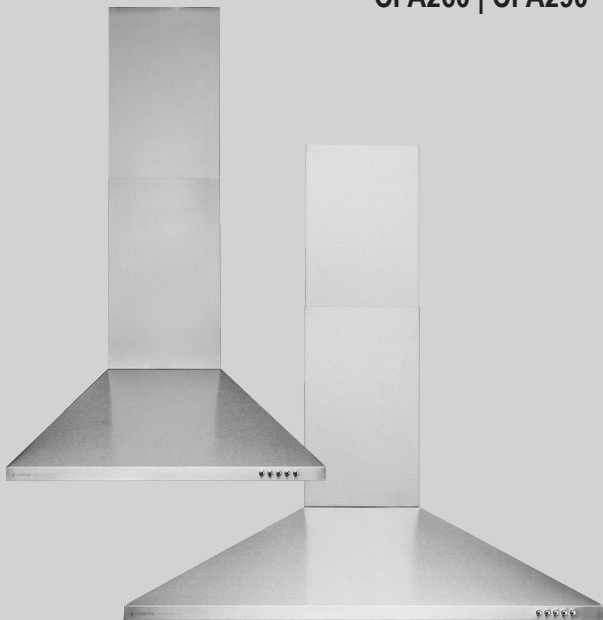


MANUAL DO USUÁRIO

COIFA ELÉTRICA CADENCE
CFA260 | CFA290



cadence

Obrigado por adquirir a **Coifa Elétrica Cadence, modelo CFA260 | CFA290**, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, as informações contidas aqui ajudarão você a aproveitar melhor todas as funções do produto e utilizá-lo de forma segura. Guarde este manual para consultas futuras.



1 - INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

⚠ Atenção! *Leia todas as instruções contidas neste manual antes de operar o produto, sempre observando as indicações de segurança e seguindo as instruções para prevenir acidentes e/ou ferimentos.*

Importante: *Os materiais utilizados na embalagem deste produto podem ser reciclados. Ao descartá-los, separe-os para a coleta de recicladores.*

- Mantenha os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto, longe do alcance de crianças e animais, para evitar risco de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- Antes de iniciar a instalação ou conectar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127V ou 220V) seja a mesma do produto.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou assistência técnica autorizada, a fim de evitar riscos de acidentes.
- O produto não deve ser utilizado se apresentar marcas de queda ou qualquer tipo de dano no cabo de alimentação, no plugue ou em outros componentes.
- Se o produto apresentar qualquer defeito, em hipótese nenhuma, tente desmontar ou consertar o produto. A manutenção deverá ser feita em uma assistência técnica autorizada.
- O cabo de alimentação deverá estar livre, sem nada o tensionando ou esticando.
- Não ligue o produto em tomadas ou extensões sobrecarregadas, a sobrecarga pode danificar os componentes e provocar acidentes.
- Mantenha o seu produto e o cabo de alimentação longe de superfícies quentes (fornos, fogões, brasas, fogo ou luz do sol), superfícies com umidade, cortantes ou similares.
- Não deixe o produto funcionando sem supervisão, mesmo que seja por alguns instantes. Sempre supervisione panelas em cozimento, pois alimentos que atingem temperaturas muito altas como, por exemplo, óleo muito aquecido, podem inflamar-se em poucos minutos.
- Não utilize acessórios que não sejam originais do aparelho. O uso de acessórios que não sejam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.
- Sempre que remover o cabo de alimentação da tomada, puxe-o pelo plugue.
- Nunca toque no plugue ou no cabo de alimentação com as mãos molhadas. Perigo de choque elétrico.
- A sua coifa foi desenvolvida para ser instalada sobre fogões/cooktops elétricos ou a gás. Pode ser utilizada como exaustor ou depurador.
- É recomendável que a instalação seja feita por um instalador qualificado ou assistência técnica




autorizada. Devem ser respeitadas todas as disposições da legislação local, em termos de descarga de ar. O fabricante não poderá ser responsabilizado por eventuais danos causados por uma instalação incorreta ou da não conformidade com as disposições locais vigentes.


- Nunca cozinhe alimentos diretamente nas chamas do fogão, pois poderá prejudicar o funcionamento e causar danos a sua coifa.
- Remova a película plástica do produto antes do uso.
- Efetue a limpeza da sua coifa regularmente, a gordura acumulada dentro ou fora da coifa, poderá prejudicar o funcionamento e provocar risco de incêndio.
- Nunca permita chamas livres e intensas abaixo da coifa.
- Ao retirar as painelas do fogo, apague a chama ou reduza-a ao mínimo.
- Não mantenha chamas livres ligadas por longos períodos.
- Este produto atende a ABNT NBR 14136 para plugues e tomadas. Certifique-se de que a instalação elétrica da tomada possua aterramento. A tomada deve ficar num local de fácil acesso para conectar e desconectar o plugue.
- O uso do produto em desacordo com as orientações deste manual, acarreta na perda da garantia.


