

MANUAL DO USUÁRIO

COIFA CADENCE GOURMET
CFA361 | CFA362 | CFA391 | CFA392



cadence



Obrigado por adquirir a **Coifa Cadence Gourmet, modelo CFA361 | CFA362 | CFA391 | CFA392**, um produto de alta tecnologia, seguro e eficiente. É muito importante ler atentamente este manual de instruções, pois 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.

- 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 ou 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 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.
- Este produto foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico, interno e não comercial.
- Deve existir uma ventilação adequada da cozinha quando a coifa é usada ao mesmo tempo com aparelhos a gás ou outros combustíveis.
- Nunca utilize produtos tóxicos ou inflamáveis (amoniaco, 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. Evite também o contato destes produtos com o seu aparelho, pois poderão danificá-lo.
- 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.

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 eletricitista).



Atenção!

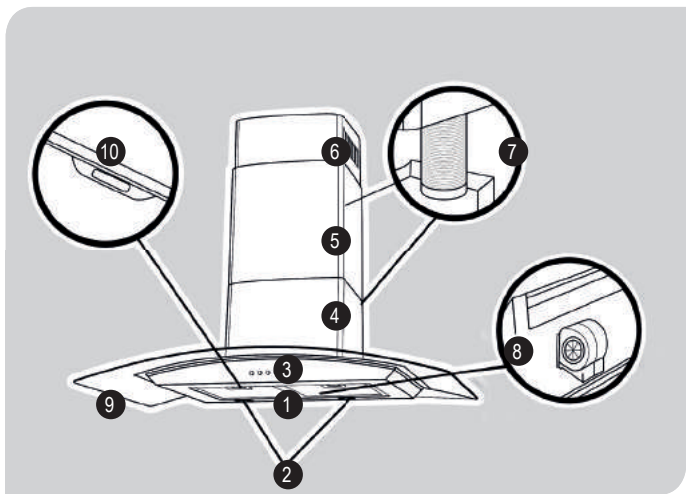
- Cuidado, as partes acessíveis podem ficar quentes quando a coifa é utilizada com aparelhos de cozimento.
- Sempre que realizar qualquer limpeza, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada.
- Nunca instale as tubulações de saída de ar da coifa junto a condutores de saída de gases de lareiras, dutos de ar condicionado, caldeiras, churrasqueiras, sistema de aquecimento central, etc. Risco de explosão.

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.



2 - COMPONENTES DO PRODUTO

Modelo CFA361 | CFA362 | CFA391 e CFA392.



*O gabinete do motor fica coberto pelo duto decorativo fixo.

Nota: Apenas os modelos CFA362 e CFA392 possuem painel digital. Os modelos CFA361 e CFA391 possuem painel mecânico.

- ① Filtros metálicos (CFA361 | CFA362 - 1 filtro e CFA391 | CFA392 - 2 filtros)
- ② Lâmpadas
- ③ Painel de comando
- ④ Gabinete do motor*
- ⑤ Duto de inox decorativo fixo
- ⑥ Duto de inox decorativo deslizante
- ⑦ Duto flexível
- ⑧ Filtro de carvão
- ⑨ Vidro
- ⑩ Travas do filtro metálico



3 - CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Modelos CFA361 | CFA362 | CFA391 | CFA392

- 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
- 1 Filtro de carvão ativado (modo depurador)

4 - INSTRUÇÕES DE 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, sendo um duto fixo e um deslizante).

Cuidado 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 depurador (sempre com filtro de carvão ativado), ou modo exaustor (pode ser usada sem filtro de carvão ativado).

O duto 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 aproximadamente 155mm.





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.

A figura 1 consta o modo exaustor: Saída pelo teto.

A figura 2 consta o modo exaustor: Saída pela parede.

A figura 3 consta o modo depurador: O ar retorna para o ambiente.

