

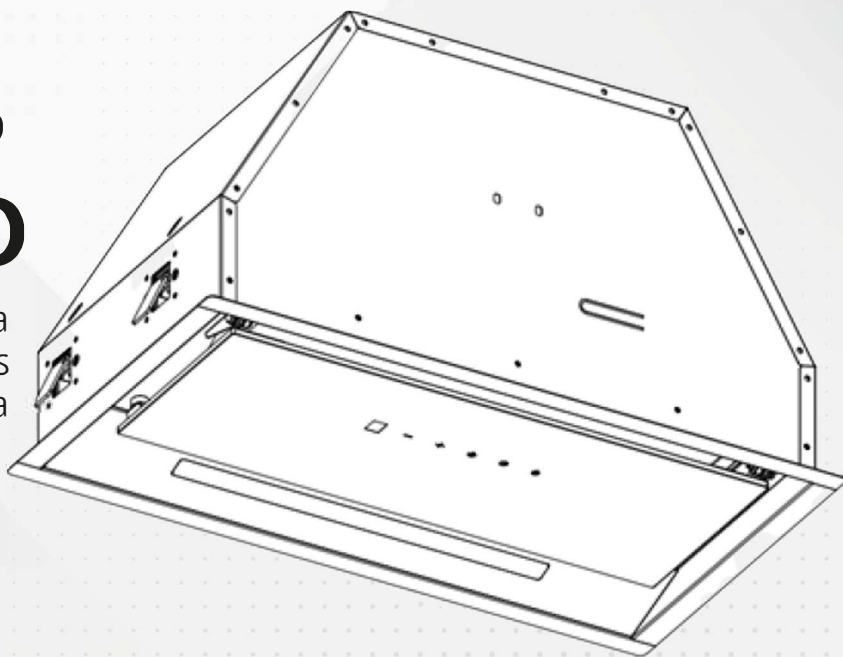
CRISSAIR

Home Electro

MANUAL

MANUAL DE INSTRUÇÕES AO USUÁRIO

Antes de ligar o aparelho, leia atentamente as instruções contidas neste manual e o mantenha para futuras referências e consultas.



COIFAS

COIFA DE EMBUTIR BLACK 70-1 127 V
COIFA DE EMBUTIR BLACK 70-2 220 V
COIFA DE EMBUTIR BLACK 85-1 127 V
COIFA DE EMBUTIR BLACK 85-2 220 V

SEJA BEM-VINDO À CRISSAIR

Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto Crissair, desenvolvido com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.

A Crissair Home Electro disponibiliza aos seus clientes uma linha de produtos exclusivos e funcionais que agregam elegância e valor aos ambientes e projetos personalizados mais exigentes.

Nosso processo de produção envolve uma criteriosa análise para cada produto apresentado ao mercado, proporcionando uma entrega diferenciada, com o mais alto padrão de qualidade, segurança e sofisticação.

Nossos produtos são certificados, garantindo aos nossos clientes um produto produzido de acordo com as normas e padrões técnicos exigidos pelo mercado.

Disponibilizamos rede de assistência técnica, com profissionais treinados diretamente pela Crissair Home Electro e capazes de oferecer a solução adequada para suportar as necessidades de cada cliente.

Ao adquirir um produto Crissair, além de todos os diferenciais já citados, você está levando para sua casa a expertise de quem está em constante inovação, trabalhando para oferecer as melhores soluções para você.

Esperamos que aproveite o seu produto da melhor forma seguindo todas as orientações deste manual e, caso queira conhecer mais sobre a Crissair Home Electro e nossa linha exclusiva de produtos, acesse: <https://www.crissair.com.br/>.

CRISSAIR
Home Electro

Crissair Home Electro
Desde 1991

ÍNDICE •

01	INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	01
02	INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO.....	04
	2.1 Dados Técnicos	
	2.2 Desenho Técnico	
	2.3 Instalação	
03	INSTRUÇÕES DE USO.....	11
	3.1 Painel De Controle	
04	MANUTENÇÃO.....	13
	4.1 Limpeza	
	4.2 Limpeza Geral	
	4.3 Substituição De Lâmpadas	
05	PROBLEMAS E SOLUÇÕES.....	17
	5.1 Problemas e Soluções	
06	DESCARTE.....	19
07	TERMOS DE GARANTIA.....	20
08	FALE CONOSCO.....	22
09	SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR.....	22

Atenção!

Verificar que a tensão e a potência correspondem às da rede e que a tomada seja apropriada. Em caso de dúvidas, consulte um electricista qualificado.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo técnico especializado ou pessoas qualificadas a fim de evitar riscos.

Os fabricantes buscam melhorias contínuas. Por esta razão, texto e as ilustrações deste livro estão sujeitos a alterações sem aviso prévio



ATENÇÃO!

- Leia todas as instruções antes de usar o aparelho.

Itens de Segurança

- Desligue o disjuntor antes de efetuar a instalação ou qualquer limpeza e manutenção no produto.
- Sempre monte todos os componentes antes de ligar o disjuntor do produto.
- Não remova o fio de aterramento do cabo de alimentação do produto (plugue tripolar padrão ABNT), que deverá ser ligado a uma tomada dedicada, que deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento.
- Não utilize adaptadores ou T's, benjamins e extensões elétricas.
- Recomendamos duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, acidentes pessoais ou danos ao usar a coifa, leia atentamente as recomendações a seguir.

Recomendações

- Instale e posicione a Coifa estritamente de acordo com as instruções contidas no capítulo "INSTALAÇÃO".
- O posicionamento deste produto deve ser de forma que o plugue esteja acessível após a instalação.
- Em caso de dano ou se não estiver funcionando corretamente, não utilize a Coifa, desligue-a da alimentação elétrica e entre em contato com nosso serviço de atendimento ao consumidor, um técnico autorizado será necessário.
- Este produto é destinado exclusivamente para uso doméstico.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado Crissair, para que, seja efetuado a troca do cordão de alimentação.

Atenção!

- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Atenção ao retirar o produto da embalagem, apoie-o em uma superfície segura.
- As partes acessíveis podem ficar quentes durante o uso, deve-se ter cuidado para não tocá-las.
- Mantenha as crianças em uma distância segura, até que as partes acessíveis tenham esfriado.
- O ar não deve ser escoado para uma chaminé utilizada ao mesmo tempo para exaustão de fumaça de aparelhos a gás ou outros combustíveis.
- Não use a Coifa sem os filtros de gordura ou quando os filtros estiverem excessivamente engordurados.
- Não instale o produto sem obedecer as distâncias descritas no gabarito.
- Não deixe panelas com óleo aquecendo no Cooktop ou Fogão sem vigilância, pois o óleo pode incendiar-se espontaneamente devido ao superaquecimento.
- Não deixe a chama do queimador (es) do cooktop ou fogão acesa sem panelas e com a Coifa ligada, pois isso poderá danificar os filtros e causar incêndio.
- Não faça a flambagem de alimentos sob a Coifa.
- Não recomendamos que a Coifa seja instalada em churrasqueiras, devido à alta potência térmica gerada por esse tipo de produto.

IMPORTANTE:

- Recomendamos que a instalação seja feita por um posto de assistência técnica autorizada Crissair.
- A não instalação utilizando os parafusos ou dispositivos de fixação de acordo com as instruções deste manual podem resultar em acidentes.
- Após desembalar a Coifa, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, não jogue acessórios e manual que estão na embalagem.
- Fique atento às aparas nas bordas dentro da Coifa especialmente durante a instalação e limpeza, para evitar lesões.
- Recomendações relacionadas com a saída de ar devem ser seguidas.
- Quando no modo exaustão, o ar do ambiente será sugado pela Coifa. Certifique-se de que as medidas adequadas de ventilação foram bem observadas. A Coifa removerá odores do ambiente, mas não os vapores.