Nota: De acordo com a NBR 5410, tornou-se obrigatório a instalação de um dispositivo de proteção à corrente diferencial-residual (dispositivo DR) com uma corrente de desarme não superior a 30 mA nas instalações elétricas residenciais. A função do dispositivo "DR" é proteger o usuário contra os graves riscos de choques elétricos (consulte um electricista).

- Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico, interno e não comercial.
- Deve existir uma ventilação adequada da sala quando a coifa é usada ao mesmo tempo com aparelhos a gás ou outros combustíveis.

 CUIDADO: As partes acessíveis podem ficar quentes quando a coifa é utilizada com aparelhos de cozimento.

As informações descritas neste manual aplicam-se a diversas versões desse aparelho. Assim você pode encontrar descrições de características individuais que não se aplicam ao seu produto.

 Atenção! Sempre que realizar qualquer limpeza, troca de lâmpadas ou manutenção, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada.

 Atenção! Nunca instale as tubulações de saída de ar da coifa junto a condutores de saída de gases de lareiras, dutos de ar condicionado, caldeiras, churrasqueiras, sistema de aquecimento central, etc. Risco de explosão.





Atenção! Nunca utilize produtos tóxicos ou inflamáveis (amoníaco, álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes, vinagres, removedores, etc.) ou abrasivos (sapólios, pastas, ácidos, etc.) e nem esponja de aço, escovas, espátulas metálicas ou objetos pontiagudos na limpeza do seu aparelho. Estes produtos podem danificar e deixar odores desagradáveis no seu aparelho, além do risco de explosão. Evite também o contato destes produtos com o seu aparelho, pois poderão danificá-lo.

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.



2 - COMPONENTES DO PRODUTO

Duto de inox decorativo deslizante com aletas

Duto de inox decorativo fixo

Gabinete do motor

Painel de comando

Filtro metálico*

Lâmpada LED

Duto flexível (duto de exaustão)

Motor e filtros de carvão**




Conteúdo da embalagem

- 1 Coifa
- 1 Manual de instruções• 1 Lista de Postos Autorizados
- 1 Kit de fixação (parafusos, buchas e chapas de fixação)
- 1 Duto flexível para exaustão
- 2 Filtros de carvão ativado (modo depurador)

*CFA260 com 2 filtros e CFA290 com 3 filtros.

**Os filtros de carvão já vem instalados no produto. Para maiores detalhes, visualizar o item "Limpeza e conservação" deste manual.



 **Atenção!** *Antes de iniciar a instalação ou conectar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127 V ou 220 V) seja a mesma do produto. Este produto atende a ABNT NBR 14136 para plugues e tomadas. Certifique-se de que a instalação elétrica da tomada possua aterramento.*

A instalação da coifa pode ser feita pelo consumidor, mas é recomendável que seja feita por um instalador qualificado ou assistência técnica autorizada. Devem ser respeitadas todas as disposições da legislação local, em termos de descarga de ar.

O fabricante não poderá ser responsabilizado por eventuais danos causados por uma instalação incorreta ou da não conformidade com as disposições locais vigentes.

Todas as instruções e recomendações deste manual devem ser seguidas para que a instalação seja feita corretamente. A não observância e instalação incorreta poderá acarretar a perda da garantia.

Qualquer dúvida quanto à instalação ou uso, entre em contato com nosso SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A instalação e os custos envolvidos são de responsabilidade do consumidor.

Antes de começar a instalação do produto

Anote o modelo e lote que consta na etiqueta do produto.

Certifique-se de que a coifa esteja alinhada verticalmente com o fogão.


Verifique se a altura do duto de inox decorativo é compatível com o local da instalação (ele é composto de 2 peças, sendo um duto fixo e um deslizante). A altura máxima dos dutos de inox é 101,7cm, e a altura mínima é 64,7cm de altura. Esta altura é referente à altura dos dutos + coifa.

Risco de lesões por excesso de peso.

Por se tratar de um produto grande e pesado, use duas ou mais pessoas para mover e instalar a sua coifa. Pode causar danos à sua coluna ou ferimentos.

No caso de instalador autorizado, solicite uma ordem de serviço.

Verifique como será a forma de operação da coifa: modo purificador (sempre com os filtros de carvão ativado), ou modo exaustor (pode ser usada sem filtro os filtros de carvão ativado).

 **Atenção!** *Nunca instale as tubulações de saída de ar da coifa junto a condutores de saída de gases de lareiras, dutos de ar condicionado, caldeiras, churrasqueiras, sistema de aquecimento central, etc. Risco de explosão.*



O duto flexível de exaustão tem um comprimento máximo extensível de 1,5 metros e deve fazer o menor número de curvas possível.

O duto de exaustão da coifa deve sair para uma área externa, protegida do sol e da chuva.