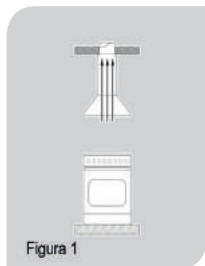


Figura 1

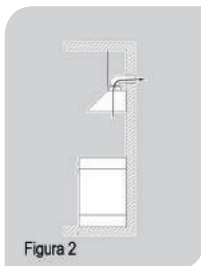


Figura 2



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 seções 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.

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.

Preparando o produto 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 figura abaixo ilustra o comprimento máximo do duto de exaustão da coifa [ver figura 5].

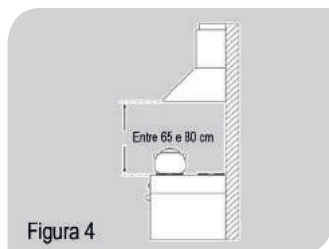


Figura 4

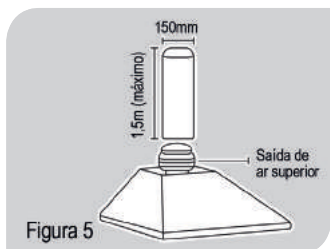


Figura 5



Atenção!

- A distância entre os suportes depende da altura do duto deslizante.

A sua coifa deve ficar centralizada com o fogão, para garantir o seu bom desempenho [ver figura 6].

Instalação correta das Coifas

[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 7].

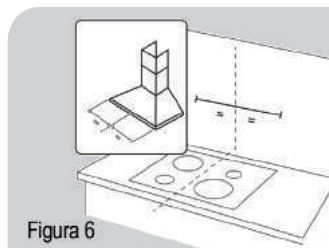


Figura 6

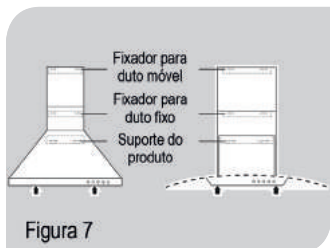


Figura 7

Se houver necessidade de furar a parede para a passagem do duto de ventilação, 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 [ver figuras 8 e 9].



CFA391 | CFA392

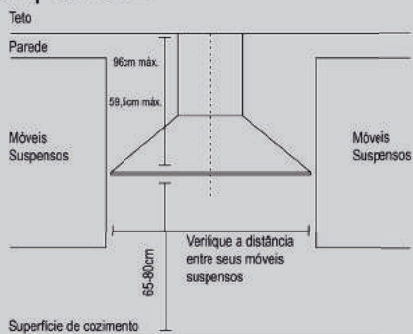


Figura 8

CFA361 | CFA362

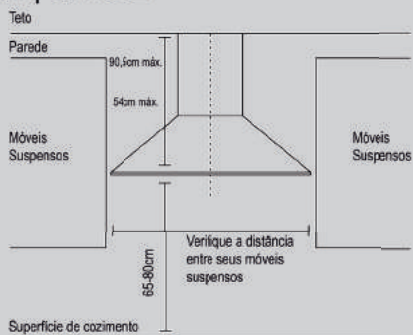
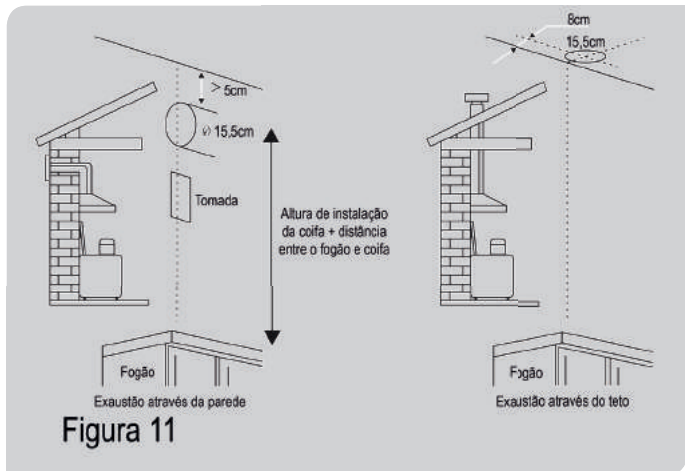
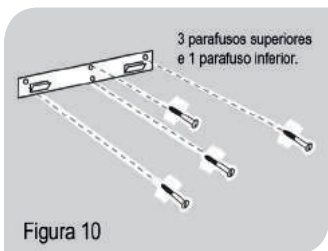


Figura 9



[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 M5*30 e as buchas, fornecidos com o kit de instalação [ver figura 10].