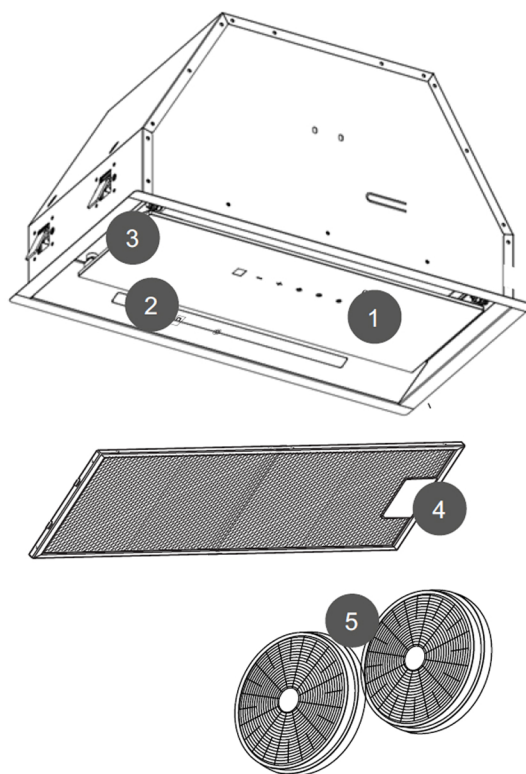
Atenção!

- A utilização de um cooktop a gás produz calor e umidade no ambiente no qual está instalado. Portanto, é necessário garantir uma boa ventilação do ambiente, mantenha as aberturas de ventilação natural desobstruídas e a Coifa ligada
- Limpe seu produto periodicamente, seguindo as instruções descritas no capítulo “LIMPEZA E CONSERVAÇÃO”.
- Há risco de incêndio caso a limpeza não seja realizada de acordo com as instruções.
- Perigo de incêndio: não armazene itens sobre as superfícies de cozimento.
- Não use máquinas de limpeza a vapor. até a completa eliminação destes.

Leia todas as instruções antes de usar este aparelho

Características do Produto

- 1 Painel de controle
- 2 Lâmpadas LED
- 3 Bandeja aspiração periférica
- 4 Filtro metálico
- 5 Filtro redondo de carvão ativado

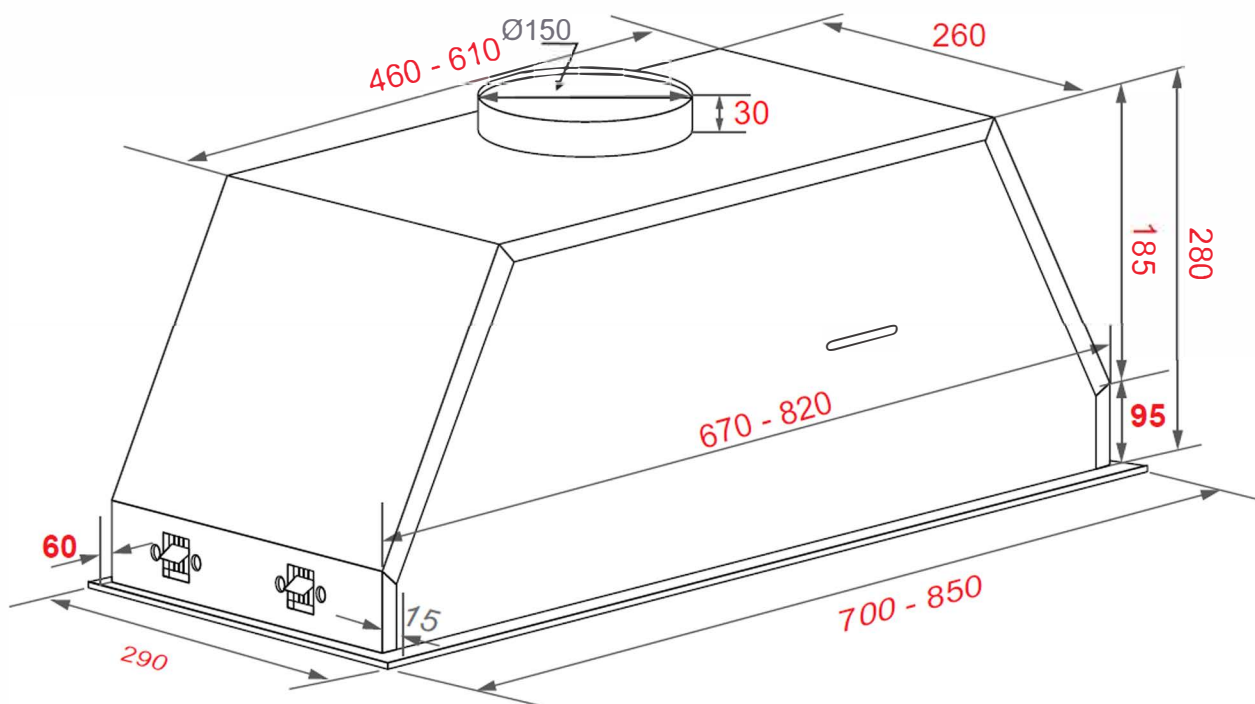


2.1 DADOS TÉCNICOS

Modelo	EMBUTIR BLACK 85-1	EMBUTIR BLACK 85-2	EMBUTIR BLACK 70-1	EMBUTIR BLACK 70-2
Instalação	Embutir	Embutir	Embutir	Embutir
Dimensões (L x A x P)	850 x 280 x 290 mm	850 x 280 x 290 mm	700 x 280 x 290 mm	700 x 280 x 290 mm
Peso líquido	12,5 kg	12,5 kg	9,0 kg	9,0 kg
Aspiração	Perimetral	Perimetral	Perimetral	Perimetral
Função	Exaustão / Depuração	Exaustão / Depuração	Exaustão / Depuração	Exaustão / Depuração
Filtro Antigordura - Alumínio	1	1	1	1
Filtro Depuração - Carvão ativado	2	2	2	2
Velocidades	3	3	3	3
Busy Hands	SIM	SIM	SIM	SIM
Vazão	1.050 m ³ /h	1.050 m ³ /h	1.050 m ³ /h	1.050m ³ /h
Potência	238,5 W	233,5 W	238,5 W	233,5 W
Tensão	127 V~	220 V~	127 V~	220 V~
Frequência	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Corrente elétrica	1,8A	1,06 A	1,8A	1,06A
Lâmpada LED (x1)	3,5 W	3,5 W	3,5 W	3,5 W