Ao instalar o duto de exaustão, verifique se o diâmetro de saída de ar da sua residência é de 150mm.

A figura ao lado ilustra o comprimento máximo do duto de exaustão da coifa.

Modos de instalação de sua coifa:

Modo exaustor: Saída pelo teto [Figura 1].

Modo exaustor: Saída pela parede [Figura 2].

Modo depurador: O ar retorna para o ambiente [Figura 3].

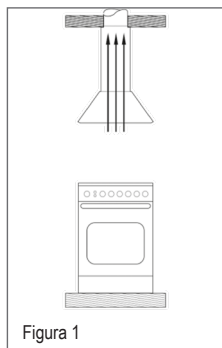
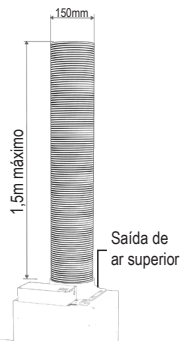


Figura 1

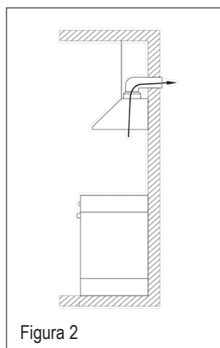


Figura 2

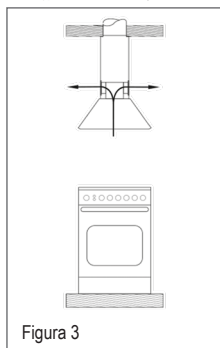


Figura 3

Condições elétricas para instalação

Verifique se a tensão (voltagem) de alimentação indicada na etiqueta do cabo de força é a mesma da tomada onde ela será ligada (127 ou 220V).

Para a proteção da rede elétrica, é recomendável a instalação de disjuntor específico para a coifa.

Evite acidentes. Não ligue o produto em tomadas velhas ou danificadas, utilize tomada no novo padrão.

Os fios da rede elétrica devem ser de cobre, ter secções mínimas e aterramento conforme ABNT NBR 5410.

Não ligue o produto em tomadas ou extensões sobrecarregadas, a sobrecarga pode danificar os componentes e provocar acidentes. Não use benjamins (T's) para evitar mau contato, aquecimento, curto-circuito, derretimento, etc.



Local de instalação

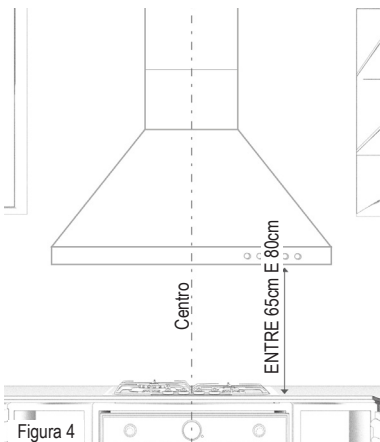
A sua coifa deve ser fixada diretamente na parede (e não no teto). Utilize os parafusos e as buchas fornecidos no kit de fixação.

A parede onde o produto será instalado deve suportar o peso da coifa. Recomenda-se que a parede possa ao menos suportar 30kg.

O local de instalação deve ser impermeável, resistente ao calor, a manchas e que esteja livre de correntes de ar, pois podem comprometer o bom funcionamento da sua coifa.

No caso de instalação em paredes de gesso (dry wall), recomenda-se consultar especialistas neste tipo de material.

Procedimento e medidas para instalação



Para ideal fixação da coifa, as seguintes medidas devem ser respeitadas:

A distância entre o fogão e o nível inferior da Coifa deve ser superior a 65 cm (o ideal é entre 65 a 80cm) [ver figura 4].

Verifique a altura do duto de inox decorativo da sua coifa antes de instalar.

A sua coifa deve ficar centralizada com o fogão, para garantir o seu bom desempenho.



Atenção! Meça corretamente a altura em que a coifa será instalada antes de fixar o suporte do produto na parede. Lembre-se de considerar a altura desejada de instalação dos dutos decorativos.

Para a correta instalação da coifa é preciso respeitar os seguintes passos:

[01] Preparar o local a ser instalado (modo exaustor, que necessita de saída de ar, ou depurador).

Preparar a tomada para conectar o produto na rede elétrica. Recomenda-se contatar um electricista para a melhor forma de instalação elétrica da coifa, lembrando que é indispensável o aterramento do mesmo [ver figura 5].



Se houver necessidade de furar a parede para a passagem do duto de exaustão, deve-se tomar cuidado para que o furo não coincida com a instalação elétrica. A tomada deverá estar ligada a um circuito protegido por um disjuntor instalado em um local acessível. Certifique-se de que a conexão da tomada esteja dentro dos limites dos dutos da coifa.

