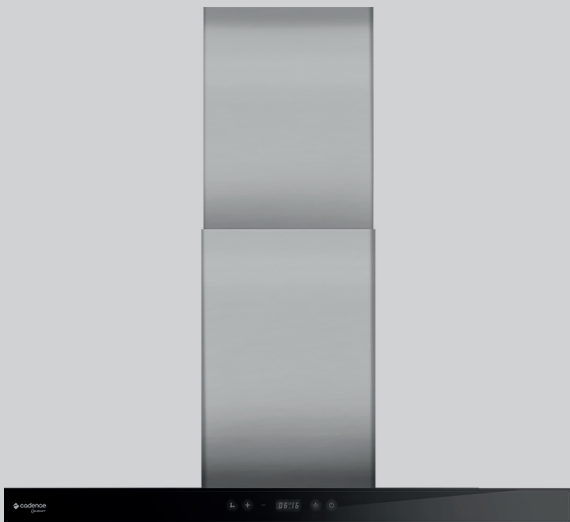


MANUAL DO USUÁRIO

COIFA ELÉTRICA GOURMET
CFA400



cadence



Obrigado por adquirir a **Coifa elétrica Gourmet Cadence, modelo CFA400**, 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, 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 de 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 panelas 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 eletricista).

- 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.

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

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





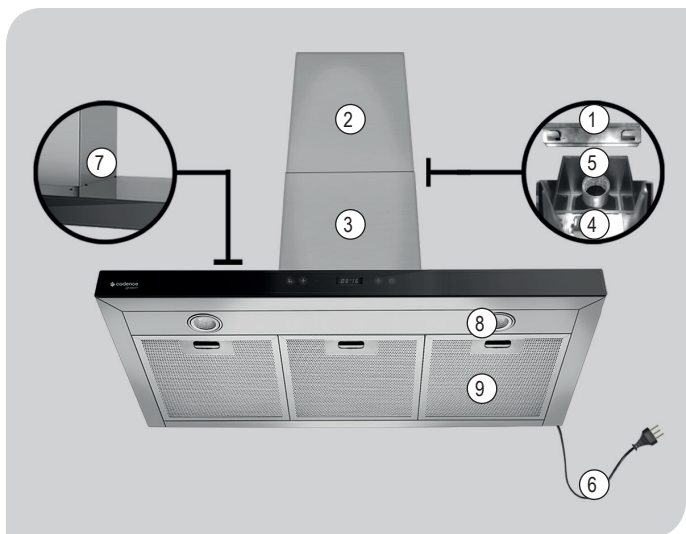
Atenção!

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

Somente para uso doméstico, interno e não comercial.



2 - COMPONENTES DO PRODUTO



- 1 Haste de fixação superior
- 2 Duto de inox decorativo deslizante
- 3 Duto de inox decorativo fixo
- 4 Duto flexível de exaustão
- 5 Saída de ar e conexão do duto de exaustão
- 6 Cabo elétrico com plugue
- 7 Gabinete do motor
- 8 Base do produto com lâmpadas Led
- 9 Filtros metálicos removíveis



3 - CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- 1 Coifa
- 1 Manual de instruções
- 1 Lista de Postos Autorizados
- 1 Kit de fixação (parafusos, buchas e hastes de fixação)
- 1 Duto flexível para exaustão
- 1 Filtro de carvão ativado (modo depurador)
- 3 Filtros de alumínio

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). A altura máxima dos dutos de inox é 97cm, e a altura mínima é 55cm de altura. Esta altura é referente à altura dos dutos + coifa.

Risco de lesões por excesso de peso.

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

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

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



Atenção!

- Nunca instale as tubulações de saída de ar da coifa junto a condutores de saída de gases de lareiras, dutos de ar condicionado, caldeiras, churrasqueiras, sistema de aquecimento central, etc. Risco de explosão.
- O duto flexível de exaustão tem um comprimento máximo extensível de 1,5 metros e deve fazer o menor número de curvas possível. A eficiência de exaustão de sua coifa é diretamente relacionada com o número de curvas que o duto faz. Quando maior o número de curvas, menor é a eficiência de sucção se sua coifa.
- O duto de exaustão da coifa deve sair para uma área externa, protegida do sol e da chuva.
- Ao instalar o duto de exaustão, verifique se o diâmetro de saída de ar da sua residência é de 150mm.

O comprimento máximo do duto de exaustão da coifa é de 1,5 metros [ver figura 1].

Modos de instalação de sua coifa:

Modo exaustor: Saída pelo teto [ver figura 2].

Modo exaustor: Saída pela parede [ver figura 3].

Modo depurador: O ar retorna para o ambiente [ver figura 4].