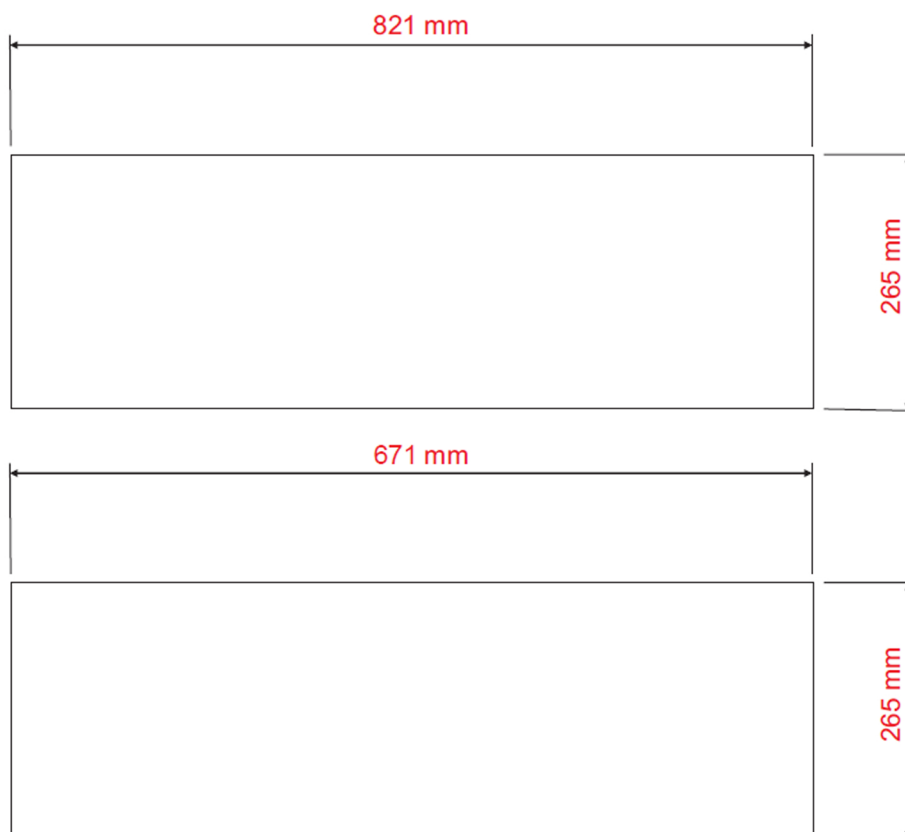
2.2 DESENHO TÉCNICO

Dimensões do Produto
Medidas em milímetros



2.2 DESENHO TÉCNICO

Medidas do recorte do nicho



2.3 INSTALAÇÃO

IMPORTANTE:

Recomenda-se que na instalação, todos os ajustes e manutenções descritas neste capítulo, sejam executadas por um serviço autorizado. Antes da instalação e utilização do produto remova as embalagens internas e externas.

Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.

Requisitos Elétricos

Antes de efetuar a conexão elétrica, verifique se a tensão indicada na etiqueta do produto é compatível com a rede elétrica de alimentação.

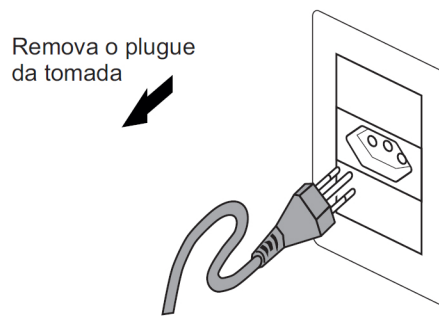
- Utilize uma tomada dedicada, que deve estar aterrada de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 5410 - sessão aterramento, com fios na bitola mínima de 2,5 mm², bitolas inferiores podem afetar o desempenho do produto.

2.3 INSTALAÇÃO

• Disjuntor térmico dedicado dimensionado para a carga correspondente, com uma abertura para o contato de pelo menos 3 mm, localizado fora do nicho de instalação que permita a sua desconexão da alimentação elétrica, depois que este for instalado, não deve ser possível entrar em contato com partes elétricas. Todas as peças que precisam de proteção, não poderão ser tocadas sem o uso de ferramentas adequadas.

ADVERTÊNCIA:

Cuide para não se expor a choques elétricos, para tal, utilize uma tomada devidamente aterrada; nunca em hipótese alguma remova o pino do fio terra do plugue; não devem ser utilizados adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada. Siga devidamente estas instruções para evitar riscos, que podem resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.



IMPORTANTE:

Posicione o cordão de alimentação de maneira que a temperatura do local não seja mais elevada do que a temperatura ambiente.

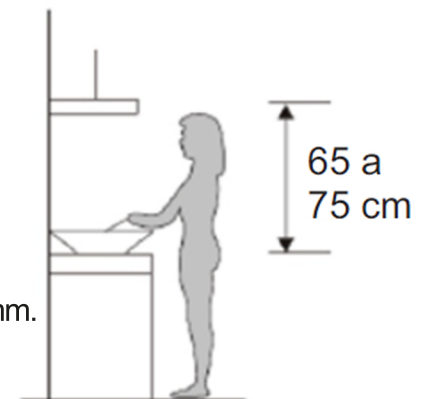
Preparando para Instalação

- Remova, retire os filtros e demais peças soltas e outros para facilitar o manuseio e a fixação da Coifa. Tenha a certeza que a área esteja limpa para evitar danos e a como poeira e pedaços de materiais provenientes da instalação;
- Cuide, para que, outros produtos elétricos, ou não sejam removidos da área da instalação do produto, se possível. Não sendo possível mantenha a coifa e todas as peças relacionadas à instalação da Coifa, bem protegidas;
- Apenas remova as películas protetora apenas após a instalação.

Ventilação e Local de Instalação

A coifa deve ser colocada a uma distância de 65 a 75 cm da superfície de cozimento para obter o melhor efeito.

A perfuração no armário, deve ter uma largura de 821 x 265 mm para o considerando-se o modelo de 85 cm. Veja a figura 1. Certifique-se de que a distância entre a borda do furo e a borda do armário seja de pelo menos 35 mm.

