

MANUAL DO USUÁRIO

COIFA DE ILHA
CFA502



cadence



Obrigado por adquirir a **Coifa Gourmet Cadence, modelo CFA502**, um produto de qualidade, seguro, eficiente e desenvolvido com a mais alta tecnologia. É muito importante ler atentamente as informações contidas neste manual. Elas 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.*

• 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.

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

• 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 elétrico 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 elétrico, 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 elétrico 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 elétrico 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 elétrico da tomada, puxe-o pelo plugue.

• Nunca toque no plugue ou no cabo elétrico 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 (com exaustão do ar para o exterior) ou depurador de ar (com reciclagem do ar interno).
- 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.
- Sempre respeite a altura mínima de 65 cm, entre a coifa e o fogão. Caso o fabricante do fogão indique uma altura mínima maior, a mesma deve ser seguida.
- Nunca cozinhe alimentos diretamente nas chamas do fogão, pois poderá prejudicar o funcionamento e causar danos a sua coifa.
- Nunca utilize a sua coifa sem os filtros de alumínio.
- Se a coifa for utilizada como depurador (quando o ar circula no mesmo ambiente), sempre utilize os filtros de carvão.
- Remova a película plástica do produto antes do uso.



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 delareiras, dutos de ar condicionado, caldeiras, churrasqueiras, sistema de aquecimento central, etc. Risco de explosão.

- Efetue a limpeza da sua coifa regularmente, a gordura acumulada dentro ou fora da coifa, poderá prejudicar o funcionamento e provocar risco de incêndio.




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.

- Nunca permita chamas livres e intensas abaixo da coifa.
 - Ao retirar as painéis 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.

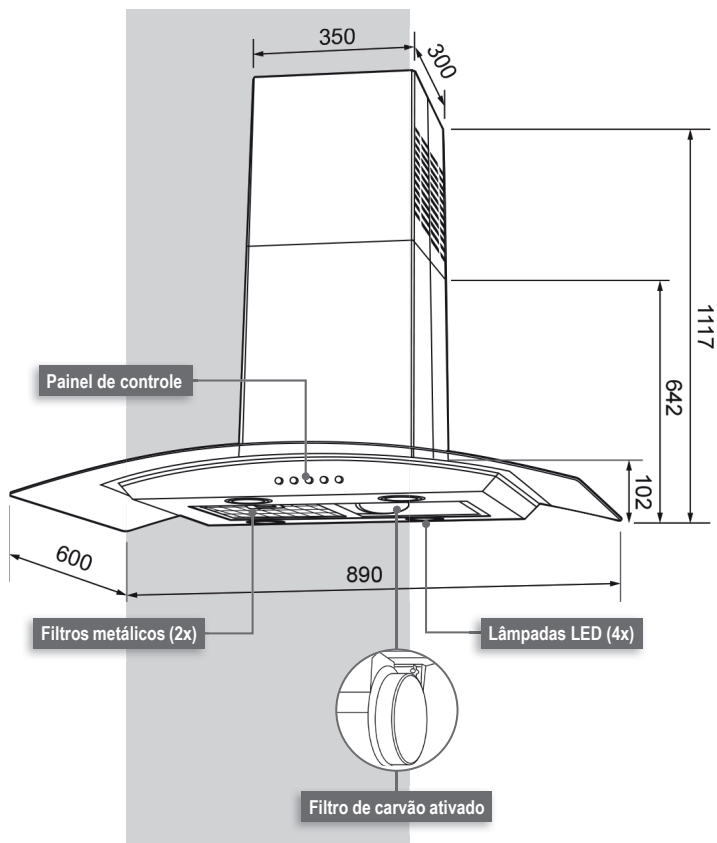
 **CUIDADO:** As partes acessíveis podem ficar quentes quando a coifa é utilizada com aparelhos de cozimento.

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.

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.

