



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 - INSTRUCÕES IMPORTANTES DE SEGURANCA



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 pluque 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 lique 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 seiam originais do aparelho. O uso de acessórios que não seiam originais pode prejudicar o funcionamento, causar danos ao usuário e ao produto.
- Sempre que remover o cabo elétrico da tomada, puxe-o pelo pluque.
- Nunca toque no pluque 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 seia 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, deslique o aparelho e retire o pluque 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.

· 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 panelas do fogo, apaque a chama ou reduza-a ao mínimo.
- Não mantenha chamas livres ligadas por longos períodos.
- Este produto atende a ABNT NBR 14136 para pluques 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 eletricista).

- · 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.

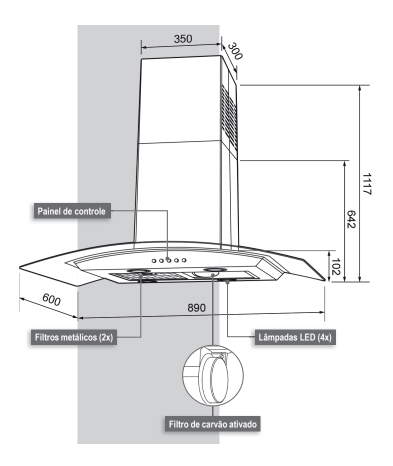


CUIDADO: As partes acessíveis podem ficar quentes quando a coifa é utilizada com aparelhos de cozimento.

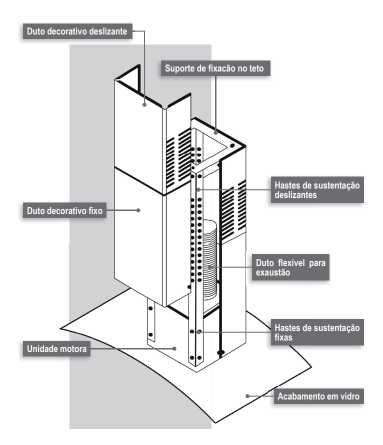
As informações descritas neste manual aplicam-se a diversas versões desse aparelho. Assim você pode encontrar descrições de características individuais que não se aplicam ao seu produto.

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) seia 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.

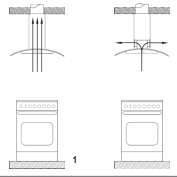
- Todas as instrucões e recomendações deste manual devem ser seguidas para que a instalação seia feita corretamente. A não observância e instalação incorreta poderá acarretar a perda da garantia.
- Qualquer dúvida quanto à instalação ou uso, entre em contato com nosso SAC Serviço de Atendimento ao Consumidor.
- 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.



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 è retorna para o ambiente da cozinha (deve ser usada SEMPRE com o filtro de carvão ativado).

2



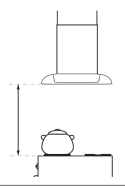
Atenção! Nunca instale as tubulações de saída de ar da coifa junto a condutores de saída de gases de lareiras, dutos de ar condicionado. caldeiras, churrasqueiras, sistema de aquecimento central, etc. Risco de explosão.

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 chuya (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 lique 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
- 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.

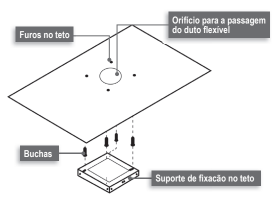
Modo depurador: O ar é purificado/depurado e retorna para o ambiente da cozinha.

- Recomendamos consultar um eletricista 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.

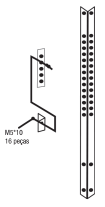
• Encaixe o duto flexível corretamente na posição adequada. Certifique-se de que o mesmo ficou firmemente encaixado entre os dois vãos da saída de ar [figura 1]. A falha da conexão nesta etapa poderá prejudicar completamente a eficiência de sua coifa e ocasionar vazamentos.

Posicionar a coifa sobre uma superfície plana e firme.

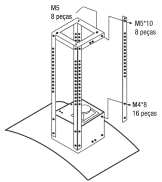
Posicione o duto flexível de exaustão sobre a conexão e parafuse-o utilizando os dois parafusos de fixação M4+12 de fixação do doto flexível [figura 2]

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





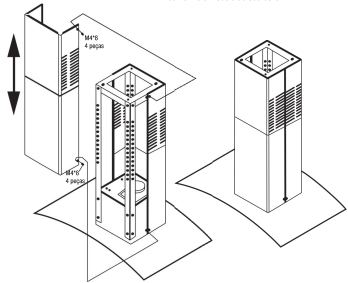
 Monte as hastes de sustentação fixas na haste de sustentação móvel, regulando a altura de acordo com a distância mínima entre o foção e a coifa.



- 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.

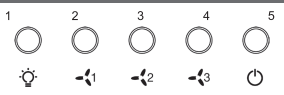
Importante: Antes de fechar sua coifa por completo, lembre-se de conectar o duto flexível de exaustão (no modo depurador não é necessário). Lembre-se também de fazer a conexão elétrica.

 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 pluque 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 presenca 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 pluque 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, deslique-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.
- Segue 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 aco.
- Para evitar manchas nas áreas de inox, sempre seque quaisquer resíduos de áqua 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 líguido. 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 proietada 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



3 - Retire o filtro



4 - Substitua o filtro 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 comora.

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 haia 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 fluatações 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.

ANOTAÇÕES





JCS Brasil Fletrodomésticos 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.