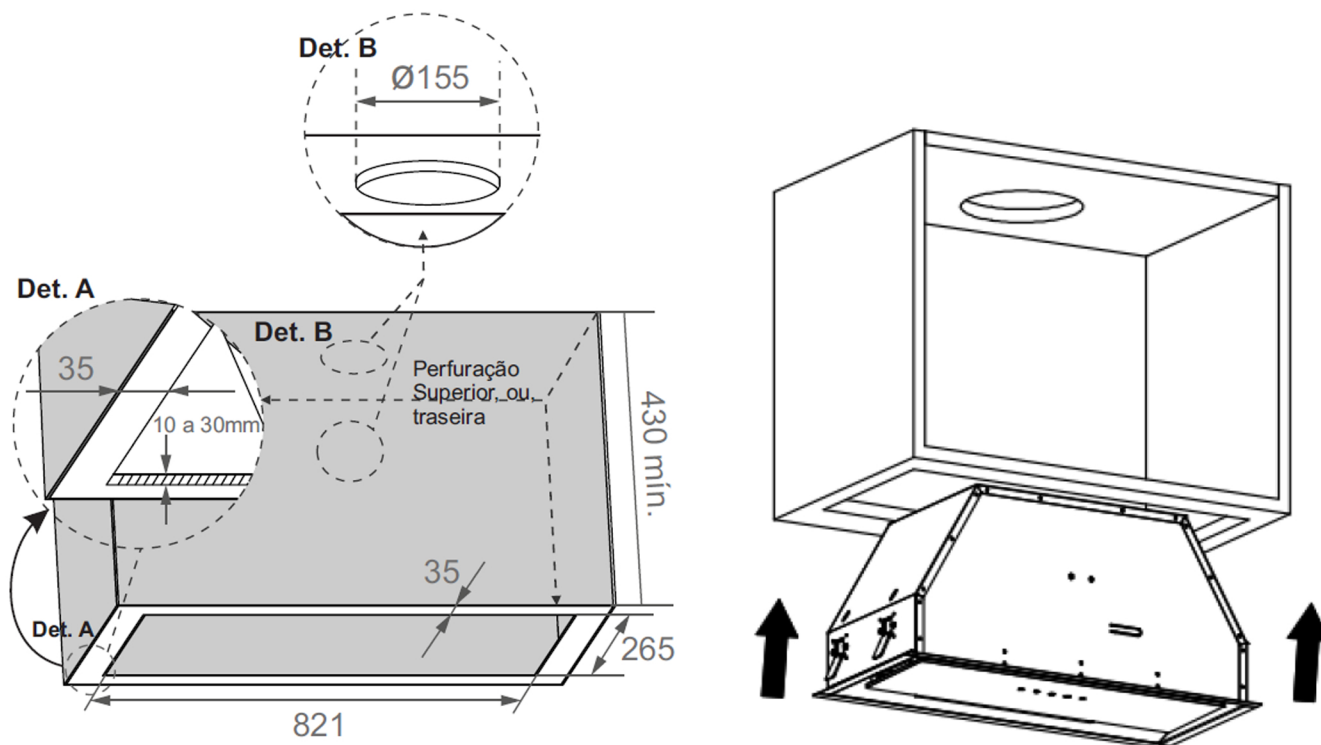


2.3 INSTALAÇÃO

Antes da instalação verifique se o local é adequado para o modo que for utilizado “Exaustão ou Depuração”. A Coifa nunca deve compartilhar o mesmo tubo de ventilação de ar com outros aparelhos, tais como tubo de gás, tubos de aquecedor e tubos de ar quente.

As dimensões para o nicho, devem seguidas de acordo com as orientações deste manual. Verifique se as dimensões mínimas de espaço necessárias para a correta e plena instalação da Coifa.

Certifique-se que o móvel em que será feito o corte do nicho deverá suportar uma carga de aproximadamente 18 kg, tendo uma espessura pelo menos de 10 a 30 mm, para a fixação da Coifa. Certifique-se de que as bordas entre as paredes laterais e o corte do nicho sejam resistentes recomendamos ao menos 35 mm, conforme o diagrama de instalação a seguir:



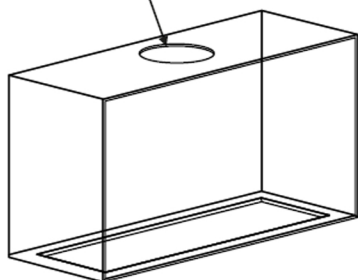
- Do centro do fogão ou cooktop, trace uma linha vertical até o centro do móvel de instalação da Coifa, dessa maneira o centro da coifa coincidirá com o centro do fogão.
- O móvel, ou, nicho, deve ter sido produzido de acordo com as dimensões informadas.

Modo Exaustão:

- No modo exaustão o nicho deverá possuir um furo para a passagem do tubo flexível no móvel e na parte superior ou traseira com a dimensão de 155 mm de diâmetro, na parede considere também essa mesmo diâmetro de furação.
- Instale o tubo flexível (exaustão) fixando-o na de saída de ar com abraçadeira plástica.

2.3 INSTALAÇÃO

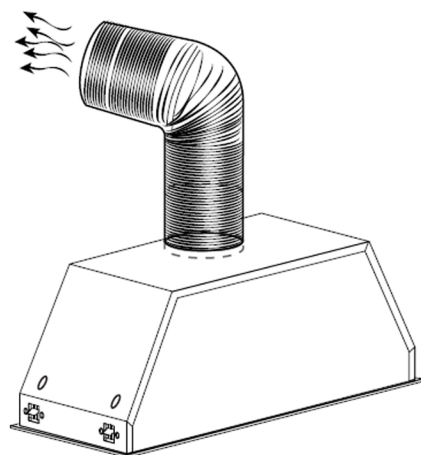
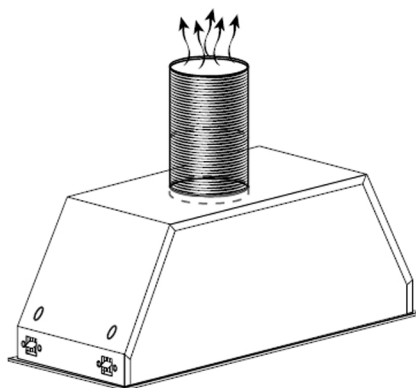
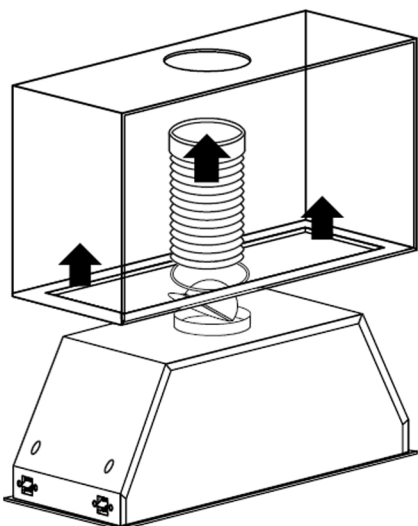
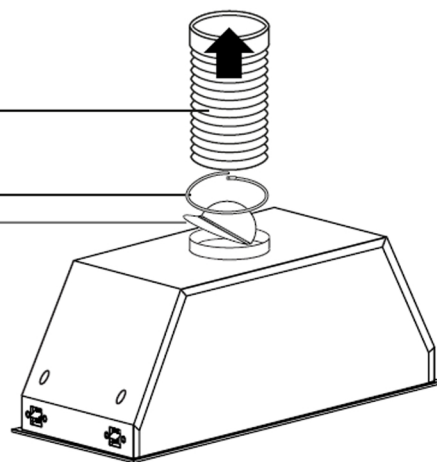
Mobília com Abertura
do nicho e tubo flexível



Tubo flexível
(exaustão)

Braçadeira

Válvula Borboleta



- Conecte a alimentação elétrica e insira a Coifa no nicho.

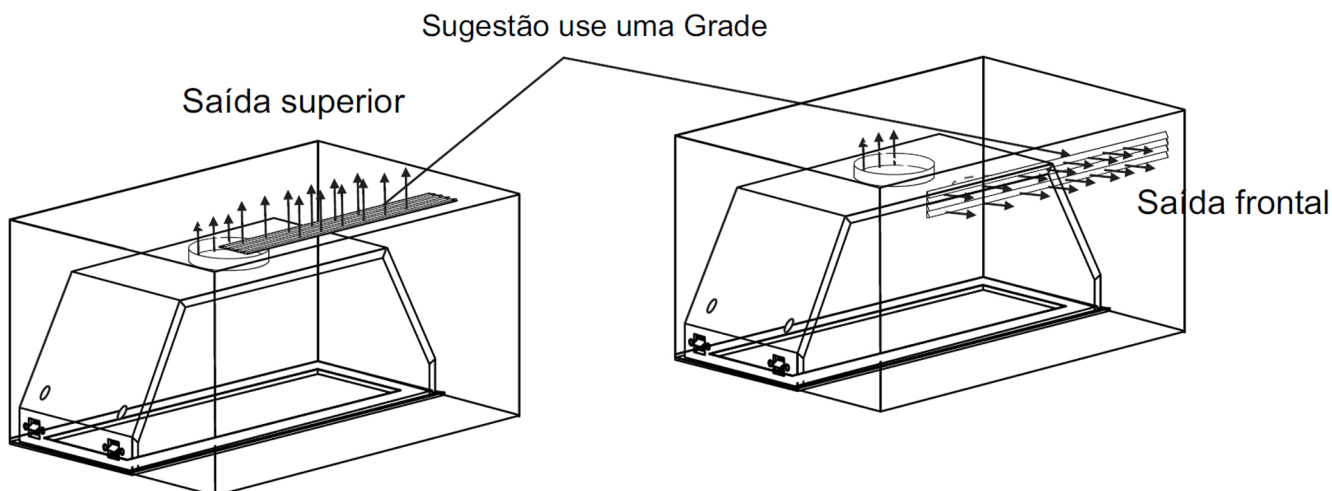
Para garantir uma melhor e maior eficiência da Coifa siga os passos abaixo:

- É necessário instalar um tubo flexível (exaustão) com saída externa mínima de 150 mm de diâmetro, o tubo deverá ter um comprimento no máximo de 5 metros, incluindo as perdas pelas curvas. Evite curvar a tubulação a cada curva na tubulação diminui a eficiência da coifa.
- O tubo flexível, largos melhoram a eficiência da Coifa, não use tubos menores que 150 mm;
- O tubo flexível deve ficar o mais esticado possível para evitar acúmulo de gordura no seu interior e perda de pressão. Se necessário corte o tubo excedente.
- O ângulo de curvatura do tubo deve ser o menos fechado possível, faça curvas largas; deve-se direcionar o duto horizontalmente, ou, alternativamente, deve subir do ponto inicial e deve ser direcionado para uma parede externa o mais próxima da coifa.
- Assegure-se de que o tubo flexível esteja em conformidade com os padrões e se é seja limpo pelo menos uma vez a cada 150 horas de funcionamento, consulte o autorizado.

2.3 INSTALAÇÃO

Modo Depuração (muito Importante):

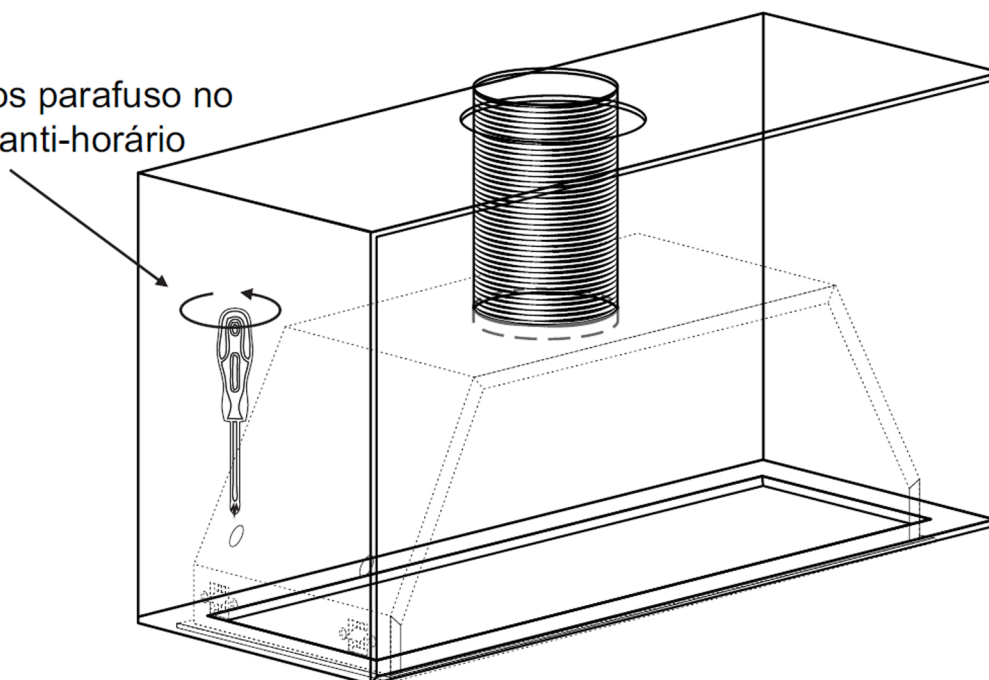
- No modo de depuração será necessário uma abertura para a troca de ar, é recomendado que a abertura seja feita na parte superior, ou, frontal do móvel, recomendamos utilizar uma grade de ventilação (não incluso no produto)



Finalizando a Instalação (Modos Exaustão e Depuração):

- Após a colocação da Coifa no nicho, aperte os parafusos com uma chave e verifique se a mesma está devidamente fixada.
- Monte o painel externo de vidro com os respectivos parafusos, para a finalizar a instalação.

Aperte os parafuso no sentido anti-horário



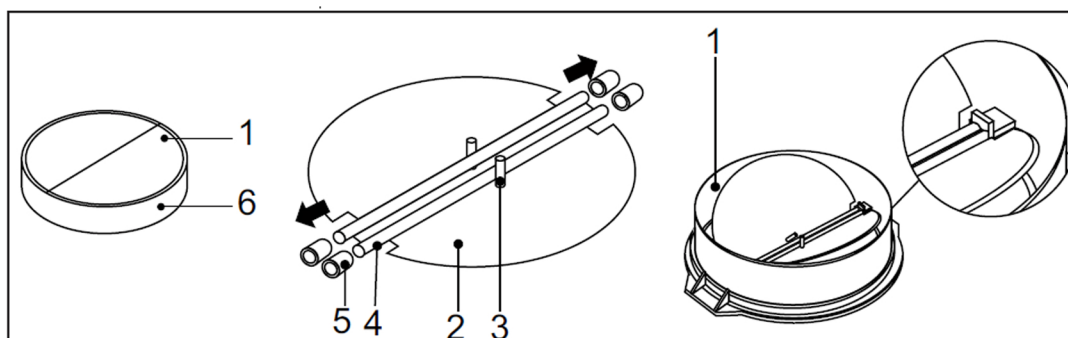
2.3 INSTALAÇÃO

Montagem do Defletor de Ar

Para casos em que o defletor de ar venha desmontado, siga as orientações a seguir:

NOTA: O dispositivo pode ser outro, de acordo com os diferentes modelos e configurações.

- Fixe as duas metades (peça 02) na base (peça 06) e mantenha o pino (peça 3) direcionado para cima;
- Insira o eixo (peça 4) no orifício da base (peça 5), repita todas as operações para a outra metade do defletor.

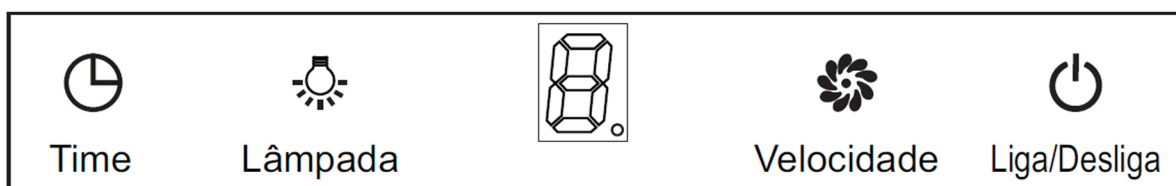


3.1 PAINEL DE CONTROLE

IMPORTANTE:

Verifique se todos os componentes removidos para a instalação foram reinstalados (filtros), e remova todos os filmes de proteção da Coifa antes de ligar. Após conectar a coifa à alimentação elétrica, a retroiluminação das teclas acenderá, e se apagará em seguida, entrando no modo stand-by (espera).

