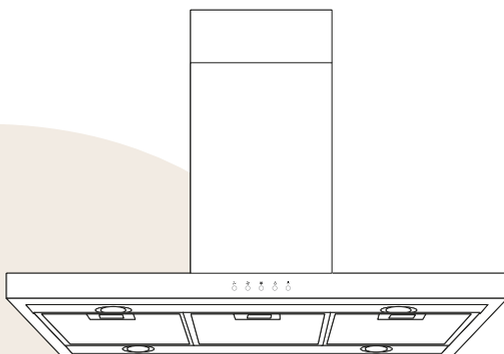


Manual do Consumidor

Coifa Invita Inox Ilha e Parede

i-CFI-90-XX-1ATA / i-CFI-90-XX-2ATA
i-CFP-60-XX-1ATA / i-CFP-60-XX-2ATA
i-CFP-80-XX-1ATA / i-CFP-80-XX-2ATA
i-CFP-90-XX-1ATA / i-CFP-90-XX-2ATA



Parabéns você acaba de adquirir um produto **Invita**, obrigado pela sua escolha!

Parabéns pela aquisição de um produto INVITA! Nosso compromisso é oferecer produtos elegantes, com design diferenciado e de excelente qualidade.

Este produto decora e embeleza qualquer ambiente em que for colocado.

Conheça os demais produtos INVITA como Fornos Elétricos, Cooktops a Gás e uma grande variedade de Coifas.

Este manual contém informações importantes para a sua segurança, apresentação do produto, como realizar a instalação e utilização. Conheça melhor o seu produto através deste manual e esteja pronto para aproveitá-lo da melhor maneira.

Importante: Sugerimos também que guarde este manual de instruções após a leitura para futuras consultas.

ÍNDICE

ÍNDICE	
INFORMAÇÕES GERAIS	05
SEGURANÇA	06
CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO	08
INSTALAÇÃO	11
INSTRUÇÕES DE USO	16
LIMPEZA E CONSERVAÇÃO	17
PROBLEMAS E SOLUÇÕES	20
PROTEÇÃO AMBIENTAL	21
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	22
GARANTIA	23

1

INFORMAÇÕES GERAIS

Obrigado por escolher nossos produtos. Estamos certos de que será um grande prazer usar sua nova Coifa.

Antes de usar o produto, recomendamos que leia atentamente as instruções, pois elas contêm detalhes sobre seu uso e suas funções.

Certifique-se de que todas as pessoas que usarão o produto estejam familiarizadas com sua operação e medidas de segurança. É importante fazer a instalação correta do equipamento e ficar atento às instruções de segurança.

Recomendamos manter este manual de utilização junto ao produto, para referência futura, e também disponibilizá-lo para futuros usuários.

Este produto é destinado ao uso doméstico.

Caso o produto não esteja operando corretamente, verifique a página PROBLEMAS E SOLUÇÕES para obter informações. Caso a dúvida ainda persista, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor INVITA através do e-mail sac@invitacasa.com.br ou telefone 0800 552 9000.



ⓘ IMPORTANTE

Itens de Segurança

- Desligue o disjuntor antes de efetuar a instalação ou qualquer limpeza e manutenção no produto.
- Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não remova o pino terra do plugue do cabo de alimentação, pois ele deverá ser ligado ao terra efetivo existente na tomada elétrica
- Não utilize adaptadores ou T's, benjamins e extensões elétricas.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto, há risco de lesões por excesso de peso.
- Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico, acidentes pessoais ou danos ao usar o refrigerador, leia atentamente as recomendações a seguir.

Recomendações

- Instale e posicione a coifa estritamente de acordo com as instruções contidas no capítulo "4 INSTALAÇÃO".
- O posicionamento deste produto deve ser de forma que o plugue esteja acessível após a instalação.
- Em caso de dano ou se não estiver funcionando corretamente, não utilize a coifa, desligue-o da alimentação elétrica e entre em contato com serviço de atendimento ao consumidor INVITA.
- Este produto é destinado para uso doméstico.
- Não utilize o produto se o cabo de alimentação estiver danificado, a fim de evitar riscos, neste caso entre em contato com suporte ao cliente, ou serviço autorizado INVITA, para que seja efetuado a troca do cabo de alimentação.
- Este produto não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.