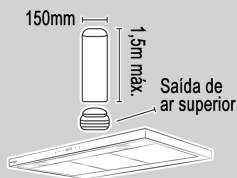


Figura 1



Figura 2

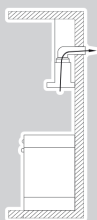


Figura 3



Figura 4



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 (127V 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. Recomenda-se que a parede possa ao menos suportar 20kg.

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

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

Procedimento e medidas para instalação

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

A distância entre o fogão e o nível inferior da Coifa deve ser superior a 65 cm (o ideal é entre 65 a 80cm) [ver figura 5].

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 [ver figura 6].

Entre 65 e 80cm

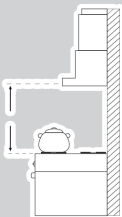


Figura 5

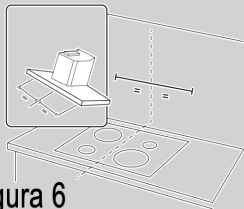


Figura 6



Atenção!

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



Para a correta instalação da coifa é preciso respeitar os seguintes passos:
[01] Preparar o local a ser instalado (modo exaustor, que necessita de saída de ar, ou depurador). Preparar a tomada para conectar o produto na rede elétrica. Recomenda-se contatar um electricista para a melhor forma de instalação elétrica da coifa, lembrando que é indispensável o aterramento do mesmo. Se houver necessidade de furar a parede para a passagem do duto de exaustão, deve-se tomar cuidado para que o furo não coincida com a instalação elétrica. A tomada deverá estar ligada a um circuito protegido por um disjuntor instalado em um local acessível. Certifique-se de que a conexão da tomada esteja dentro dos limites dos dutos da coifa [ver figura 7].

CFA400

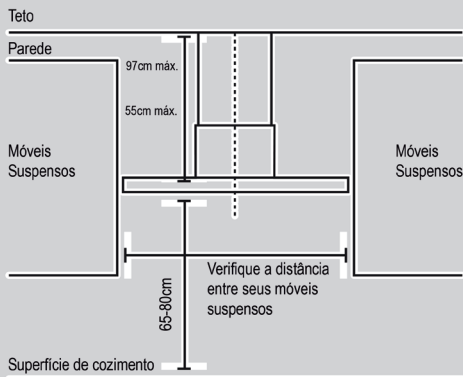


Figura 7

[02] Após verificar o centro da coifa com o centro do fogão e a altura que a coifa deverá ficar instalada, demarcar a área a ser furada. Fixe o suporte de parede utilizando os 4 parafusos Phillips® 5x40mm e as buchas, fornecidos com o kit de instalação [ver figura 8].



Atenção!

- O suporte de parede deve ser fixado com ganchos virados para cima, de forma que a coifa possa ser corretamente encaixada [ver figura 9].



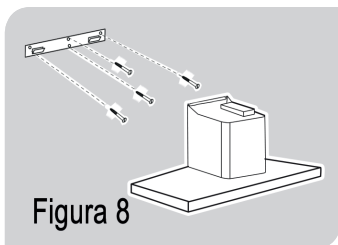


Figura 8

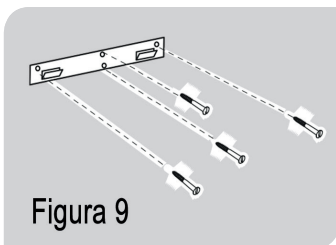


Figura 9

[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 entre os dois vãos da saída de ar. A falha da conexão nesta etapa poderá prejudicar completamente a eficiência de sua coifa e ocasionar vazamentos.

Ao instalar o duto de exaustão, o diâmetro da saída de ar no modo de Exaustão através da parede ou através do teto deve ser de aproximadamente 155mm, já que, o duto possui 150mm de diâmetro. Esta pequena folga é necessária para que o duto possa ser inserido na parede ou teto [ver figura 10].