Painel de Comando Touch



Tecla Liga/Desliga

- Pressione a tecla (liga/desliga), para ligar ou desligar a Coifa.
- Pressione a tecla uma vez, o display mostrará “1”, significa BAIXA velocidade e a lâmpada acenderá ao mesmo tempo, com a retroiluminação das teclas LIGA/DESLIGA, VELOCIDADE e LÂMPADA. Pressione a tecla novamente, a retroiluminação das teclas e todas as funções serão desligadas. A coifa entra no modo stand-by (espera) e as etapas acima podem ser operadas repetidamente.

NOTA: A tecla de velocidade e a da lâmpada podem ser operadas separadamente e não controlados pela tecla liga/desliga. Quando uma determinada tecla de função é pressionada, a coifa opera naquele status de função (não incluída a função de atraso). Pressionando a tecla liga/desliga em qualquer estado de funcionamento, todas as funções serão desligadas.

Tecla Lâmpada

- Pressione a tecla “Lâmpada” uma vez para acionar, a retroiluminação das teclas Lâmpada e Liga/desliga será acionada. Pressione a tecla novamente, para desligar. As etapas acima podem ser operadas repetidamente.


Tecla Velocidade


- A coifa tem três níveis de velocidade, são 1, 2, 3, e o display correspondente será “1”, “2”, “3”.
- Pressione a tecla “Velocidade” uma vez, o funcionamento é iniciado na velocidade 1 e o display exibirá “1”, a retroiluminação das teclas de velocidade e liga/desliga é acionada.
- Na velocidade 1, pressione a tecla “Velocidade” novamente, para aumentar para a velocidade 2 e o display exibirá “2”, pressione novamente para alterar da velocidade 2 para a velocidade 3 e o display exibirá “3”.
- Na velocidade 3, pressione a tecla “Velocidade” novamente, a velocidade será desligada e a retroiluminação das teclas desligará.

3.1 PAINEL DE CONTROLE

- Durante o funcionamento, pressione a tecla Velocidade para alterar a circularmente: “1=>2=>3=>desligado=>1=>2.....”.

Tecla Timer

A tecla  (Timer) é utilizada para a função de atraso apenas quando a coifa está em operação. (Quando estiver no modo stand-by (espera) ou usar apenas a tecla lâmpada, a tecla Timer ficará inoperante.)

- Pressione a tecla  (Timer) uma vez para definir o tempo de 5 minutos, a retroiluminação da tecla acenderá. Depois que o tempo for definido, a velocidade, e a lâmpada desligarão automaticamente e a coifa entrará no modo de espera (stand-by).
- Pressione a tecla novamente para desligar a função de atraso e a retroiluminação da tecla também será desligada.




NOTA: Se a função de atraso for definida antes do ajuste da velocidade, a definição da função de atraso será cancelada automaticamente.

MUITO IMPORTANTE:




Esta coifa não pode ser instalada para exaustar uma churrasqueira, causando danos irreversíveis a Coifa, acarretando perda da garantia por mau uso.

Modo do sensor de gestos (Busy Hands):

6.1 Mova a mão da esquerda para a direita uma vez a uma distância de 8 cm da frente do sensor.

A coifa começará a funcionar em baixa velocidade e o visor LED mostrará "1". O indicador luminoso acenderá. As luzes dos botões  (Power),  (Speed) e  (Lamp) acenderão.

Mova a mão da esquerda para a direita novamente. A coifa funcionará em velocidade média e o visor LED mostrará "2". Mova a mão na mesma direção acima novamente. A coifa funcionará em alta velocidade e o visor LED mostrará "3". Mova a mão da mesma forma novamente. Quando a coifa funcionar na velocidade mais alta, ela funcionará na mesma velocidade.

6.2 Mova a mão da direita para a esquerda uma vez. A coifa mudará para uma velocidade mais baixa. Mova a mão da direita para a esquerda quando a coifa funcionar em alta velocidade e ela mudará para velocidade média. As luzes indicadoras dos botões  (Lâmpada),  (Velocidade) e  (Liga/Desliga) acenderão. Mova a mão da direita para a esquerda quando o exaustor estiver funcionando em velocidade média; o exaustor mudará para velocidade baixa. O visor LED mostrará a velocidade atual. Se a velocidade for reduzida continuamente até zero, as luzes indicadoras se apagarão e todas as funções da coifa não estarão disponíveis. A coifa entrará em modo de espera aguardando seu próximo comando. Todos os passos acima podem ser realizados repetidamente.

3.1 PAINEL DE CONTROLE

6.3 Se não houver nenhuma operação nos botões funcionais, o sensor de gestos entrará no modo de espera após 10 minutos automaticamente. A reativação da função de gestos requer a operação manual de qualquer botão de função. A função de gestos só pode ser operada após ser ativada.

MANUTENÇÃO

04

4.1 LIMPEZA

CUIDADO:

- Antes de realizar a manutenção ou limpeza em sua Coifa, ela deve ser desligada da rede de alimentação elétrica. Realizar a limpeza com a Coifa ligada na rede de alimentação elétrica pode causar acidentes e choque elétrico.
- Superfícies externas estão suscetíveis a arranhões e desgastes, então, siga as instruções de limpeza para assegurar o melhor resultado possível, sem danos ao produto.
- Evite usar produtos químicos de limpeza, detergentes fortes ou produtos contendo abrasivos, pois terá impacto na aparência do produto e potencialmente poderá remover os adesivos do painel de controle e anular a garantia do fabricante.
- Existe o risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.

Dicas de Utilização: Antes de iniciar a fritura ligue a Coifa, para um melhor rendimento do produto; Queimadores acesos sem panelas em cima e com a Coifa ligada podem danificar os filtros e causar incêndio; danificar os filtros e causar incêndio;

Fogão, sem vigilância, pois o óleo pode incendiar-se espontaneamente devido ao superaquecimento; Nunca ligue a Coifa sem que os filtros metálicos estejam instalados; para o correto funcionamento da Coifa, as janelas do ambiente devem estar fechadas. Abra a janela de um ambiente próximo. Fique atento a panelas com óleo aquecendo no fogão.

MANUTENÇÃO

4.2 LIMPEZA GERAL

- Utilize uma esponja macia ou um pano úmido para limpeza das partes em aço inoxidável e do painel de controle, sempre limpe e seque imediatamente;
- Removedor ou detergente neutro para retirar a gordura;
- Silicone em aerossol para dar brilho e proteção, cuidado para não esborrifar aressois no. queimadores acesos, podem conter gases inflamáveis, desligue os queimadores.

Aço inoxidável

O aço inox poderá oxidar se não for bem conservado.

Para manter sua Coifa com boa aparência, lave-a com detergente neutro e água morna.

Seque-a imediatamente com um pano seco, macio e não abrasivo, sempre após o uso.

Utilizar produto de proteção na superfície da Coifa para evitar oxidação.

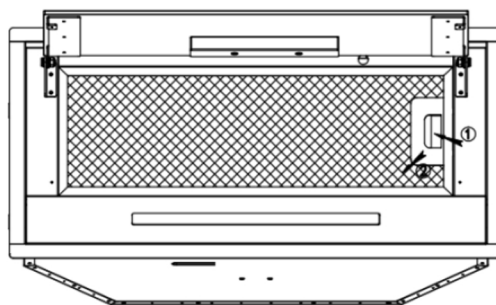
Garanta que a limpeza seja realizada seguindo a direção do escovado do aço inox para evitar que apareçam arranhões.