- Atenção ao retirar o produto da embalagem, apoie-o cuidadosamente em uma superfície.
- As partes acessíveis podem ficar quentes quando a coifa é utilizada com aparelhos de cozimento. Deve-se ter cuidado para não tocar as partes acessíveis da coifa.
- Mantenha as crianças em uma distância segura até que as partes acessíveis tenham esfriado.
- O ar não deve ser escoado para uma chaminé utilizada ao mesmo tempo para exaustão de fumaça de aparelhos a gás ou outros combustíveis.
- Não use a coifa sem os filtros de gordura ou quando os filtros estiverem excessivamente engordurados.
- Não instale o produto sem obedecer as distâncias descritas no gabarito.
- Não deixe panelas com óleo aquecendo no Cooktop ou Fogão sem vigilância, pois o óleo pode incendiar-se espontaneamente devido ao superaquecimento.
- Não deixe chama do cooktop ou fogão acesa sem panelas e com a coifa ligada, pois isso poderá danificar os filtros e causar incêndio.
- Não faça a flambagem de alimentos sob a coifa.

IMPORTANTE

- É recomendado que a instalação seja feita por um posto de assistência técnica autorizada INVITA.
- A não instalação de parafusos ou dispositivos de fixação de acordo com as instruções deste manual podem resultar em acidentes.
- Após desembalar a coifa, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.
- Fique atento às aparas nas bordas dentro da coifa especialmente durante a instalação e limpeza, para evitar lesões.
- Quando no modo exaustão, o ar do ambiente será removido pela coifa. Certifique-se de que as medidas adequadas de ventilação estão sendo observadas. A coifa remove odores do ambiente mas não os vapores.
- A utilização de um cooktop a gás produz calor e umidade no ambiente no qual está instalado. Portanto, é necessário garantir uma boa ventilação do ambiente, mantendo as aberturas de ventilação natural desobstruídas e a coifa ligada.
- Há risco de incêndio caso a limpeza não seja realizada de acordo com as instruções.
- Recomendações relacionadas com saída de ar devem ser seguidas.
- Limpe seu produto periodicamente, seguindo as instruções descritas no capítulo “LIMPEZA E CONSERVAÇÃO”.
- **Perigo de incêndio:** não armazene itens sobre as superfícies de cozimento.
- Não use máquinas de limpeza a vapor.

ATENÇÃO

- Este produto não é indicado para utilização em churrasqueiras.

3

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Conheça sua Coifa

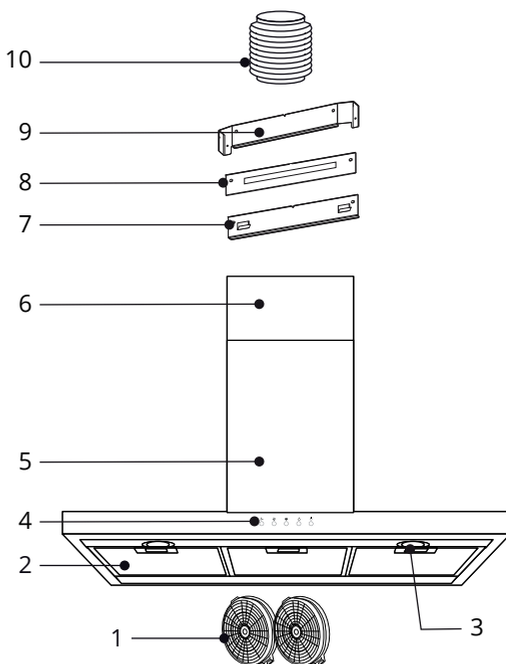
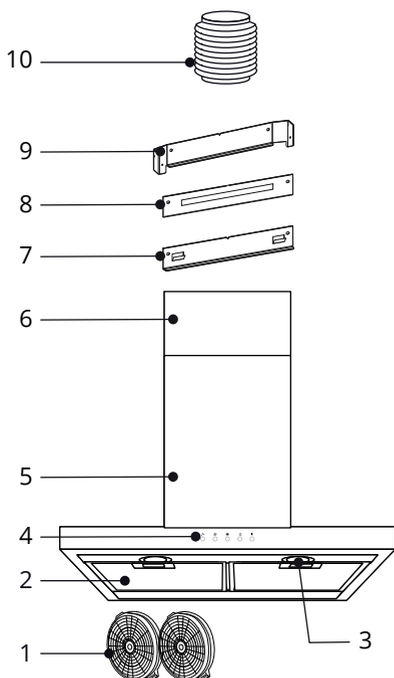
- | | | | |
|---|--------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Filtro de carvão redondo | 6 | Duto superior |
| 2 | Filtro metálico | 7 | Suporte de fixação coifa |
| 3 | Lâmpadas LED | 8 | Suporte de fixação duto inferior |
| 4 | Painel de controle | 9 | Suporte de fixação duto superior |
| 5 | Duto inferior | 10 | Tubo flexível |