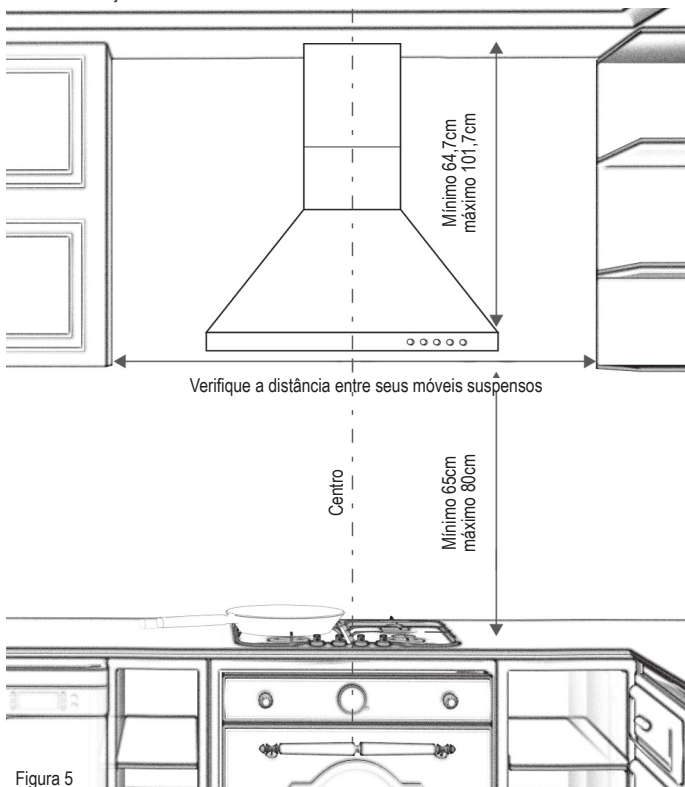


Figura 5

[02] Após verificar o centro da coifa com o centro do fogão e a altura que a coifa deverá ficar instalada, demarcar a área a ser furada.

Fixe o suporte de parede utilizando os 4 parafusos (Phillips) 5x30 mm e as buchas, fornecidos com o kit de instalação [figura 6].



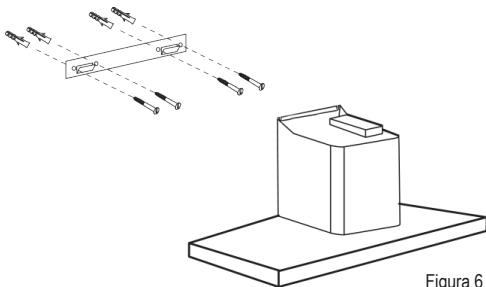


Figura 6

⚠ Atenção! O suporte de parede deve ser fixado com os 3 furos superiores virados para cima, de forma que a coifa possa ser corretamente encaixada..

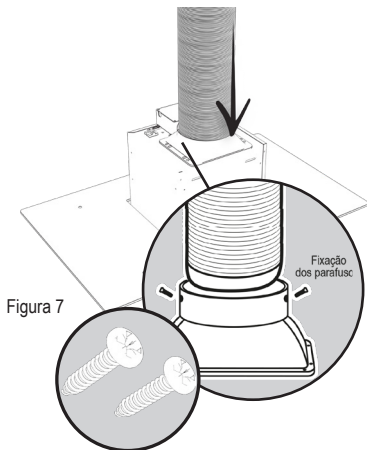
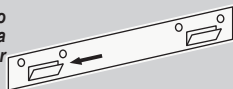


Figura 7

Parafusos M4*12 de fixação do duto flexível de exaustão

[03] Posicionar a coifa sobre uma superfície plana e firme. Encaixar o duto flexível corretamente na posição adequada. Certifique-se de que o mesmo ficou firmemente encaixado. A falha da conexão nesta etapa poderá prejudicar completamente a eficiência de sua coifa e ocasionar vazamentos [ver figura 7].

- A conexão do duto flexível possui dois orifícios por onde os parafusos devem ser fixados até perfurarem o duto metálico. Certifique-se de que o mesmo ficou corretamente encaixado. A falha da conexão nesta etapa poderá prejudicar completamente a eficiência de sua coifa e ocasionar vazamentos.

Ao instalar o duto de exaustão, o diâmetro da saída de ar no modo de Exaustão através da parede ou através do teto deve ser de aproximadamente 155mm, já que, o duto possui 150mm de diâmetro. Esta pequena folga é necessária para que o duto possa ser inserido na parede ou teto [ver figura 8].