Filtros Metálicos Antigordura

Tem a função de captar as partículas de gordura em suspensão. Para evitar o perigo de incêndio é necessário lavá-los, manualmente, a cada 15 dias no máximo, com detergente líquido neutro não abrasivo ou na máquina de lavar pratos, com baixas temperaturas ($\leq 45^{\circ}\text{C}$) e ciclos curtos, verifique as instruções da lava-louças, sempre use líquido secante.

A malha do filtro é feita de aço inoxidável de alta densidade. Não utilize produtos corrosivos para limpeza. Para removê-los da Coifa, siga rigorosamente às orientações abaixo.

- Abra a bandeja periférica, puxando para baixo;
- Retire o filtro da Coifa; puxando a trava 1 para trás;
- Desencaixe e puxe para baixo 2. Para reinstalar o filtro encaixe primeiro a parte traseira e depois a parte frontal com a trava.



- Coloque o(s) filtro(s) por aproximadamente 3 minutos em água quente ($\leq 45^{\circ}\text{C}$) utilizando detergente desincrustante. Em seguida, com uma escova macia, escove-o(s) cuidadosamente, sem aplicar muita pressão para não danificá-lo(s). Antes de montar os filtros novamente é importante que estejam bem secos.
- Coloque o(s) filtro(s) máquina de lavar louças; ajuste a temperatura em torno de 45°C .

MANUTENÇÃO

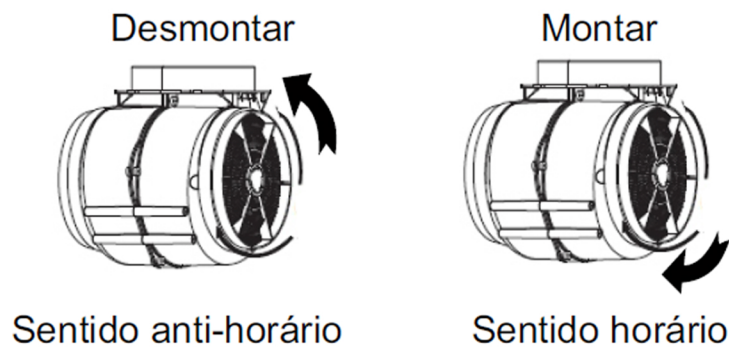
4.2 LIMPEZA GERAL

Filtro de Carvão

Antes de instalar ou substituir os filtros de carvão, desligue a Coifa da alimentação de energia. O filtro de carvão está fixado nas laterais do motor da Coifa. Para removê-lo siga as instruções a seguir:

- Pressione a trava do filtro e remova o filtro metálico.
- Gire o filtro de carvão em ambos os lados do motor no sentido anti-horário. Substitua os filtros de carvão pelos novos filtros de carvão.
- Coloque os filtros metálicos.
- Conecte a fonte de alimentação à tomada na parede.

Para montar, ou desmontar o filtro de carvão veja na ilustração abaixo:



4.3 SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS

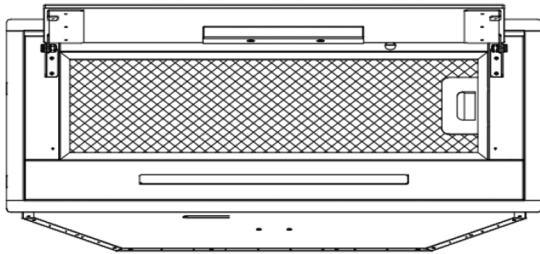
A lâmpada deve ser substituída pelo fabricante, seu agente de serviço ou pessoas igualmente qualificadas.

Desligue sempre a alimentação elétrica antes de realizar qualquer operação no aparelho. Ao manusear a lâmpada, certifique-se de que ela esfrie completamente antes de qualquer contato direto com as mãos.

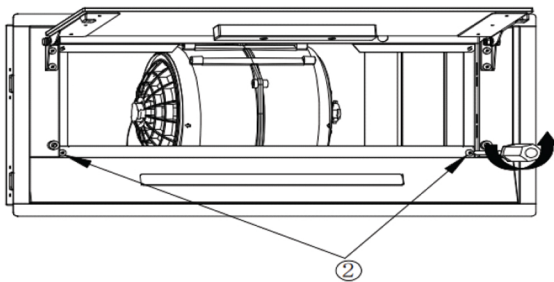
Ao manusear globos, segure com um pano ou luvas para garantir que a transpiração não entre em contato com o globo, pois isso pode reduzir a vida útil do globo.

MANUTENÇÃO

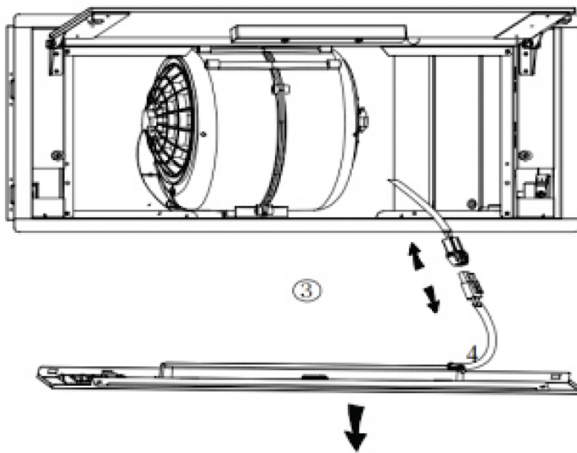
4.3 SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADAS



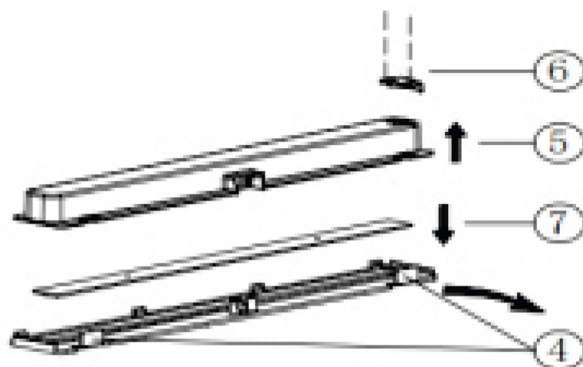
①



②



③



ATENÇÃO!!!

Antes de trocar as lâmpada LED's, certifique-se de que o aparelho esteja desligado.

Proteja-se contra o perigo ao trocar as lâmpada LED's, use luvas.

Trocando as lâmpadas LED:

1. Abra o vidro móvel e remova o filtro de alumínio. Veja a figura 1.

2. Desaparafuse 2 parafusos ST4 * 8mm da placa da lâmpada. Consulte a figura 2.

3. Descomeste o terminal do fio de conexão da lâmpada LED. Consulte a figura 3.

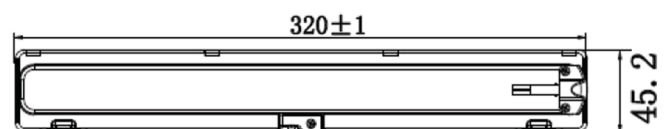
Desmontagem da faixa de lâmpada LED: retire a placa translúcida, retire a caixa externa da faixa de lâmpada LED para cima, desaparafuse os parafusos 2pcs ST3 * 6mm do disco de tensão e remova a placa PCB. Veja a figura 4 à figura 7.

1. Aplique o procedimento inverso para reinstalar a lâmpada LED.

O código ILCOS D para esta lâmpada é:
DSS-5/65-S-320/45.2

- Módulos de LED– faixa de lâmpada LED
- Potência máxima: 1×3.5 W
- Faixa de tensão: DC12V

Dimensões:



5.1 PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Antes de chamar a assistência técnica, confira as dicas para a solução dos problemas mais comuns. Leia antes, com atenção.