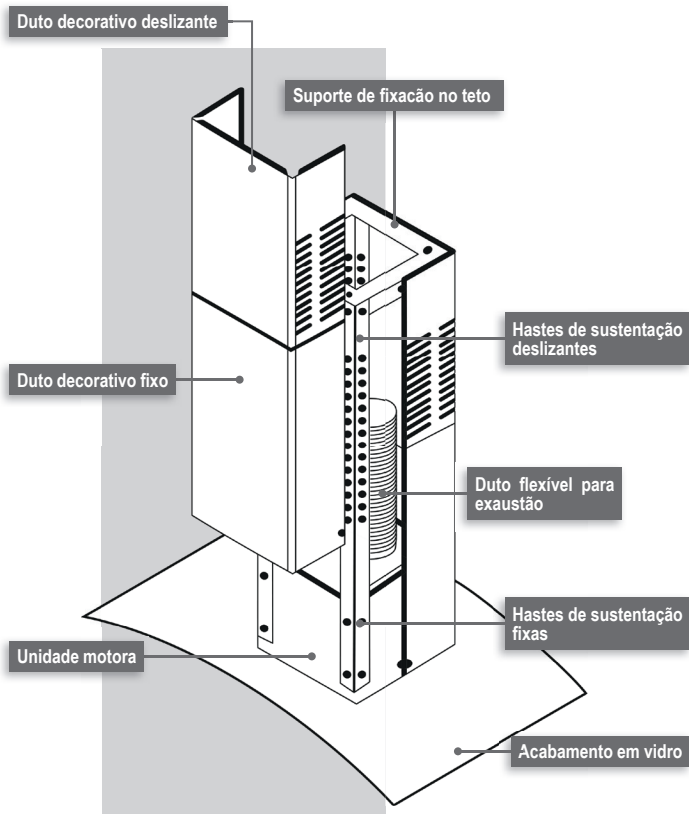


2 - COMPONENTES DO PRODUTO



* Dimensões em mm





Conteúdo da embalagem

- 1 Coifa com filtros.
- 1 Duto flexível para exaustão.
- 1 Kit de fixação (parafusos, buchas, hastes de sustentação e demais componentes).



3 - INSTALAÇÃO

⚠ 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

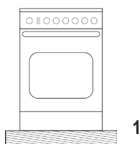
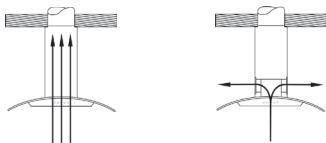
• Anote o modelo e lote que consta na etiqueta do produto.

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

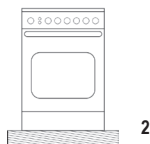
• Verifique se a altura do duto de inox decorativo é compatível com o local da instalação (ele é composto de 2 peças deslizantes).

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.



1



2

Defina qual será a forma de operação da coifa

Modo exaustor (1): O ar é jogado para fora do ambiente da cozinha (pode ser usada sem o filtro de carvão ativado).

Modo depurador (2): O ar é purificado/depurado e retorna para o ambiente da cozinha (deve ser usada SEMPRE com o filtro de carvão ativado).





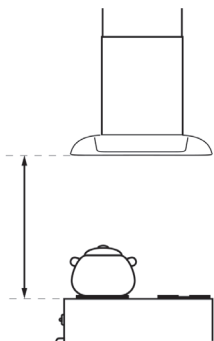
Atenção! Nunca instale as tubulações de saída de ar da coifa junto a condutores de saída de gases de lareiras, dutos de ar condicionado, caldeiras, churrasqueiras, sistema de aquecimento central, etc. Risco de explosão.

O duto flexível de exaustão deve ter um comprimento máximo 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 (se optar pelo modo depurador, isso não é necessário).
- O diâmetro do orifício de saída do duto flexível de exaustão deve ter 15 cm.
- Para a proteção da rede elétrica, é recomendável a instalação de disjuntor.
- Evite acidentes. Não ligue o produto em tomadas velhas ou danificadas, utilize tomada no novo padrão. Muito cuidado ao utilizar adaptadores ou extensões elétricas, eles devem estar de acordo com a potência do produto e com a ABNT NBR 14136.
- 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 no teto. Utilize os parafusos e as buchas fornecidos no kit de fixação.
- A base onde o produto será instalado deve suportar o peso da coifa (30 kg).
- O local de instalação deve ser impermeável, resistente ao calor e à manchas e que esteja livre de correntes de ar, pois podem comprometer o bom funcionamento da sua coifa.
- No caso de instalação em teto de gesso (dry wall), recomenda-se consultar especialistas neste tipo de material.