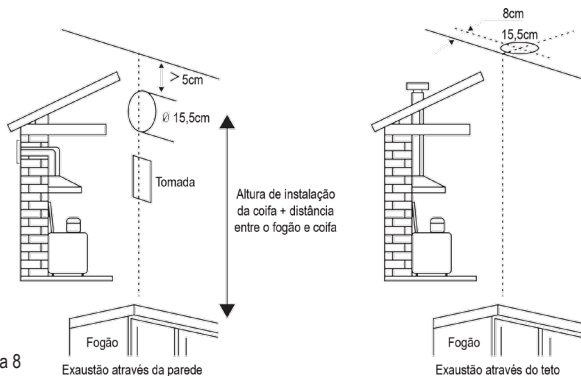
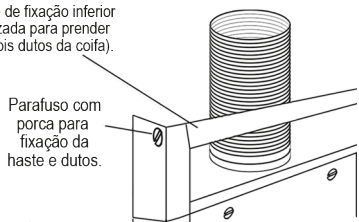


Figura 8

Exaustão através da parede

Exaustão através do teto

Haste de fixação inferior (utilizada para prender os dois dutos da coifa).

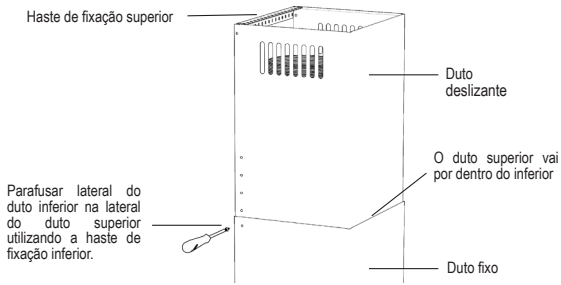


Parafuso com porca para fixação da haste e dutos.

[04] Posicionar o duto deslizante por dentro do duto fixo e ajustar a altura desejada [ver figura 9].

Note que você possui 2 hastes de fixação e 4 parafusos M4*10 com porca. Uma das hastes deve ser utilizada para prender simultaneamente os dois dutos (fixando assim a altura desejada). A outra haste deve ser fixada na parte superior do duto deslizante [ver figura 10].

Figura 9



Haste de fixação superior

Duto deslizante

O duto superior vai por dentro do inferior

Parafusar lateral do duto inferior na lateral do duto superior utilizando a haste de fixação inferior.

Duto fixo

Figura 10



Ao finalizar todo o processo de montagem de sua coifa, encaixe-a no suporte de parede (fixado inicialmente). Verifique que a parte posterior de sua coifa possui dois engates que se encaixam perfeitamente ao suporte [ver figura 11].



Encaixar e travar a coifa ao suporte fixado na parede

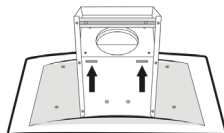
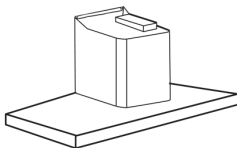


Figura 11

Após encaixada a coifa ao suporte de parede, deslize-a suavemente para a esquerda (aproximadamente 1,5cm). Fazendo isto, o produto será travado ao suporte de parede, evitando assim que o mesmo possa ser desencaixado acidentalmente após montado. Verifique que o suporte de parede possui uma abertura em cada aba de encaixe para possibilitar o travamento de segurança. Para destravar o produto, deslize a coifa para a direita e remova-a do encaixe.

Importante: *Lembre-se de conectar o duto flexível de exaustão (tanto à coifa quanto à parede) e de fazer a conexão elétrica da coifa antes de encaixar a mesma na parede.*

Sua coifa foi projetada para que você obtenha o máximo de desempenho e economia de espaço na sua cozinha. Durante a instalação, siga rigorosamente as dimensões e ilustrações, conforme o modelo da sua coifa.

Instalando corretamente, você garante um bom desempenho do seu produto e previne danos ao mesmo, bem como, evita acidentes e/ou ferimentos.



Nicho CFA260 [ver figura 12]

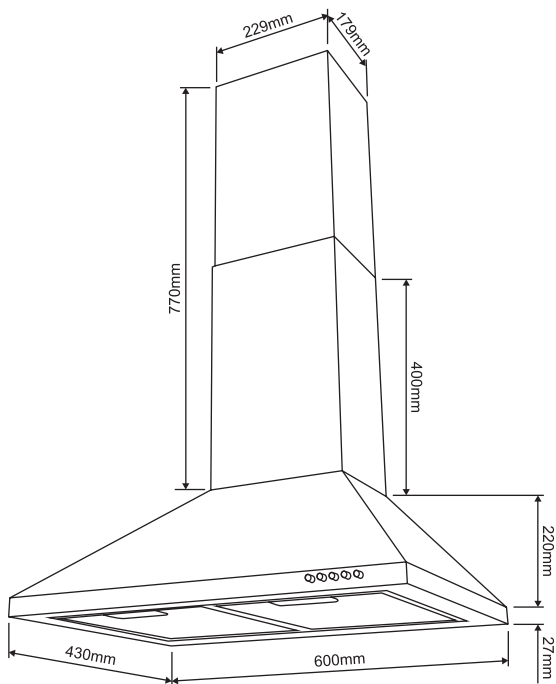


Figura 12



Nicho CFA290 [ver figura 13]