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 11].



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.





Atenção!

- É de conhecimento que sua coifa pode ser utilizada como depurador ou exaustor (CFA361/362/391/392). Caso optar pelo modo depurador, é necessário a utilização do filtro de carvão ativado, que irá filtrar a gordura, limpando o ar que retorna ao ambiente. O filtro fica localizado na parte interna da coifa, e pode ser inserido/removido conforme instruções presentes no capítulo “Conservação e Limpeza” deste manual. Utilizando a coifa como depurador, a utilização do duto de exaustão é opcional, já que o ar filtrado retornará para o ambiente e não será removido para fora do local.
- Caso opte por utilizar a coifa como exaustor, o filtro de carvão deve ser removido para facilitar a circulação de ar através do duto de exaustão do produto.

[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 12].

[04] Posicionar o duto deslizante por dentro do duto fixo e ajustar a altura desejada. Utilize a haste de fixação inferior para travar os dutos [ver figura 13].

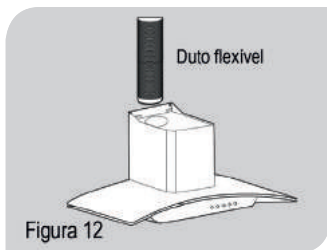


Figura 12

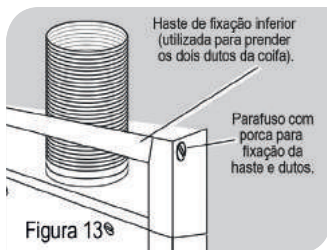
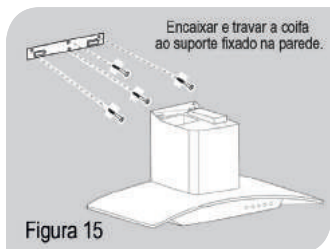
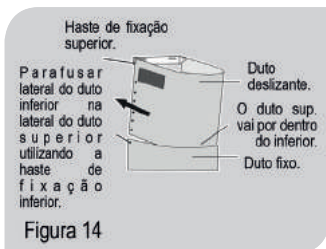


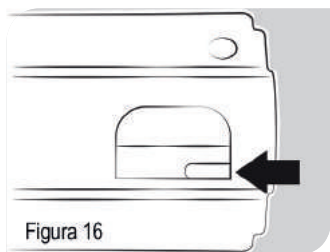
Figura 13

[05] 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). Outra haste deve ser fixada na parte superior do duto deslizante [ver figura 14]. 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 15].





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 [ver figura 16].



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.