Procedimento e medidas para instalação

Considere as seguintes medidas na instalação da sua coifa:

- A distância ideal entre o fogão e o nível inferior da sua coifa, deve ser superior a 65 cm e inferior a 80 cm.
- 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.

Para a correta instalação da coifa siga os seguintes passos:



Preparação do local de acordo com o modo de operação da sua coifa

Modo exaustor: O ar é jogado para fora do ambiente da cozinha.

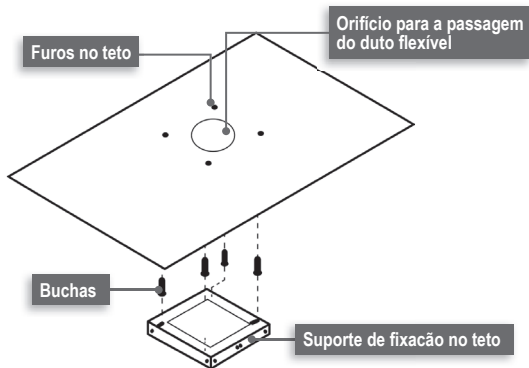
Modo depurador: O ar é purificado/depurado e retorna para o ambiente da cozinha.

- Recomendamos consultar um electricista para a conexão da sua coifa na rede elétrica.
- Os fios para conectar a coifa devem ficar alojados dentro dos dutos de inox.
- Recomendamos a instalação de um disjuntor exclusivo para o produto.
- Para sua segurança é indispensável o aterramento do seu produto. Risco de choque elétrico ou outros danos pessoais.

Verificação das medidas – gabarito

- Certifique-se de que a coifa está centralizada com o fogão.
- Defina a altura que a coifa será instalada (a distância entre o fogão e o nível inferior da coifa deve ser superior a 65 cm e inferior a 80 cm).
- Com o gabarito do suporte de fixação, demarque a área a ser furada.
- Fixe o suporte, conforme marcação, com os parafusos e buchas que acompanham o produto (conforme figura).

A abertura mínima do orifício no teto, para a passagem do duto flexível de exaustão (modo exaustor), deve ser 16 cm.



O suporte do teto deve ser fixado com os 4 parafusos M5 fornecidos com o seu kit de instalação (maiores parafusos do kit). Note que, você receberá 4 buchas plásticas e 4 buchas metálicas e poderá decidir o melhor método de utilização de acordo com o local a ser fixado. Caso opte por utilizar as buchas plásticas, os furos do teto devem ser de 8mm. Caso opte por utilizar as buchas metálicas, o furo de ser de 10mm.

• Encaixe o duto flexível corretamente na posição adequada. Certifique-se de que o mesmo ficou firmemente encaixado entre os dois vãos da saída de ar [figura 1]. A falha da conexão nesta etapa poderá prejudicar completamente a eficiência de sua coifa e ocasionar vazamentos.

Posicionar a coifa sobre uma superfície plana e firme.

Posicione o duto flexível de exaustão sobre a conexão e parafuse-o utilizando os dois parafusos de fixação M4*12 de fixação do duto flexível [figura 2]

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.