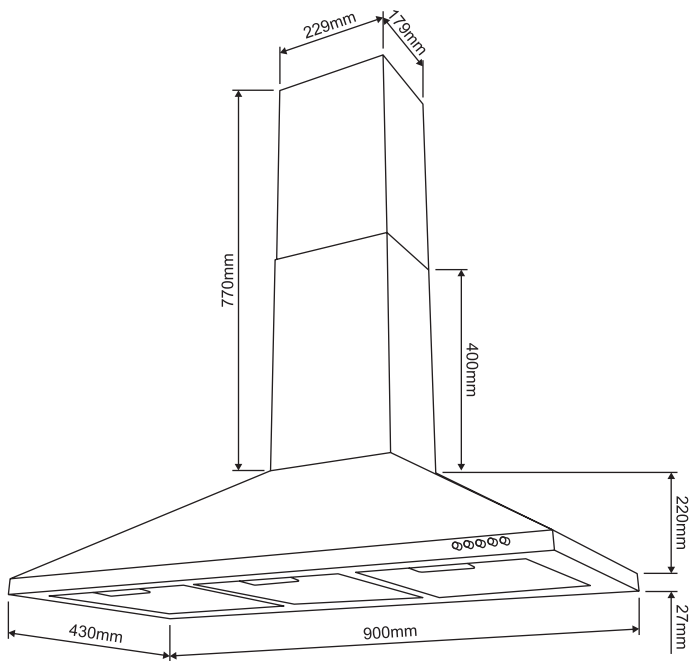


Figura 13





Figura 14

1. Botão Ligar/Desligar iluminação
2. Botão de Velocidade alta
3. Botão de Velocidade Média
4. Botão de Velocidade Baixa
5. Botão Desligar

Instale o produto, ligue-o na tomada elétrica e siga as instruções:

[01] Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta pressionar o botão correspondente a velocidade desejada e a coifa ligará automaticamente na velocidade que você escolheu.

[02] Pressione o botão de iluminação para ligar e desligar a lâmpada de LED da coifa.

A velocidade de operação do produto pode ser ajustada da seguinte maneira:

Velocidade baixa - Para ligar e desligar o motor em baixa velocidade. Essa posição é ideal para um fluxo de ar contínuo e silencioso para um nível baixo de fumaça durante o cozimento de alimentos.

Velocidade média - Para ligar e desligar o motor em velocidade média. Essa posição é adequada para a maioria dos preparos. Ela também permite uma relação otimizada entre fluxo de ar e nível de ruído.

Velocidade alta - Para ligar e desligar o motor em alta velocidade. Essa posição é adequada para ambientes com muita fumaça, ou quando o preparo do alimento exigir muito tempo.

[03] Para desligar a coifa pressione o botão desliga.



Atenção! Caso optar por utilizar a coifa no modo depurador, é necessário a utilização do filtro de carvão ativado que irá filtrar a gordura, limpando o ar que retorna ao ambiente. Se optar pelo modo exaustor, não é necessário a utilização deste filtro. Note que o filtro de carvão já vem instalado de fábrica no produto.



⚠ Atenção! Sempre que realizar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada e/ou desligue o disjuntor.

⚠ Atenção! Conserve seu produto em boas condições de uso. Quando não estiver sendo utilizado, desligue-o e desconecte o plugue da tomada.

⚠ Atenção! Não usar produtos químicos ou abrasivos para realizar a limpeza.

Filtros metálicos antigordura

[01] Desmontando os filtros: Retire um filtro de cada vez, segurando-o por baixo com uma das mãos e puxando a trava para trás [ver figura 15]. Para montá-lo, faça a operação inversa.

[02] Limpeza: Esses filtros devem ser limpos a cada 2 meses de utilização normal e podem ser lavados a mão usando água morna e detergente neutro ou sabão líquido. Os filtros podem ser lavados em lava-louças. Antes de recolocá-los, seque-os bem.

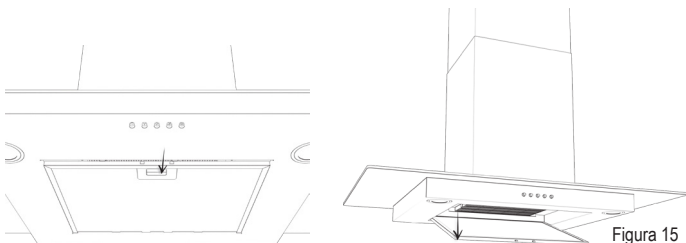


Figura 15

Filtros de carvão ativado (modo depurador)

[01] Funcionamento: Quando sua coifa estiver instalada no modo depurador, o filtro de carvão ativado tem a capacidade de reter partículas de fumaça e odores. Esta coifa foi projetada para uso de um filtro de carvão ativado. O filtro de carvão ativado não pode ser lavado, e deve ser substituído pelo menos a cada 4 meses ou em períodos mais curtos, dependendo do uso da coifa.