Falha	Possível Causa	Solução
Lâmpada liga, Motor não liga	Capacitor danificado, Falha no motor.	Contate o serviço autorizado.
Lâmpada não liga, Motor não liga	Lâmpada danificada.	Substituir Lâmpadas.
	Plugue fora da tomada.	Verifique o plugue da Coifa.
	Capacitor danificado, Falha no motor.	Contate o serviço autorizado.
Sucção Insuficiente	À distância entre o fogão e a Coifa não está correta.	Ajuste a distância, chame seu instalador, ou o serviço autorizado.
	Muita ventilação no ambiente, portas e janelas abertas excessivamente.	Manter portas e janelas fechadas.
Vibração no corpo da Coifa	Corpo da Coifa danificado.	Contate o serviço autorizado.
	O motor não está fixado corretamente.	Chame o serviço autorizado.
	O corpo da Coifa não está bem encaixado.	Contate o serviço autorizado.

5.1 PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Você pode resolver muitos problemas comuns facilmente, economizando o custo de uma possível chamada de serviço. Experimente as sugestões abaixo para ver se consegue resolver o problema antes de ligar para a assistência técnica.

Falha	Possível Causa	Solução
Coifa inclinada	Os parafusos de fixação não estão apertados firmemente.	Contate o serviço autorizado
	Os parafusos do suporte da Coifa não estão apertados firmemente.	

Caso os problemas persistam, após realizar as verificações sugeridas, entre em contato com o posto de assistência técnica autorizado.

DESCARTE

- Por favor, descarte de acordo com os regulamentos locais relativos à eliminação do seu produto refrigerante inflamável.
- Envie o aparelho para o local de descarte designado.

Os materiais usados para embalagens são amigos da natureza e podem ser reciclados, depositados ou destruídos sem qualquer ameaça ao meio ambiente. Para reconhecer essas características, todos os materiais de embalagem são marcados com símbolos relevantes.

Assim que o seu aparelho se tornar obsoleto e você não pretender mais usá-lo, tome o cuidado adequado para não sujar o ambiente. Deposite seu aparelho antigo no depósito autorizado que lida com eletrodomésticos usados.

Declaração de Conformidade CE

Este aparelho está em conformidade com as seguintes diretivas europeias:

Diretiva EMC 2014/30 / EU Diretiva LVD 2014/35 / EU Diretiva ROHS 2011/65 / EU

Regulamento Delegado (UE) nr. 65/2014



O símbolo no produto ou em sua embalagem indica que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico.

Em vez disso, deve ser entregue ao ponto de coleta aplicável para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Ao garantir que este produto seja descartado corretamente, você ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e a saúde humana que poderiam ser causadas pelo manuseio inadequado deste produto.

Para mais informações detalhadas sobre a reciclagem deste produto, entre em contato com o escritório local da cidade, seu serviço de eliminação de resíduos domésticos ou a loja onde você comprou o produto.

Guardar este manual para consultas futuras, ou acesse nosso site para consultar o manual virtual disponibilizado na página referente ao seu produto,

www.crissair.com.br

A Crissair Home Electro concede garantia contra defeitos de fabricação pelo prazo de 36 (trinta e seis) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor na qual conste a identificação do produto e modelo, sendo:

- 03 meses: Garantia legal;
- 33 meses: Garantia contratual, concedida pela Crissair Home Electro

CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

Esta garantia abrange a substituição gratuita de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

Somente a rede de Serviços Autorizados Crissair, técnicos autorizados Crissair, ou quem esta indicado são responsáveis pelo diagnóstico de falhas e a realização dos reparos durante o período de garantia.

Se o produto não apresentar defeitos ou se constatado o uso inadequado do produto, será cobrada taxa de visita técnica.

Qualquer defeito que for constatado no produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Crissair ou ao Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL PERDERÃO A VALIDADE QUANDO:

- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com as recomendações e especificações técnicas do Manual de Instruções, tais como nivelamento do produto, adequação do local para instalação etc.
- O produto for utilizado para fins diferentes do uso doméstico, como uso comercial, ou laboratorial, ou industrial.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Crissair Home Electro.
- O defeito for causado por acidente, queda, variação de tensão elétrica, ou má utilização do produto pelo Consumidor.

AS GARANTIAS LEGAL E/OU CONTRATUAL NÃO COBREM:

- Despesas com a instalação do produto realizada pela rede autorizada Crissair, ou técnicos autorizados Crissair, ou terceiros não autorizados, exceto produtos com instalação gratuita constante no manual de instruções ou oferecida pelas lojas conceito Crissair.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde o produto está instalado.

- Despesas com transporte, peças, mão de obra, materiais e adaptações para preparação do local onde será instalado o produto, isto é, rede elétrica, conexões elétricas, alvenaria, aterramento etc.
- Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança ao Consumidor.
- Peças de desgaste natural, produtos ou peças danificadas por acidente de transporte, por remoção, queda ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza, tais como relâmpagos, chuva e enchente, nem a componentes não fornecidos com o produto.
- Falhas no funcionamento normal do produto em função da falta de limpeza, da ação de animais (insetos, roedores e outros animais), ou ainda decorrentes da existência de objetos estranhos ao seu funcionamento.
- Produtos de saldo ou mostruário que possuam defeitos estéticos (riscados, amassados, manchados, amarelados) e/ou falta de peças. Estes produtos têm apenas as garantias legal e contratual para defeitos funcionais não discriminados em sua Nota Fiscal de compra.
- Problemas de corrosão (oxidação/ferrugem) causados por riscos, deformações ou similares, pela instalação em ambiente de alta salinidade, instalação em sol e chuva, utilização de produtos químicos não adequados para limpeza, incluindo uso de materiais sujos, ásperos e/ou abrasivos.

A GARANTIA CONTRATUAL NÃO COBRE:

- Peças com defeitos que não impactam na funcionalidade do produto, como peças amassadas, riscadas, manchadas etc.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, ou técnico autorizado para atendimento a produtos quando instalados fora do município sede do respectivo Serviço Autorizado ou técnico autorizado. Poderá ser cobrada uma taxa de deslocamento previamente aprovada pelo consumidor.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto.
- Peças sujeitas ao desgaste natural, ou consumíveis, peças móveis ou removíveis, tais como filtros de alumínio, filtros de carvão, lâmpadas, manípulos e peças plásticas, bem como mão de obra para aplicação dessas peças.

OUTRAS DISPOSIÇÕES:

A Crissair Home Electro declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos em seu nome referente ao presente certificado.

Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.

Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, o CERTIFICADO DE GARANTIA e a NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair.

FALE CONOSCO

08

Em caso de dúvidas ou problemas no produto, assim como para agendar a instalação do seu produto, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Crissair. Para agilizar o atendimento, tenha em mãos o modelo ou número de série do seu produto.

Para agilizar o atendimento, tenha em mãos o modelo ou número de série do seu produto.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

09



FONE:

(11) 3014-0009.



E-MAIL:

sac@crissair.com.br



WHATSAPP:

(11) 94523-5762



SITE:

www.crissair.com.br/assistencia-tecnica

CRISSAIR

Home Electro

CONHEÇA OS OUTROS
PRODUTOS DA CRISSAIR



Coifas



Adegas



Cooktops



Lava-louças



Fornos



Fogões



Refrigeradores



Churrasqueiras



Cafeteiras



ACESSE O
NOSSO SITE

CRISSAIR

Home Electro