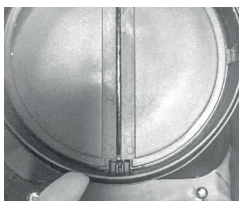


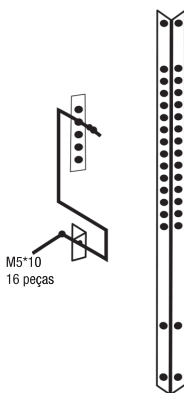
FIGURA 1



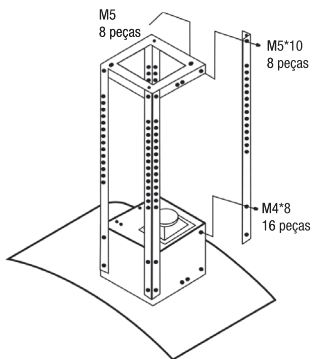
FIGURA 2



FIGURA 3



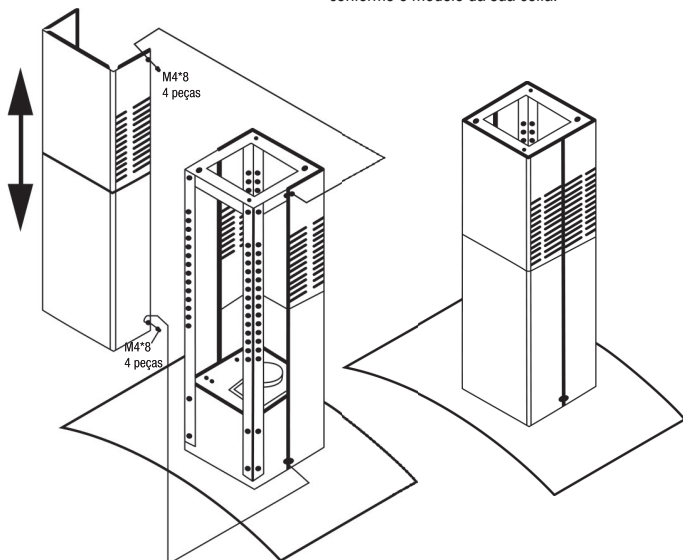
• Monte as hastes de sustentação fixas na haste de sustentação móvel, regulando a altura de acordo com a distância mínima entre o fogão e a coifa.



- Fixe as hastes de sustentação no suporte do teto. Suspenda a coifa e fixe-a nas 4 hastes.
- Encaixe o duto decorativo fixo no corpo da coifa.
- Encaixe o duto decorativo deslizante dentro do duto decorativo fixo.
- Fixe o duto deslizante no suporte de fixação no teto, com os parafusos fornecidos.

Importante: Antes de fechar sua coifa por completo, lembre-se de conectar o duto flexível de exaustão (no modo depurador não é necessário). Lembre-se também de fazer a conexão elétrica.

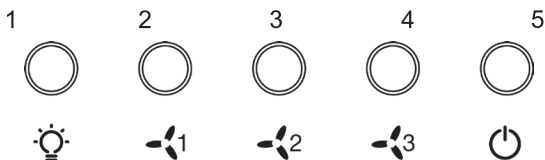
- Sua coifa foi projetada para que você obtenha o máximo de desempenho e economia de espaço na sua cozinha. Durante a instalação, siga rigorosamente as dimensões e ilustrações, conforme o modelo da sua coifa.



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



4 - UTILIZAÇÃO



- 1 - Botão de iluminação
- 2 - Velocidade de aspiração Baixa
- 3 - Velocidade de aspiração Média
- 4 - Velocidade de aspiração Alta
- 5 - Botão "Liga/Desliga"

⚠ Atenção! Antes de 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.

- Conecte o plugue na tomada.
- Para ligar a sua coifa, pressione o botão "Liga/Desliga" e selecione a velocidade desejada (2, 3 ou 4).
- Baixa velocidade (2): Posição ideal para um fluxo de ar contínuo e silencioso, com pouca fumaça durante o cozimento de alimentos.
- Média Velocidade (3): Posição adequada para a maior parte das condições de uso. Permite uma relação otimizada entre o fluxo de ar e o nível de ruído.
- Alta velocidade (4): Posição adequada para níveis de muita fumaça durante o cozimento de alimentos, mesmo em longos períodos de tempo.
- Botão "Liga/Desliga" (5): Para ligar e desligar a coifa.
- Botão de iluminação (1): Para ligar e desligar o sistema de iluminação (LEDs)

Importante: Modo exaustor: O ar é jogado para fora do ambiente da cozinha (pode ser usada sem o filtro de carvão ativado).