Modelos Parede:

i-CFP-60-XX-1ATA / i-CFP-60-XX-2ATA

i-CFP-80-XX-1ATA / i-CFP-80-XX-2ATA

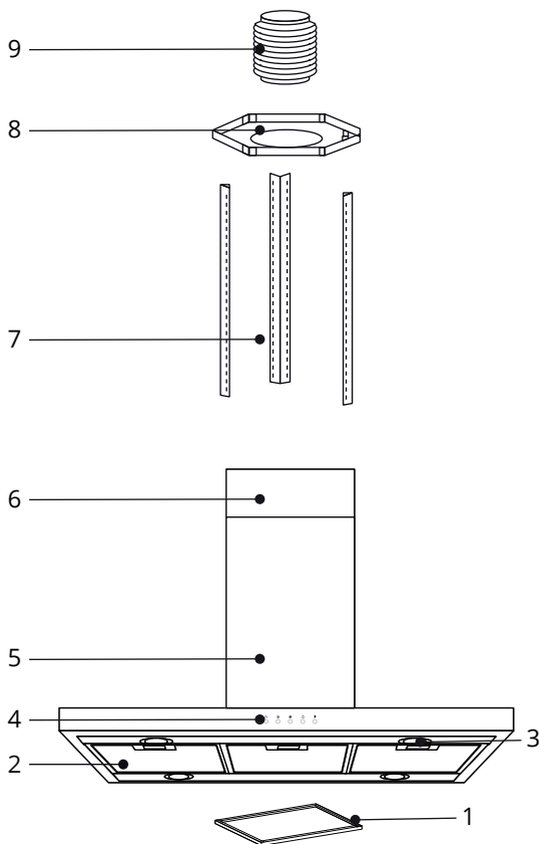
i-CFP-90-XX-1ATA / i-CFP-90-XX-2ATA



- | | | | |
|---|-----------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Filtro de carvão retangular | 5 | Duto inferior |
| 2 | Filtro metálico | 6 | Duto superior |
| 3 | Lâmpadas LED | 7 | Cantoneiras/Gaiola |
| 4 | Painel de controle | 8 | Suporte montagem gaiola |
| | | 9 | Tubo flexível |

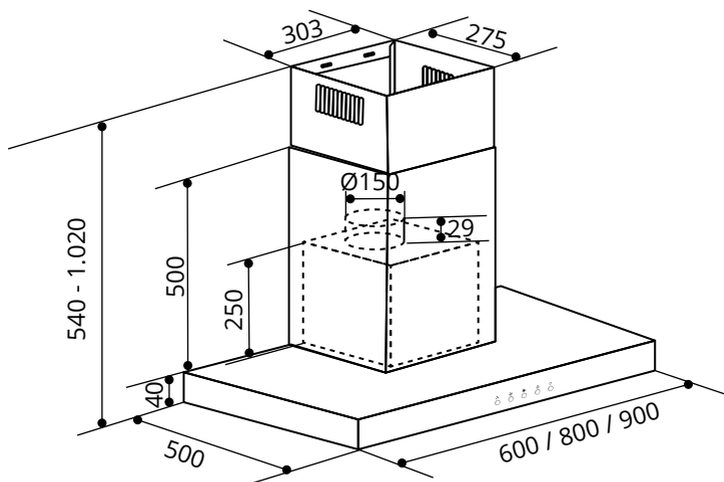
Modelo Ilha:

i-CFI-90-XX-1ATA / i-CFI-90-XX-2ATA

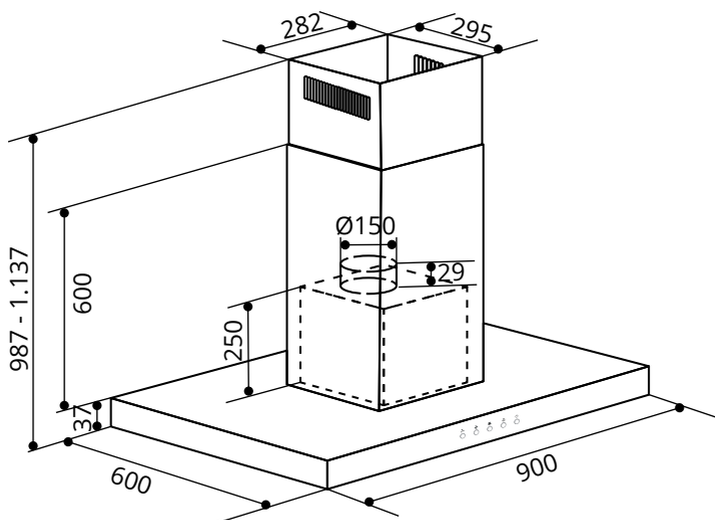


Dimensões do Produto

Modelo Parede: i-CFP-60-XX-1ATA / i-CFP-60-XX-2ATA
i-CFP-80-XX-1ATA / i-CFP-80-XX-2ATA
i-CFP-90-XX-1ATA / i-CFP-90-XX-2ATA