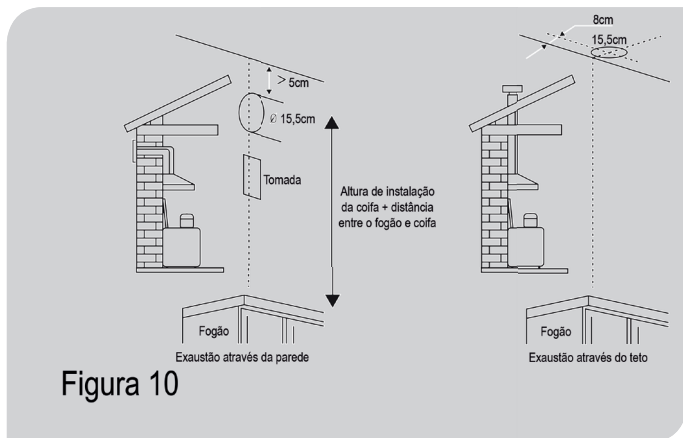


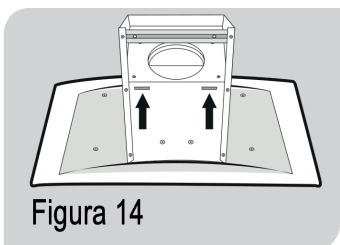
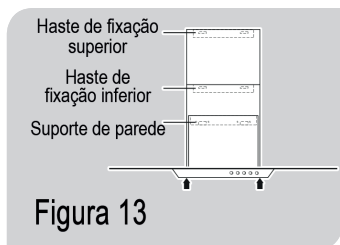
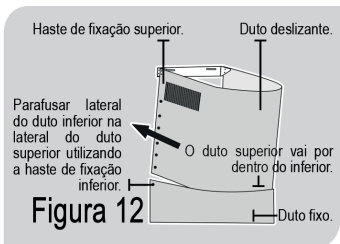
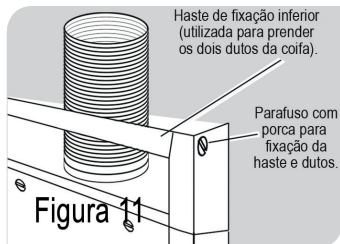
Figura 10

[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 11].

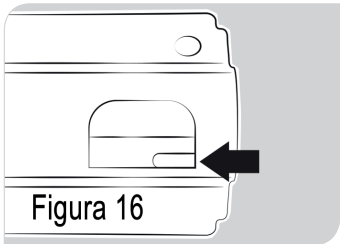
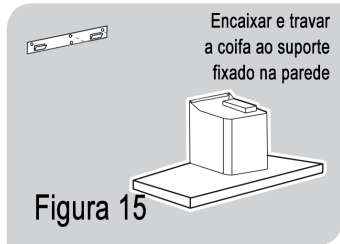
Note que você possui 2 hastes de fixação e 4 parafusos M4*10 com porca. Uma das hastes deve ser utilizada para prender simultaneamente os dois dutos (fixando assim a altura desejada). A



outra haste deve ser fixada na parte superior do duto deslizante [ver figura 12].
 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 13 e 14].



Após encaixada a coifa ao suporte de parede, deslize-a suavemente para a esquerda (aproximadamente 1,0cm). 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 15 e 16].





Importante.

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

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

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

É de conhecimento que sua coifa pode ser utilizada como depurador ou exaustor. 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 “Limpeza e conservação” 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.

Nichos [ver figura 17]

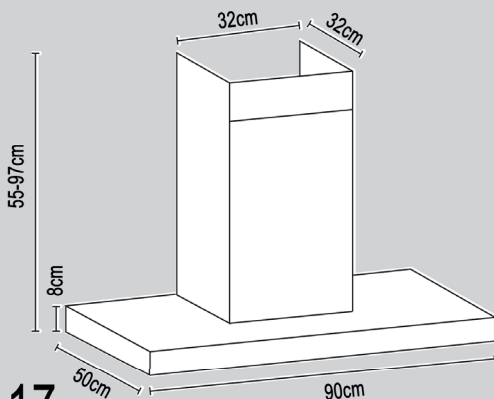


Figura 17



5 - UTILIZANDO O PRODUTO

Painel [ver figura 18]

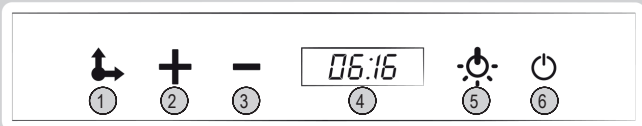


Figura 18

- | | | | |
|---|---|---|---------------------------|
| 1 | Configuração do relógio | 4 | Display do produto |
| 2 | Aumentar velocidade do motor / Aumentar tempo | 5 | Ligar/Desligar iluminação |
| 3 | Reduzir velocidade do motor / Reduzir tempo | 6 | Botão Liga/Desliga |

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

[01] Após conectar o produto na tomada (verifique se a tensão do produto é compatível com a rede elétrica de sua casa), todos os botões da coifa serão iluminados instantaneamente e em seguida se apagarão, com exceção do display que exibirá "12:00". Isto indicará que a coifa está em modo de espera e pronta para ser utilizada.

[02] Pressione o Botão Liga/Desliga com um suave toque. Os botões do painel touch se iluminarão.

[03] Selecione a velocidade de operação do motor pressionando os botões Aumentar ou Reduzir a velocidade do motor.

A velocidade pode ser ajustada da seguinte maneira:

Velocidade 1 (baixa) - Essa posição é ideal para um fluxo de ar contínuo e silencioso para um nível baixo de fumaça durante o cozimento de alimentos.