Importante: Modo depurador: O ar é purificado/depurado e retorna para o ambiente da cozinha (deve ser usada SEMPRE com o filtro de carvão ativado).

Importante: A presença de correntes de ar no ambiente prejudica o bom funcionamento e a eficiência da sua coifa.



5 - LIMPEZA E CONSERVAÇÃO

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

⚠ 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.

⚠ Atenção! Evite também o contato destes produtos com o seu aparelho, pois poderão danificá-lo.

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

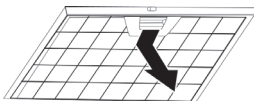
⚠ Atenção! A limpeza incorreta do produto pode gerar risco de incêndio.

- Conserve seu produto em boas condições de uso. Quando não estiver sendo utilizado, desligue-o e desconecte o plugue da tomada.
- Para limpar a parte externa da sua coifa, utilize esponja ou pano macio umedecido em água morna com detergente ou sabão neutros. Enxágue bem e seque com um pano limpo e seco.
- Para devolver o brilho natural da sua coifa, use um produto especial para aço inox.

Para uma limpeza de rotina da sua coifa

- Passe um pano úmido com sabão/detergente neutro.
- Passe um pano úmido para enxágue e retirada de resíduos de sabão.
- Seque com um pano limpo e seco.
- Não utilize panos ou esponjas molhadas nem jatos de água.
- Não utilize diluentes ou álcool.
- Não utilize substâncias abrasivas ou palha de aço.
- Para evitar manchas nas áreas de inox, sempre seque quaisquer resíduos de água imediatamente após a limpeza.





Filtros metálicos antigordura

Desmontando os filtros: Retire um filtro de cada vez, segurando-o por baixo com uma das mãos e puxando a trava para trás [figura 13]. Para montá-lo, faça a operação inversa.

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 máquina de lavar. Antes de recolocá-los, seque-os bem.



Filtros de carvão ativado (modo depurador)

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.

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 o novo filtros, faça o procedimento em sentido contrário.



1 - Localize o filtro



2 - Gire para destravar



Produto sem filtro

3 - Retire o filtro



4 - Substitua o filtro e trave-o girando no sentido oposto à etapa 2

Nota: Os novos filtros podem ser adquiridos nos postos autorizados Cadence



Iluminação

Sua coifa possui duas 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.

Para a limpeza de rotina da Coifa



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.*

Meio Ambiente



Tenha sempre em mente o bem-estar de nosso meio ambiente.

Nunca descarte este produto ou sua embalagem em lixo doméstico normal pois o mesmo contém componentes que podem contaminar o meio ambiente. Elimine-o através de um serviço autorizado adequado de sua cidade. Preste sempre atenção quanto as prescrições atuais válidas. Em caso de dúvidas, entre em contato com a entidade de eliminação de resíduos de sua cidade ou estado.

Elimine todos os materiais das embalagens de forma ecológica.

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.*



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.	Disjuntor exclusivo não está ligado.
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 coifa não está purificando o ar.	Filtros metálicos sujos/entupidos.	Lave os filtros metálicos. Veja item "Limpeza e conservação" (Filtros metálicos antigordura).
	Filtro de carvão ativado saturado/sujo.	Substitua o filtro de carvão ativado. Veja item "Limpeza e conservação" (Filtro de carvão ativado - modo depurador).
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.
	Filtros metálicos sujos/entupidos.	Lave os filtros metálicos. Veja item "Limpeza e conservação" (Filtros metálicos antigordura).
	Filtro de carvão ativado saturado/sujo.	Substitua o filtro de carvão ativado. Veja item "Limpeza e conservação" (Filtro de carvão ativado - modo depurador).
	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.	Filtros mal colocados.	Remova os filtros e recoloque-os corretamente.
	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, modelo CFA502**, 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):

