseje, você pode contratar nossa Rede de Serviços Autorizada. Recomendamos que, neste caso seja feita uma consulta sobre preços e demais condições através de nossa Rede de Serviços Autorizada. Demais acessórios não inclusos, bem como mão-de-obra necessários à instalação da Coifa **NÃO SÃO GRATUITOS**.

Caso a instalação seja realizada pela nossa Rede de Serviços Autorizada:

- Tenha em mãos o nome da loja onde o produto foi adquirido e o número da nota fiscal ou uma cópia da -mesma.
- Acompanhe a instalação da Coifa conforme este manual.
- Exija do instalador a ordem de serviço que é o termo de responsabilidade.

#### PREPARAÇÃO PARA A INSTALAÇÃO DA COIFA

Retire o aparelho da embalagem e descarte adequadamente os sacos plásticos e outras partes da embalagem que protegem o produto. Nos modelos em aço inox deve-se retirar a película protetora. Se necessário, faça a limpeza das partes externas do produto para retirar os resíduos de adesivo. Utilize detergente neutro para evitar manchas.

*Evite acidentes. Mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.*

#### DEFININDO O MODO DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

O aparelho pode ser instalado como depurador ou exaustor. Você deve decidir, inicialmente, o tipo de instalação desejada: depurador ou exaustor.

Como Depurador ele aspira gases e a fumaça, que passam pelos filtros. Em seguida o ar purificado retorna para o ambiente através da grade da parte móvel dos dutos decorativos. Como Exaustor, os gases e a fumaça são expelidos para o exterior de sua casa. Neste caso é necessário que se instale o duto flexível que deverá passar por um orifício na parede ou no teto. Caso se opte para a opção EXAUSTOR, observe que a saída do ar não deve compartilhar o mesmo sistema de chaminé com outros aparelhos alimentados por gás ou outros tipos de combustível. As normas que se referem a descarte de ar usados devem ser seguidas.

### MODO DEPURADOR

Saída de ar depurado pelas atletas de ventilação laterais.

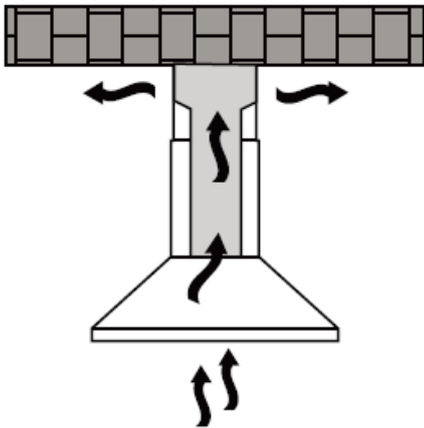


Figura 6

### MODO EXAUSTOR

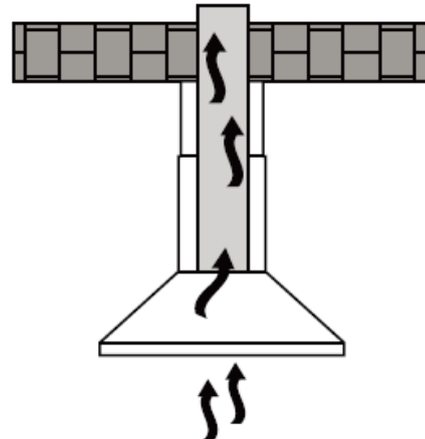


Figura 7

É necessário usar os filtros de carvão ativado, quando o produto estiver no modo depurador. Não há necessidade de uso do duto plástico flexível.

Não usar os filtros de carvão ativado. Utilizar o duto flexível. Não se esqueça de adquirir e instalar tampas externas ("chapéu"/ "veneziana") para evitar a entrada de água de chuva.

### FIXAÇÃO DA COIFA NO TETO

Não nos responsabilizamos pela execução das furações na parede ou teto ou outras partes do domicílio ou móveis necessários para a passagem dos dutos e nem por quaisquer danos que estes sofrerem durante a instalação.

Caso o teto onde será instalada a Coifa For de gesso ou "Dry Wall" recomendamos que você contate o representante exclusivo destas paredes. Ele fará as verificações necessárias para que a Coifa possa ser instalada de forma segura. A Coifa pode cair caso seja instalada sem o auxílio do representante deste tipo de parede. Neste caso haverá perda da garantia.