Modelo Ilha: i-CFI-90-XX-1ATA / i-CFI-90-XX-2ATA



4

INSTALAÇÃO

i IMPORTANTE

Recomendamos a utilização de duas ou mais pessoas para mover e instalar o produto, há risco de lesões por excesso de peso. Antes da instalação e utilização do produto, remova as embalagens internas e externas.

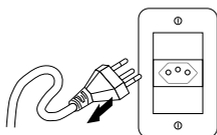
Requisitos Elétricos

! ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico: Para garantir a proteção do usuário contra choques elétricos, utilizar uma tomada devidamente aterrada; não remova o pino do fio terra do plugue; não utilize adaptadores, extensões ou T's na tomada. Para efetuar qualquer manutenção no produto retire o plugue da tomada. Siga devidamente estas instruções para evitar riscos, que podem resultar em morte, incêndio ou choque elétrico.

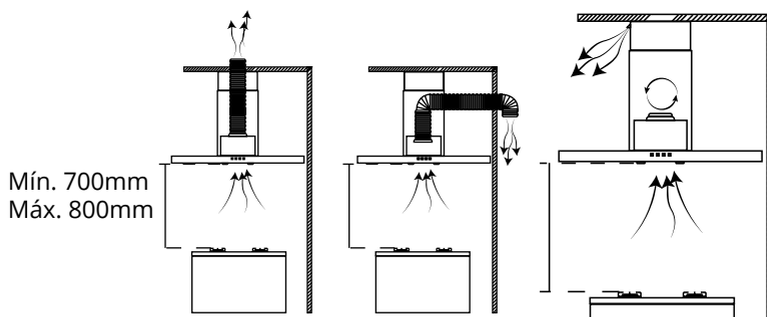
Durante a instalação, mantenha o produto desligado da alimentação elétrica.

Antes de ligar o produto na tomada, certifique-se de que a tensão e frequência indicadas na etiqueta de especificações correspondem à fonte de alimentação doméstica.



Preparando para Instalação

Para modelos ilha e parede a Coifa deverá ser instalada a uma altura mínima de 700 mm e máxima de 800 mm dos queimadores do cooktop, fogão.

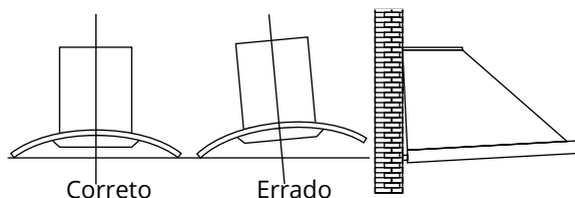


A coifa possui dois modos de utilização, modo EXAUSTÃO e modo DEPURAÇÃO. Antes da instalação escolha o modo que melhor atende a necessidade de uso.

! AVISO

- Recomenda-se que a instalação, todos os ajustes, conversões e manutenções descritas neste manual, sejam executadas por um posto de serviço autorizado INVITA.

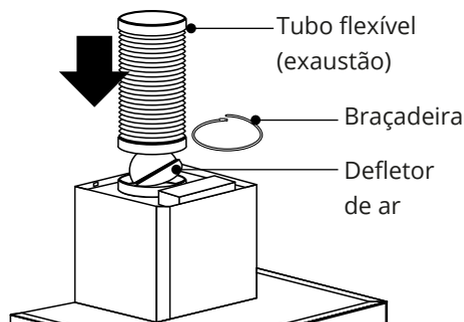
- O produto deve ser corretamente instalado em conformidade com as orientações técnicas constante nesse manual.
- A instalação incorreta pode causar danos pessoais e materiais, pelos quais a INVITA não se responsabiliza.
- Verifique a integridade do produto após retirar da embalagem externa e embalagens internas de todas as partes soltas. Em caso de dúvida, não utilize o produto e entre em contato com um serviço de atendimento ao consumidor INVITA.
- Antes de iniciar a instalação, retire os filtros e demais peças removíveis para facilitar o manuseio e a fixação da coifa. Certifique-se que a área esteja limpa para evitar a sucção de poeira e pedaços de materiais provenientes da instalação;
- Desligue e remova outros aparelhos elétricos que estejam muito próximos à área de instalação do produto, se possível. Não sendo possível mantenha as unidades e todas as peças relacionadas à instalação da coifa em local protegido para evitar danos;
- A coifa não deve compartilhar o mesmo tubo de ventilação de ar com outros aparelhos, tais como tubo de gás, tubos de aquecedor e tubos de ar quente;
- Apenas remova a película de proteção após a instalação.