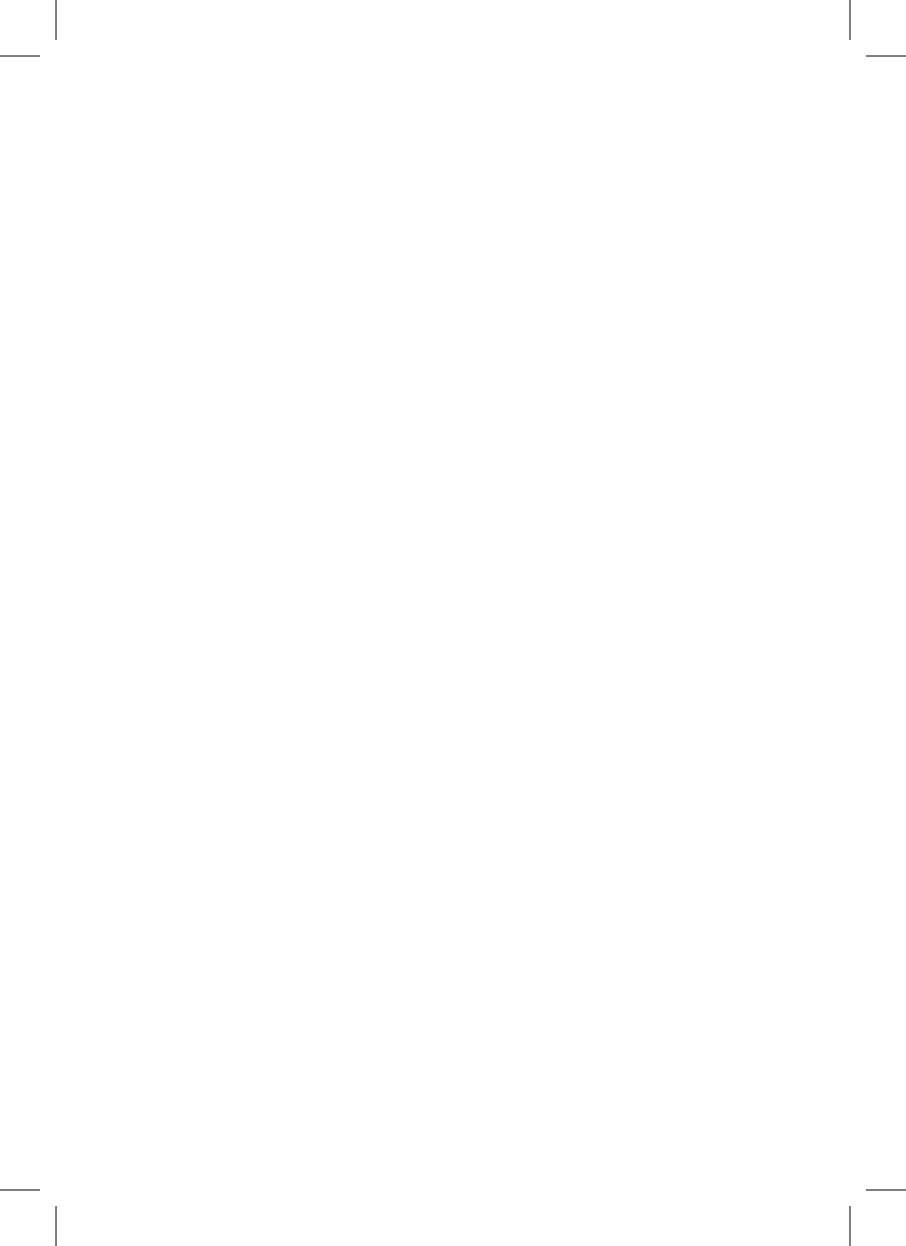
- Serviços de instalação, regulagens externas, limpeza e orientação de uso, pois esta informações constam das instruções que acompanham o produto.
- Compartimentos plásticos externos, cabos de ligação externos (ex: cabo de força plugado) e qualquer acessório externo.
- Eliminação de interferências externas 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. 00]

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. Para isso basta acessar Contato, preencher o formulário com seus dados e deixar seu comentário. A Cadence terá o maior prazer em responder.

Imagens ilustrativas

A Cadence reserva-se o direito de proceder alterações de seus produtos sem aviso prévio.