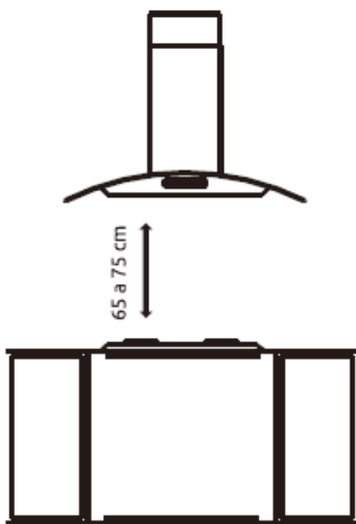


Figura 8

Após a instalação a Coifa deverá estar centralizada e nivelada acima do fogão. A Coifa deverá ser fixada entre 65 e 75 cm acima da mesa do fogão.

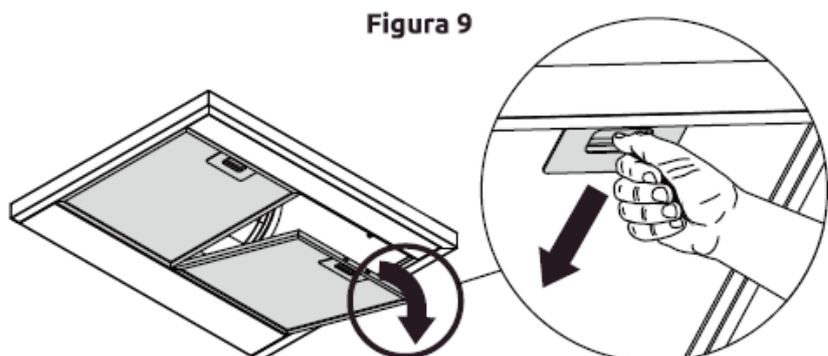
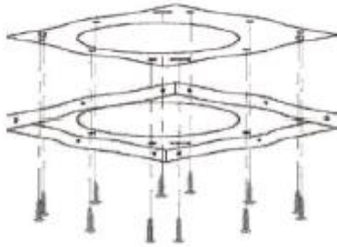


Figura 9

• Retire os filtros de alumínio soltando as travas.

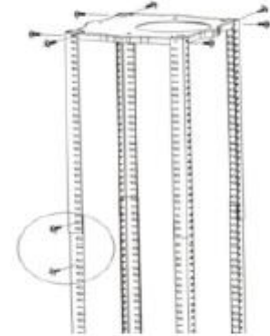
1-Conforme as posições dos parafusos no suporte de fixação superior, faça os furos. Fixe o suporte ao teto usando os parafusos de expansão.

Figura 10



2-Parafusar as cantoneiras superiores de fixação no suporte de fixação. Regular a altura desejada e fixar as cantoneiras inferiores. Nesse passo, usar os parafusos 5/10 mm.

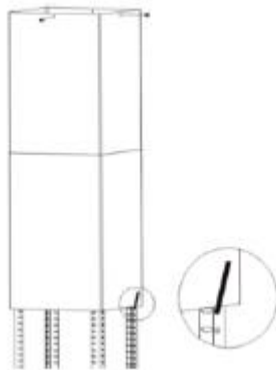
Figura 11



Obs: Caso a coifa seja usada como exaustor, você deve conectar o duto de exaustão nesse momento.

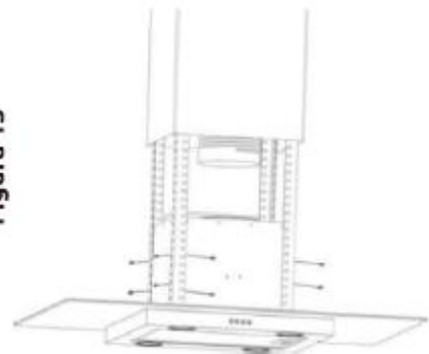
3-Fixar a chaminé superior (com ventilação lateral), usando os parafusos 4/6 mm. Deslize a chaminé inferior abaixo da chaminé superior e trave ele com o gancho "S".

Figura 12



4-Levante o corpo da coifa, junto as canoneiras e fixe usando os parafusos 5/10 mm. Indicamos concluir o passo 5 em duas pessoas e lembramos para apertar muito bem os parafusos.

Figura 13



5- Retire o gancho "S" e deslize a chaminé inferior até que encoste no corpo da coifa.

Figura 14



**IMPORTANTE:** Se você não tiver uma saída externa e irá usar como modo depurador, não é necessário usar o tubo de exaustão. Nesse caso devem ser usados os filtros de carvão. Segue orientação para instalação e desinstalação dos filtros de carvão.