Instalação do Tubo Flexível (Exaustão)

Os procedimentos abaixo devem ser seguidos para se obter maior eficiência da sua coifa.

- Siga as instruções básicas de instalação para que não haja redução de desempenho e aumento dos níveis de ruído da coifa;
- É necessário instalar um tubo de exaustão com saída externa mínima de 150 mm de diâmetro, o tubo deverá ter um comprimento máximo de 5 metros, incluindo as perdas pelas curvas. Cada curva na tubulação é equivalente a 1 metro a mais na distância;
- Não reduza o diâmetro do tubo flexível, isso pode prejudicar a eficiência da coifa;
- O tubo flexível deve ficar o mais esticado possível para evitar acúmulo de gordura no seu interior e perda de pressão. Se necessário corte o tubo excedente;



- O ângulo de dobra do tubo de exaustão não deve ser menor do que $< 120^\circ$; deve-se direcionar o duto horizontalmente, ou, alternativamente, deve subir do ponto inicial e deve ser conduzido para uma parede externa;
- Assegure-se de que o tubo flexível esteja em conformidade com os padrões e se é retardante de chama.

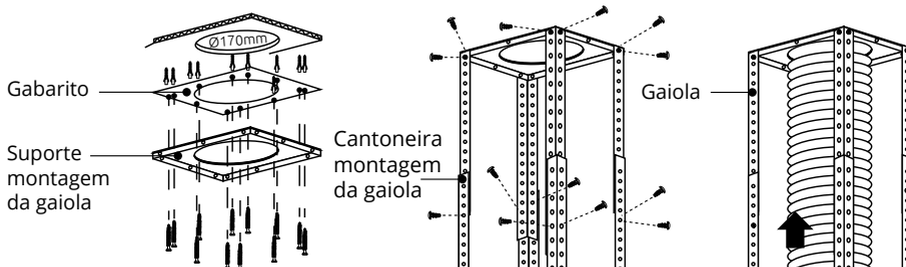
Ventilação e Local de Instalação



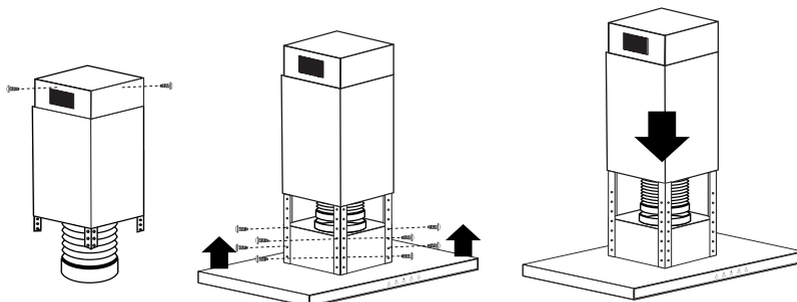
AVISO

Modelos Ilha: Certifique-se de que o teto onde a coifa será instalada é resistente para suportar o peso da Coifa. O teto deve suportar uma carga de pelo menos 120 kg e sua espessura deve ser 300 mm. Os parafusos que acompanham o produto são específicos para instalação em teto de alvenaria.

- Faça um furo de 170 mm diâmetro no teto, de acordo com o gabarito, faça 12 furos no teto;
- Utilize 12 parafusos ST6 \times 40 mm para prender o gabarito no teto, defina a altura de instalação da Coifa, antes de conectar a armação de ferro;
- Utilize 8 parafusos M4 \times 10 e porcas M4 com vedação, para conectar a armação de ferro ao suporte, calculada a dimensão da armação de ferro, use 16 parafusos M4 \times 10 mm e porcas M4 com vedação para fixar a armação de ferro à outra (a sobreposição da armação deve ser no máximo de 100 mm).