[02] Substituição: O filtro de carvão fica localizado na parte interna da coifa e você deve remover os filtros metálicos para ter acesso a ele. Para retirar o filtro de carvão ativado, segure-o com uma das mãos e gire-o para soltá-lo das duas travas de segurança que o prendem. Após isto levante-o e remova-o. Para colocar os novos filtros, faça o procedimento em sentido contrário.



⚠ Atenção! Note que sua coifa possui um filtro de carvão de cada lado do motor, totalizando dois filtros de carvão.

Localizando e trocando o filtro de carvão

[01] Localize o filtro de carvão e as travas [ver figura 16]

[02] Remova o filtro de carvão e insira um novo. Os novos filtros podem ser adquiridos nos postos autorizados Cadence.

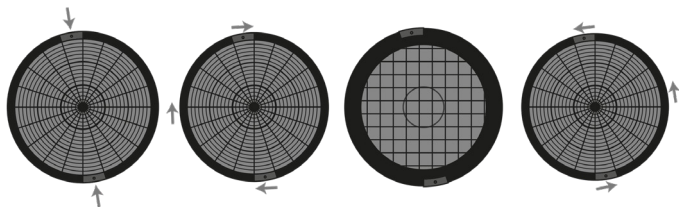


Figura 16

Iluminação

Sua coifa possui Lâmpadas LEDs de longo ciclo de vida. Caso algum problema referente à iluminação seja detectado, procure uma assistência técnica Cadence para realizar a troca ou manutenção [ver figura 17].

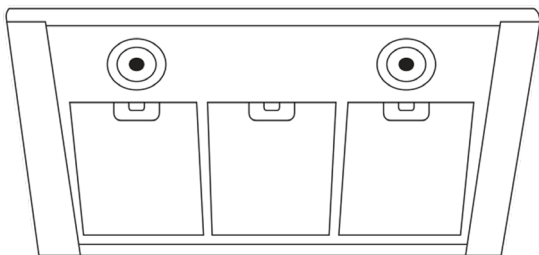


Figura 17



Para a limpeza de rotina da Coifa

Passar um pano úmido com sabão/detergente neutro.

Passar um pano úmido para enxágue e retirada de resíduos de sabão.

Passar um pano seco para finalizar.

Não utilize panos e esponjas molhadas nem jatos de água.

Não utilize diluentes ou álcool [ver figura 18].

Não utilize substâncias abrasivas ou palha de aço.

Para evitar manchas nas áreas de inox seque sempre quaisquer resíduos de água.



Figura 18

⚠ Atenção! *Nunca use água ou detergentes na limpeza do motor e das partes elétricas, pois podem danificar os circuitos elétricos do produto, além do risco de choque elétrico e curto-circuito.*

⚠ Atenção! *A limpeza incorreta do produto pode gerar risco de incêndio.*

OBS.: *As atualizações em componentes de hardware e peças são feitas regularmente. Portanto, algumas das instruções, especificações e imagens deste manual podem diferir ligeiramente da sua situação particular.*

Eliminação adequada de materiais



Essa marca indica que este produto não deve ser eliminado com outros lixos domésticos. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana causados pela eliminação incontrolada de resíduos, recicle-o responsabilmente para promover a sustentável reutilização dos recursos materiais. Para retornar o dispositivo utilizado, informe-se nos centros de coleta de sua cidade.

Produtos elétricos e eletrônicos contêm substâncias perigosas que têm efeitos nocivos sobre o ambiente e saúde humana e devem ser reciclados adequadamente.



6 - SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Problema	Causa provável	Solução
O produto não liga / não funciona.	Cabo elétrico não está conectado na tomada.	Conecte o cabo elétrico a uma tomada no novo padrão (NBR 14136) e em perfeito estado.
	Falta de energia elétrica.	Verifique o fusível da residência ou o disjuntor do aparelho. Veja também se o plugue está conectado à tomada.
	Cabo elétrico danificado.	Contate uma assistência técnica autorizada para efetuar a troca.
	Tomada com defeito.	Ligue outro aparelho na tomada para verificar e se necessário troque-a por uma tomada no novo padrão (NBR 14136) e em perfeito estado.
	Tensão da rede elétrica incompatível.	Certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127 V ou 220 V), seja a mesma do produto.
	Disjuntor exclusivo não está ligado.	Ligue o disjuntor exclusivo do produto.
A lâmpada não acende.	Lâmpada queimada.	Para substituir as lâmpadas (LEDs), entre em contato com uma assistência técnica autorizada.
	Falta de energia elétrica.	Verifique o fusível da residência ou o disjuntor do aparelho. Veja também se o plugue está conectado à tomada.
	Tensão da rede elétrica incompatível.	Certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127 V ou 220 V) seja a mesma do produto.
	Tomada com defeito.	Ligue outro aparelho na tomada para verificar e se necessário troque-a por uma tomada no novo padrão (NBR 14136) e em perfeito estado.
	Disjuntor exclusivo não está ligado.	Ligue o disjuntor exclusivo do produto.