-Retirar os filtros de alumínio conforme a FIGURA 9.

-Girar o filtro de carvão ativado no sentido anti-horário conforme FIGURA 17.

## LIGAÇÃO ELÉTRICA

Antes de ligar o aparelho, confira se a tensão de alimentação mostrada na etiqueta da Coifa é a mesma da tomada onde ele será ligado (127/220V). Não utilize conectores do tipo T (benjamim) ou extensões, pois podem causar curto-circuito, Fogo, sobrecarga e danos na rede elétrica e na Coifa.

Use tomada tripolar exclusiva, em bom estado de conservação e de fácil acesso. Todos os nossos produtos obedecem ao Padrão Brasileiro de Plugues e tomadas conforme Norma INMETRO ABNT 14136. As Coifas CRISSAIR utilizam o plugue tripolar (três pinos) conforme a figura a seguir.

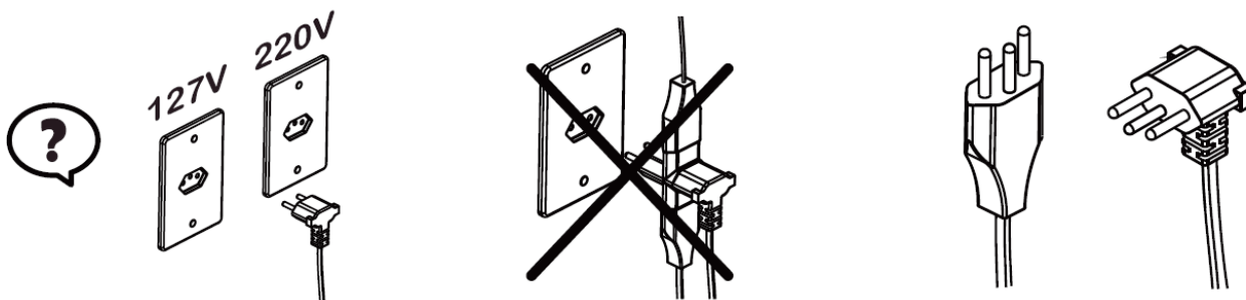


Figura 15

**Não nos responsabilizamos pelo uso indevido da instalação elétrica, em desacordo com a Norma ABNT 14136.**

## SUBSTITUINDO AS LÂMPADAS

Desligue a coifa da rede elétrica. Utilize lâmpadas incandescentes de no máximo 40 W e de tensão igual a do produto (127 ou 220 V). Remova suporte da lâmpada. Troque a lâmpada queimada e volte a instalar o suporte.

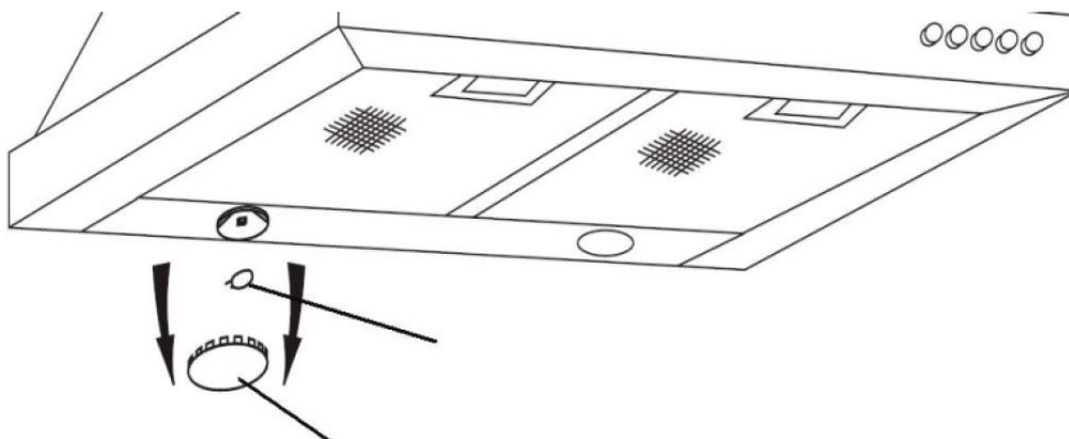
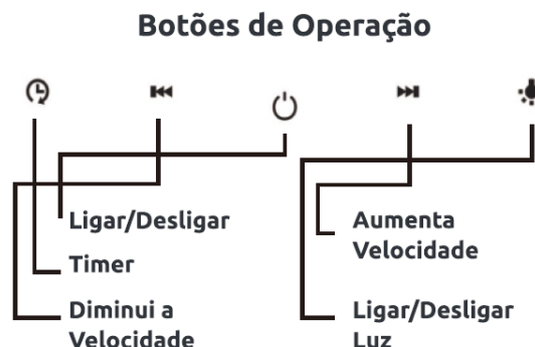