Velocidade 2 (média) - Essa posição é adequada para a maioria dos preparos. Ela também permite uma relação otimizada entre fluxo de ar e nível de ruído.

Velocidade 3 (alta) - Essa posição é adequada para ambientes com muita fumaça, ou quando o preparo do alimento exigir muito tempo.

[04] Pressione o botão de iluminação para ligar e desligar as lâmpadas de LED da coifa.

[05] 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 1 minuto, referente à função timer que sua coifa possui. Após o final da contagem, o produto será desligado automaticamente. Caso não deseje esperar até o término da contagem para desligar a coifa, pressione o Botão Liga/Desliga novamente e a coifa será desligada instantaneamente.

[06] Sua coifa conta a função timer programável, que possibilita a você desligá-la automaticamente após certo tempo de operação. Utilize esta função da seguinte maneira:

Com a coifa ligada (motores em operação na velocidade selecionada), pressione o Botão Liga/



Desliga. Neste momento, o Display irá piscar instantaneamente iniciando o tempo regressivo de contagem de 1 minuto.

Pressione o botão "Aumentar velocidade do motor / Aumentar tempo" para aumentar o tempo desejado de programação (pressione a tecla Reduzir tempo para diminuir o tempo selecionado). Note que, o timer do produto pode ser ajustado de 1 a 20 minutos e o tempo selecionado será exibido no display em contagem regressiva. Ao término da contagem, o produto será desligado automaticamente. Pressione o Botão Liga/Desliga novamente caso deseje desligar o produto antes do término da contagem.

Nota: 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. Se optar pelo modo exaustor, não é necessário a utilização deste filtro.

Ajustando o Relógio

[01] Conecte a coifa à tomada e pressione o Botão Liga/Desliga.

[02] Pressione o botão Configuração do relógio por aproximadamente 3 segundos.

[03] Pressione as teclas "+" e "-" para ajustar as horas e então pressione o botão Configuração do relógio novamente.

[04] Pressione as teclas "+" e "-" para ajustar os minutos e pressione o botão Configuração do relógio novamente para confirmar os ajustes. Seu relógio está ajustado.





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.

Filtros metálicos anti gordura

Desmonte os filtros retirando um por vez, segurando-o por baixo com uma das mãos e puxando a trava para trás [ver figura 19]. Para montá-lo, faça a operação inversa.

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 lavaloças. Antes de recolocá-los, seque bem os mesmos.

Filtros de carvão ativado (modo depurador)

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.

O filtro de carvão fica localizado na parte interna da coifa e você deve remover o filtro metálico central para ter acesso a ele. Para retirar o filtro de carvão ativado, pressione as duas travas que prendem a parte frontal do filtro puxando-o para baixo e em seguida para frente, para remover os encaixes traseiros [ver figura 20 e 21].

Para colocar o novo filtro, execute o procedimento em sentido contrário.

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 [ver figura 22].

Para a limpeza de rotina da Coifa

Passes um pano úmido com sabão ou detergente neutro.

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

Passes um pano seco para finalizar.

Não utilize panos e esponjas molhadas nem jatos de água.

Não utilize diluentes ou álcool.

Não utilize substâncias abrasivas ou palha de aço [ver figura 23].

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



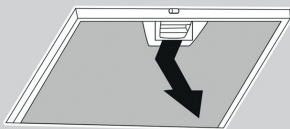


Figura 19

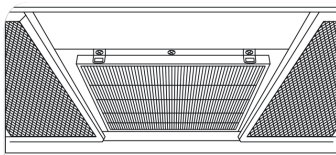


Figura 20

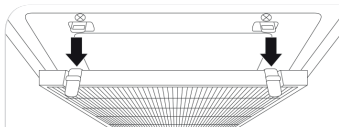


Figura 21

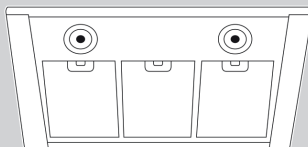


Figura 22

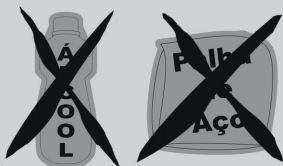


Figura 23



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.



Notas: 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.
	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.



Problema	Causa provável	Solução
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.
Coifa faz muito barulho durante o funcionamento.	A coifa não foi instalada corretamente.	Contate um instalador qualificado ou a assistência técnica autorizada.



8 - TERMO DE GARANTIA

A Cadence é uma marca da JCS Brasil Eletrodomésticos S.A., que garante a sua **Coifa elétrica Gourmet Cadence, modelo CFA400**, 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, estendendo.

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.
- 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.

Fica automaticamente cancelada a garantia na ocorrência dos seguintes eventos:

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



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

Não estão coberto pela garantia (ônus do consumidor):

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

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

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







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

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

[REV. 01]

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