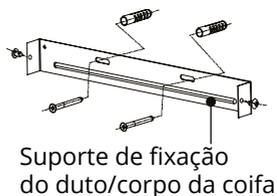
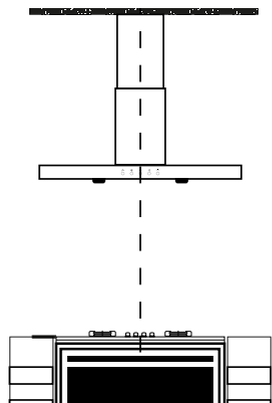


- Encaixe o tubo flexível no furo de 170 mm, fixe as cantoneiras da gaiola conectadas no corpo da coifa, no suporte de montagem;
- Use 4 parafusos ST4 \times 8 para instalar os dutos no suporte e passe o tubo de exaustão para o lado de fora. Use os dois suportes na fixação do duto para as etapas seguintes da instalação, levante a coifa e utilize 16 parafusos M4 \times 10 para fixar o corpo da coifa na armação de ferro;
- Coloque o tubo de extensão na saída da Coifa, assegurar-se que as conexões estão bem fixadas, Abaixa e retire o gancho da chaminé externa para concluir a instalação.

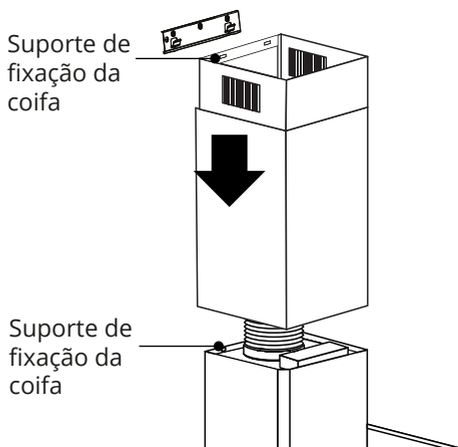
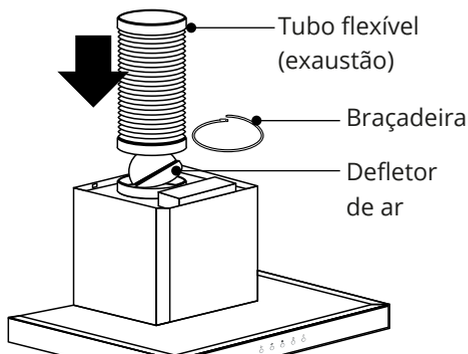


Modelo Parede

- A coifa deve ser instalada numa parede plana e vertical. Verifique se a parede de instalação é resistente para suportar o peso da coifa. Paredes laterais ou armários devem estar a uma distância mínima de 60 mm da coifa;
- Marque o centro do cooktop, fogão ou rangetop e faça uma linha vertical até o teto, para a fixação e alinhamento do suporte;
- A coifa deverá ser instalada a uma altura mínima de 700 mm e máxima de 800 mm dos queimadores do cooktop, fogão ou rangetop.
- Faça 3 furos de Ø8 mm utilizando o suporte de fixação da coifa como guia e com a altura de instalação acertada, mantenha-o nivelado e insira as buchas nos furos;



- Instale o tubo de exaustão fixando-o na de saída de ar com a braçadeira plástica e o duto na Coifa;
- Fixe o suporte no duto externo e certifique-se de que o duto interno e o tubo de extensão possam ser instalados na altura livremente;
- Encaixe a coifa nos ganchos do suporte de fixação instalado na parede;



NOTA: As duas aberturas de ventilação estão posicionadas no duto/corpo na parte superior, com um diâmetro de 6 mm. Deite o tubo de exaustão para a saída da parede. Fixe o tubo de exaustão com a braçadeira na saída da parede.

5

INSTRUÇÕES DE USO

ATENÇÃO

Este produto não é indicado para utilização em churrasqueiras.

Modos de Utilização

- Modo exaustão: o ar é retirado do ambiente por aspiração, passando por um filtro de metal anti-gordura e depois conduzido para o ambiente externo através de um tubo flexível devidamente instalado.
- Modo depuração: há a recirculação do ar no ambiente, após passar pelo filtro de metal anti-gordura.

Painel de Controle (Botoeira - Soft touch)

Conecte a coifa a alimentação elétrica, um sinal sonoro indicará que o produto está ligado.



- Pressione o botão “⏻” e o motor irá parar.
- Pressione o botão “🌀” e o motor opera em baixa velocidade.
- Pressione o botão “🌀” e o motor funcionará à velocidade média.
- Pressione o botão “🌀” e o motor opera em alta velocidade.
- Pressione o botão “💡” para acender as lâmpadas, pressione novamente para apaga-las.

Dicas de Utilização:

- Antes de iniciar a fritura ligue a coifa, para um melhor rendimento do produto.
- Queimadores acesos sem panelas em cima e com a coifa ligada podem danificar os filtros e causar incêndio.
- Não flambar (flamejar) alimentos sob a coifa, a chama pode danificar os filtros, e pode causar incêndios.
- Não deixe panelas com óleo aquecendo no Cooktop, Fogão, sem vigilância, pois o óleo pode incendiar-se espontaneamente devido ao superaquecimento.
- Nunca ligue a coifa sem que os filtros metálicos estejam instalados.
- Para o correto funcionamento da coifa, as janelas do ambiente devem estar fechadas. Abra a janela de um ambiente próximo.