Figura 16

#### 4-USANDO A COIFA

Certifique-se de que o produto foi instalado corretamente de acordo com as instruções contidas neste manual. Antes de ligar o aparelho os filtros de alumínio devem estar devidamente encaixados na Coifa. Caso o modo de funcionamento escolhido seja "DEPURADOR", os filtros de carvão ativado devem estar instalados também.

Para melhor eficiência de sua Coifa, ligue-a pelo menos 5 minutos antes de iniciar o preparo dos alimentos no fogão. Deixe-a ligada por cerca de 15 minutos após o término do uso do fogão para garantir a máxima eficácia de sua coifa na redução dos odores. A coifa CRISSAIR possui 3 velocidades que podem ser selecionadas pressionando as teclas correspondentes. Para desligar o motor basta pressionar a tecla DESLIGA. A lâmpada tem sua própria tecla para ligar e desligar.



#### 5-MANUTENÇÃO E LIMPEZA

**ATENÇÃO:** Existe risco de fogo caso as instruções de limpeza não sejam seguidas.

Desligue a Coifa da rede elétrica antes de realizar qualquer tipo de manutenção ou limpeza. Retire alimentos e utensílios que estiverem sobre o fogão. Use pano úmido ou esponja macia com água e sabão neutro para fazer a limpeza diária da Coifa. Nunca use produtos abrasivos, palha de aço, ácidos, removedores de tinta ou substâncias inflamáveis. Estes produtos prejudicam a aparência e apagam as inscrições impressas na Coifa. Os filtros de alumínio devem ser lavados pelo menos uma vez ao mês. Para fazer a limpeza dos filtros de alumínio você precisa:

-Removê-los da Coifa conforme a Figura 9.

-Lavá-los com água morna e detergente neutro. \*após certificar-se de que os filtros de alumínio estão completamente secos, reinstalar os filtros na Coifa. Os filtros de alumínio podem ser lavados em lava louça.

#### TROCA DO FILTRO DE CARVÃO ATIVADO

O filtro de carvão ativado não pode ser lavado. Troque-o a cada 6 meses. Você pode compra-los nos Serviços Autorizados CRISSAIR ou diretamente com a empresa pelos contatos que estão no final desse manual. Para fazer a troca do filtro de carvão ativado você precisa:

-Retirar os filtros de alumínio conforme a figura 9.

-Girar o filtro de carvão ativado no sentido anti-horário conforme imagem abaixo.

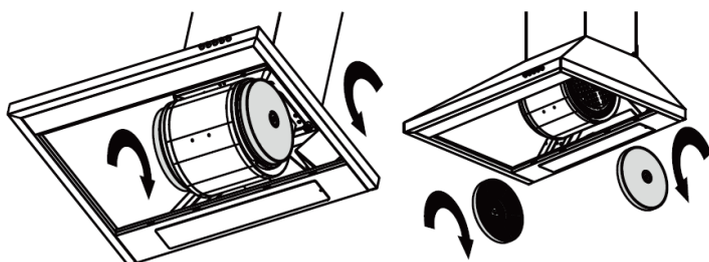


Figura 17

-Limpar o local onde será colocado o filtro novo com um pano seco.

-Encaixar o filtro novo na posição correta e girar no sentido horário para travar.

## 7-SOLUÇÕES PRÁTICAS

Pequenos problemas que você mesmo pode solucionar. Caso sua Coifa apresente algum problema, antes de ligar para o SAC, verifique as possíveis causas, pois algumas delas você mesmo pode solucionar. Ganhe tempo, veja as providências que podem ser tomadas no quadro a seguir:

Problemas	Possíveis Causas	Providências
A Coifa não funciona	<b>O cabo de força não está conectado na tomada</b>	<b>Ligar o cabo de força na tomada</b>
	Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado	Aguardar o retorno da energia ou ligar o disjuntor.
	O produto não está ligado na tensão correta	Ligar o produto na tensão correta
	A tomada utilizada não está funcionando corretamente	Verificar o problema na rede elétrica.
As lâmpadas não acendem ou estão muito fracas	A lâmpada está queimada Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado	Trocar a lâmpada Aguardar o retorno da energia ou ligar o disjuntor.
	O produto não está ligado na tensão correta	Ligar o produto na tensão correta
	A tomada utilizada não está funcionando corretamente	Verificar o problema na rede elétrica.
<b>A Coifa não está purificando o ar</b>	Os filtros de alumínio estão sujos	Fazer a limpeza dos filtros de alumínio
	O filtro de carvão ativado está saturado	Trocar o filtro de carvão ativado

## 8-INFORMAÇÕES AMBIENTAIS

As partes da embalagem feitas de materiais recicláveis devem ser enviadas a recicladores. O produto foi construído com materiais que podem ser reciclados e/ou reutilizados. Ao final da vida útil do produto, recomendamos que seja observada a legislação em vigor para que o descarte seja realizado de forma correta.



## **9-CERTIFICADO DE SEGURANÇA**

Este termo de garantia oferecido ao consumidor é uma vantagem adicional determinada por lei. Para que ele tenha validade é indispensável, em quaisquer reclamações, a apresentação da nota fiscal de compra do produto, sem a qual, o que está expresso aqui deixa de ter validade.

### **GARANTIA CONTRATUAL**

A CRISSAIR garante este produto, cuja identificação está na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, CONTRA QUAISQUER DEFEITOS DE FABRICAÇÃO QUE SE APRESENTEM, ALÉM DO LEGALMENTE DETERMINADO, POR UM PERÍODO DE 12 MESES. O período de garantia começa a partir da data da entrega do produto e do recibo constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor. Não existindo o recibo de entrega, a garantia inicia-se a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor, desde que o produto seja utilizado conforme as orientações contidas no Manual do Usuário e conforme as instruções constantes neste certificado, cuja leitura é indispensável antes do uso do produto.

### **GARANTIA LEGAL**

Vidros, plásticos, materiais elétricos e defeitos originados pelo desgaste natural do uso, têm garantia legal de 90 (noventa) dias, determinados por lei, contados a partir da data da entrega do produto, conforme recibo constante na Nota Fiscal de Venda do Consumidor. Não existindo recibo de entrega, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor.

Condições Gerais:

Qualquer defeito constatado no produto deve ser imediatamente comunicado ao SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor), para as devidas providências. A garantia perderá sua validade se essa condição não for respeitada, pois somente o Serviço Autorizado CRISSAIR está autorizado a examinar e sanar o defeito durante o prazo da garantia aqui previsto;

Em caso de transferência de propriedade, o período de garantia ficará automaticamente transferido até a expiração do prazo, que conta a partir da data da entrega do produto conforme recibo constante na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador; não existindo o recibo de entrega, a partir da data de emissão da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador.

Esta garantia abrange o reparo ou troca gratuita das peças e componentes que apresentem defeito de fabricação, além da mão-de-obra utilizada no respectivo serviço.

É condição para esta garantia, a apresentação da respectiva Nota Fiscal de Venda ao Consumidor do primeiro comprador, cujos dados o complementam.

Esta garantia não cobre: Falhas de funcionamento do produto decorrentes de problemas no abastecimento de energia elétrica e pela utilização ou desacordo com as orientações contidas no Manual de Instruções; Materiais, peças e mão-de-obra necessária à instalação do produto tais como: aterramento, instalação elétrica, etc.

### **EXTINÇÃO DA GARANTIA**

Esta garantia perderá totalmente sua validade antes da expiração do seu prazo se o produto:

- For utilizado em desacordo as orientações contidas no Manual de Instruções e as instruções constantes neste certificado;
- Sofrer uso indevido, maus tratos, negligência, etc., causados pelo consumidor;
- Apresentar sinais de ter sido violado;
- For ajustado, consertado ou sofrer modificações por pessoa não autorizada pela CROMATTO;
- Não for usado para uso exclusivamente doméstico;

-Tiver sido removido e/ou tiver sido adulterado o seu número de série ou da etiqueta de especificações técnicas.

-Terminado o período da garantia, todas as despesas decorrentes de reparo, locomoção do técnico, remoção do produto, peças e mão-de-obra correrão por conta do consumidor.

A garantia descrita neste certificado possui validade em todo território nacional.

A CRISSAIR se reserva no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.

A CRISSAIR não autoriza nenhuma pessoa ou entidade e a assumir por sua conta, qualquer responsabilidade relativa a garantia de seus produtos, além das que constam neste certificado.