Problema	Causa provável	Solução
A potência de aspiração da coifa não é suficiente.	A velocidade de aspiração é baixa.	Verifique a velocidade de aspiração e ajuste-a se necessário.
	Distância muito grande entre a coifa e o fogão.	A instalação não foi feita corretamente. Contate um instalador qualificado ou a assistência técnica autorizada.
	Os condutores de exaustão estão obstruídos ou danificados.	Verifique os condutores e limpe-os ou troque-os se necessário.
Coifa faz muito barulho durante o funcionamento.	A coifa não foi instalada corretamente.	Contate um instalador qualificado ou a assistência técnica autorizada.



7 - TERMO DE GARANTIA

A Cadence é uma marca da JCS Brasil Eletrodomésticos S.A., que garante a sua **Coifa Cadence, modelo CFA260 | CFA290**, contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal de compra.

No prazo de garantia estabelecido no parágrafo anterior, já está incluída a garantia legal, estando assim dividida:

Os 3 (três) primeiros meses – Garantia legal.

Os 9 (nove) meses seguintes – Garantia especial, concedida pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.

Esta garantia será válida somente mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra deste produto.

As peças substituídas ou consertadas, durante o período de garantia, não terão o prazo de garantia, acima mencionado, estendido.

As garantias Legal e/ou Especial ficam invalidadas se:

- O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido, em desacordo com este manual ou se ocasionado por fatores externos, como quedas, pancadas, defeitos na rede elétrica e raios.
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoas ou empresas não autorizadas pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.
- O produto for ligado à fonte de energia diferente daquela recomendada ao produto.
- O defeito for decorrente do uso do produto em situações não domésticas ou em desacordo com o uso recomendado no Manual do Usuário.
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias Legal e/ou Especial não cobrem:

- Troca do produto caso haja condições de sanar os defeitos reclamados em garantia.
- Limpeza do produto. O produto deverá ser entregue na assistência técnica autorizada em boas condições de limpeza.
- Peças e acessórios sujeitos à quebra, como aqueles fabricados em material plástico ou vidro.
- Atendimentos domiciliares. Esta é uma garantia de balcão e, portanto, o consumidor deverá levar o produto até à assistência técnica autorizada.
- Danos sofridos pelo produto durante o transporte por terceiros, contratado pelo reclamante da garantia.
- Despesas de transporte do produto até a assistência técnica autorizada, assim como a sua posterior retirada.

Fica automaticamente cancelada a garantia na ocorrência dos seguintes eventos:

- Danos provocados por acidentes tais como: queda, batida, descarga elétrica, atmosférica (raio), inundação, desabamento e fogo.
- Danos provocados por umidade, exposição à luz solar e salinidade.
- Sinistro (roubo e ou furto).
- Uso em desacordo com as respectivas informações contidas no manual de instruções.



- Por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou quando sujeito a flutuações excessivas.
- Sinais de violação externas e rompimentos do lacre do produto.
- Ajuste interno ou conserto por pessoa não credenciada pela JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.
- Se o certificado de Garantia ou Nota Fiscal de compra apresentarem adulterações e ou rasuras.
- Uso caracterizado como NÃO DOMÉSTICO ou em desacordo com as normas estabelecidas no manual de instruções.
- Por condições impróprias à sensibilidade do aparelho.

Não estão coberto pela garantia (ônus do consumidor):

- Serviços de instalação, regulagens externas, limpeza e orientação de uso, pois esta informações constam das instruções que acompanham o produto.
- Compartimentos plásticos externos, cabos de ligação externos (ex: cabo de força plugado) e qualquer acessório externo.
- Eliminação de interferências externas que prejudiquem o bom funcionamento do produto.

A JCS Brasil Eletrodomésticos S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou empresa a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui especificadas.

Para sua tranquilidade e atendimento em garantia, guarde este manual e tenha a Nota Fiscal de compra do produto sempre à mão.





JCS Brasil Eletrodomésticos S.A.
CNPJ 03106170/0002-24

SAC: **4020 2905** - *para capitais e regiões metropolitanas*
0800 644 6442 - *para demais localidades*

[REV. 01]

Para encontrar a relação das Assistências Técnicas Autorizadas você pode ligar para **4020 2905** (*para capitais e regiões metropolitanas*) ou **0800 644 6442** (*para demais localidades*), em horário comercial, ou entrar no site **www.cadence.com.br**. Através do site você também pode tirar dúvidas, elogiar, sugerir ou reclamar. A Cadence terá o maior prazer em responder.