! CUIDADO

Antes de realizar a manutenção ou limpeza em sua Coifa, desligue-a da rede de alimentação elétrica para evitar acidentes. Superfícies externas estão suscetíveis a arranhões e desgastes, então, siga as instruções de limpeza para assegurar o melhor resultado possível, sem danos ao produto. Evite usar produtos químicos de limpeza, detergentes fortes ou produtos contendo abrasivos, pois terá impacto na aparência do produto e potencialmente poderá remover os adesivos do painel de controle e anular a garantia do fabricante. Existe o risco de incêndio se a limpeza não for realizada de acordo com as instruções.

Limpeza Geral

- Utilize uma esponja macia ou um pano úmido para limpeza das partes em aço inoxidável e do painel de controle, lave-a com detergente neutro e água morna. Seque-a imediatamente com um pano seco, macio e não abrasivo, sempre após o uso. Utilizar produto de proteção na superfície da Coifa para evitar oxidação.
- Removedor ou detergente neutro para retirar a gordura; Silicone em aerossol para dar brilho e proteção.

NOTA: A limpeza deve ser realizada seguindo a direção da granulação do aço inox para evitar que apareçam arranhões.

Superfície do Painel de Controle

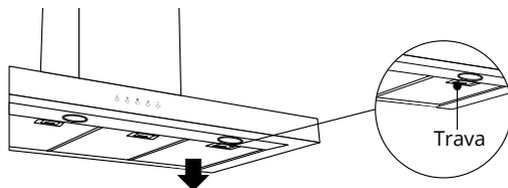
Para limpeza do painel de controle da Coifa, utilize um pano macio, não abrasivo e úmido com detergente neutro e água morna, seque-o imediatamente com um pano seco, macio e não abrasivo sempre após o uso.

Filtros Metálicos Anti-gordura

Para evitar o perigo de incêndio é necessário lavá-los, manualmente, a cada 2 meses no máximo, com detergente líquido neutro não abrasivo ou na máquina de lavar pratos, com baixas temperaturas e ciclos breves. Não utilize produtos corrosivos para limpeza.

Remova um filtro por vez para isso siga o procedimento abaixo:

- Coloque o filtro nas ranhuras na parte de trás da coifa.
- Pressione o botão na alça do filtro, solte a alça assim que o filtro se encaixar na posição de repouso. Repita para instalar todos os filtros.



- Coloque o(s) filtro(s) por aproximadamente 3 minutos em água quente (40-50°C) utilizando detergente desincrustante. Em seguida, com uma escova macia, escove-o(s) cuidadosamente, sem aplicar muita pressão para não danificá-lo(s).
- Coloque o(s) filtro(s) máquina de lavar louças; ajuste a temperatura em torno de 60°C.

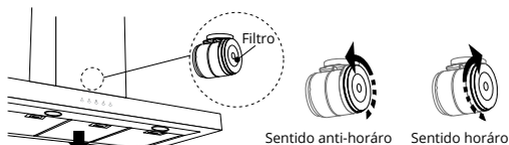
NOTA: Antes de montar os filtros novamente é importante que estejam bem secos.

Filtro de Carvão Ativado

O filtro de carvão ativado está instalado nas laterais da carcaça do motor. Recomendamos que a troca seja efetuada no período máximo de três a seis meses, de acordo com seus hábitos de cozimento. Para adquirir novos filtros de carvão ativado, entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor INVITA.

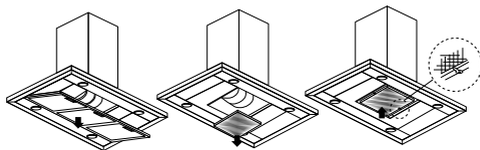
Para a instalação ou substituição do **FILTRO DE CARVÃO ATIVADO REDONDO** siga as orientações abaixo:

- Retire o filtro metálico, para ter acesso ao filtro de carvão ativado;
- Gire-o no sentido anti-horário, desencaixe e substitua por um novo;
- Para reinstalar encaixe o filtro, gire no sentido horário, certifique-se de que o filtro esteja travado. Reinstale o filtro metálico para finalizar.