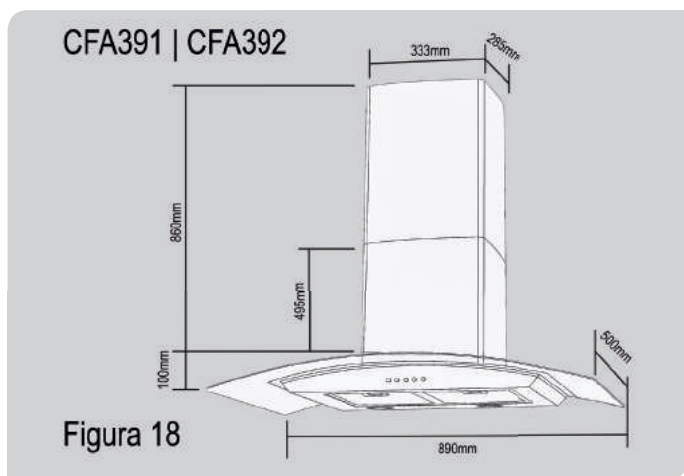
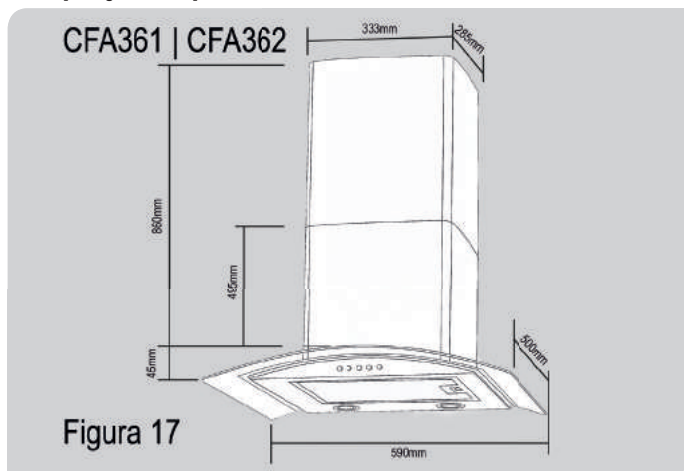


Importante.

- *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.*



Nichos [ver figura 17 e 18].



5 - UTILIZAÇÃO

CFA361 | CFA391

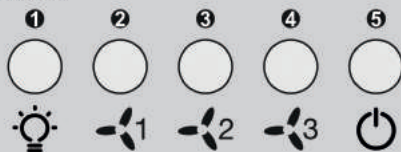


Figura 19

- 1 Botão de iluminação
- 2 Baixa velocidade de rotação
- 3 Média velocidade de rotação
- 4 Alta velocidade de rotação
- 5 Botão Liga/desliga

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 [2, 3 ou 4].

[02] 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 [ver item 2].

[03] 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 [ver item 3].

[04] 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 [ver item 4].

[5] Pressione o botão de iluminação para ligar e desligar as lâmpadas de LED da coifa [ver item 1].

[6] Para desligar a coifa pressione o botão desliga [ver item 5].





Figura 20

- ① Botão Liga/desliga
- ② Botão de ajuste do relógio
- ③ Botão de iluminação LED - Liga/desliga
- ④ Display
- ⑤ Velocidade 1 (mínima)
- ⑥ Velocidade 2 (média)
- ⑦ Velocidade 3 (máxima)

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

[01] Após o produto corretamente instalado, plugue-o à tomada (verifique se a tensão do produto é compatível com a rede elétrica de sua casa).

[02] Pressione o Botão Liga/desliga e todas as luzes do painel serão acesas.

[03] Pressione o Botão de iluminação para acender as lâmpadas LED, pressione-o novamente para desligá-las.

[04] Selecione as velocidades de operação, mínima (Velocidade 1), média (Velocidade 2) ou máxima (Velocidade 3) pressionando os respectivos botões. Ao pressionar o mesmo botão duas vezes, a função é desativada e o ventilador de exaustão/depuração desligado. Caso o Botão Liga/desliga seja pressionado enquanto o produto está em operação (ventilador do exaustor/depurador ligado), o Display exibirá uma contagem regressiva de 2 minutos, referente à função timer que sua coifa possui. Durante este tempo, o Botão Liga/desliga piscará no painel, indicando que o produto será desligado automaticamente após término da contagem.

[05] Para desligar a coifa, primeiramente desative as funções de velocidade (caso estejam ativadas). Em seguida, pressione o Botão Liga/desliga para desligar o produto. Caso preferir, utilize a função timer já citada anteriormente. Note que o relógio do produto ficará sempre ligado, a não ser que a coifa seja desconectada da tomada.

[06] Ajustando o Relógio: Com a coifa desligada (porém conectada à tomada), pressione o Botão de ajuste do relógio por 3 segundos. Neste momento os botões de Velocidade 1 e Velocidade 3 começarão a piscar no painel. Utilize o botão Velocidade 3 para aumentar e o botão Velocidade 1 para reduzir as horas do relógio. Pressione o botão de ajuste do relógio novamente e em seguida os botões de velocidade para ajustar os minutos. Pressionando o Botão de ajuste do relógio pela terceira vez, você concluirá a etapa de ajustes.





Atenção!

- Sempre que realizar qualquer limpeza ou manutenção, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada e/ou desligue o disjuntor.
- Conserve seu produto em boas condições de uso. Quando não estiver sendo utilizado, desligue-o e desconecte o plugue da tomada.
- Não usar produtos químicos ou abrasivos para realizar a limpeza.

Antes de qualquer manutenção ou limpeza, certifique-se que o produto esteja com o cabo de força desconectado da tomada.

Não usar produtos químicos ou abrasivos.

Filtros metálicos anti gordura

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 21]. 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.

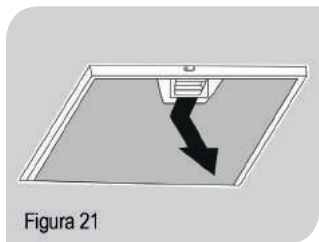


Figura 21

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.

Localizando o filtro de carvão e travas do filtro [ver figura 22].

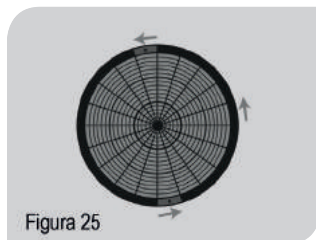
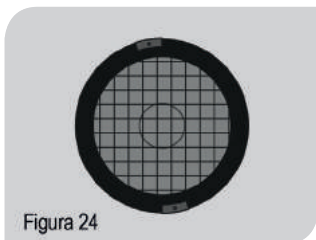
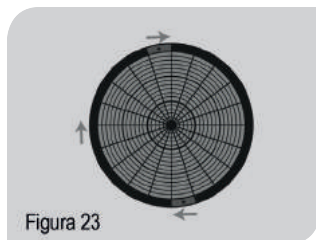
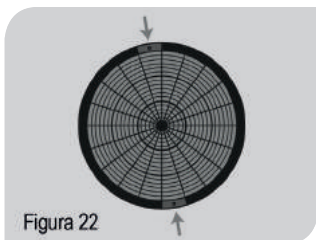
Removendo o filtro de carvão [ver figura 23].

Produto sem o filtro [ver figura 24].

Inserindo o novo filtro (gire-o no sentido contrário da figura 18) [ver figura 25].

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

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 utilizar panos e esponjas molhadas nem jatos de água.

Não utilizar diluentes ou álcool [ver figura 26].

Não utilizar substâncias abrasivas ou palha de aço.

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





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.*
- *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.



Nota: 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.



7 - SOLUCIONANDO PROBLEMAS

Problema	Causa provável	Solução
O produto não liga ou 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.
O produto não liga ou não funciona.	Tensão da rede elétrica incompatível.	Certifique-se de que a tensão da rede elétrica (127V ou 220V), 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 (127V ou 220V) 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.
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.
A coifa faz muito barulho durante o funcionamento.	A coifa não foi instalada corretamente.	Contate um instalador qualificado ou a assistência técnica autorizada.



ANOTAÇÕES

Dotted lines for notes.



8 - TERMO DE GARANTIA

A JCS Brasil Eletrodomésticos S.A. garante a sua **Coifa Cadence Gourmet CFA361 | CFA362 | CFA391 | CFA392**, 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.
- 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.
- Atendimento 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.

A JCS Brasil 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.
SAC: 0800 644 6442
CNPJ 03106170/0002-24

[REV.01]

Para encontrar a relação das Assistências Técnicas Autorizadas você pode ligar para 0800 644 6442, 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 o fale conosco do site, 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.