Para a instalação ou substituição do **FILTRO DE CARVÃO ATIVADO RETANGULAR** siga as orientações abaixo:

- Retire o filtro metálico, para ter acesso ao filtro de carvão ativado;
- Remova o filtro usado do recorte retangular da coifa;
- Insira o filtro de carvão ativado no recorte retangular, encaixando-o sob o motor. Depois de inserir a borda frontal do filtro no recorte, abaixe a borda posterior até que se encaixe na parte traseira do recorte. Ajuste as duas travas de fixação do filtro de carvão. Reinstale o filtro metálico para finalizar.



NOTA: Quando o filtro de carvão ativado estiver conectado, a potência de sucção será reduzida.

i IMPORTANTE

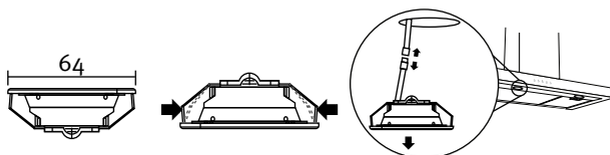
- Nunca lave os filtros de carvão ativado. O estado de saturação do filtro deve ser sempre verificado. Com o acúmulo de gordura o desempenho da coifa pode ser prejudicado, podendo provocar incêndio, pois é altamente inflamável.

DICA: Para verificar o estado de saturação do filtro de carvão ativado, retire o filtro e balance. Se fizer ruído, ainda pode ser utilizado, caso não ocorra é recomendável a troca devido a saturação do carvão ativado.

Substituição da Lâmpada

Recomendamos que as lâmpadas de sua Coifa sejam substituídas por um posto de assistência técnica autorizada INVITA. Sempre desligue a alimentação elétrica antes de realizar quaisquer operações de limpeza e manutenção no produto. Quando manusear a lâmpada, certifique-se que ela está completamente fria antes de qualquer contato das mãos.

- Remova o filtro metálico.
- Use uma ferramenta ou a mão para pressionar a mola de fixação de ambos os lados para dentro da lâmpada LED, até que seja liberada do painel da coifa (veja a figura abaixo). Em seguida, puxe levemente o fio para fora e desconecte o terminal de conexão da lâmpada.
- Aplique o procedimento inverso para reinstalar a lâmpada.



Especificações da lâmpada: código ILCOS D - DSR-1.5 / 65-S-64

- Módulos LED - lâmpada redonda
- Potência máxima: 1,5 W
- Faixa de tensão contínua: DC 12V

Antes de chamar o serviço autorizado, confira as dicas para a solução dos problemas mais comuns. Leia antes, com atenção.

Problema	Possível causa	Solução
Lâmpada liga, Motor não liga	Capacitor danificado, Falha no motor.	Contate o serviço autorizado.
Lâmpada não liga, Motor não liga	Lâmpada danificada.	Substituir Lâmpadas.
	Plugue fora da tomada.	Verifique o plugue da coifa.
	Capacitor danificado, Falha no motor.	Contate o serviço autorizado.
Sucção Insuficiente	À distância entre o fogão e a coifa não está correta.	Reajuste a distância.
	Muita ventilação no ambiente, portas e janelas abertas excessivamente.	Escolher um local mais adequado, manter portas e janelas fechadas.
Vibração no corpo da coifa	Corpo da coifa danificado.	Contate um posto de serviço autorizado INVITA.
	O motor não está fixado corretamente.	Verifique a fixação do motor, se necessário aperte todos os parafusos de fixação.
	O corpo da coifa não está bem encaixado.	Verifique a fixação do corpo da coifa, reaperte os parafusos de fixação.
Coifa inclinada	Os parafusos de fixação não estão apertados firmemente.	Nivele a coifa e aperte os parafusos de fixação firmemente.
	Os parafusos do suporte da coifa não estão apertados firmemente.	Aperte os parafusos do suporte e deixe a coifa nivelada.

Caso os problemas persistam, após realizar as verificações sugeridas, entre em contato com a posto de assistência técnica autorizado INVITA.

Você também pode entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente da INVITA através do e-mail sac@invita.com.br ou telefone 0800 552 9000.



- Este produto não deve ser descartado no lixo comum.
- Os materiais utilizados neste produto podem ser reciclados e/ou reutilizados.
- O correto descarte deste produto, no final de sua vida útil, contribui de maneira sustentável em relação ao meio ambiente.
- Deve-se sempre observar a legislação local existente e vigente em sua região, para que desta forma, seja feito o descarte da forma mais correta possível.
- Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico, como indica o símbolo mostrado no produto e em sua embalagem.
- Recomendamos que o descarte seja feito em ecopontos para o devido tratamento de resíduos.
- Recomendamos contatar um posto de serviço autorizado se surgir alguma dúvida e antes de realizar qualquer um dos procedimentos descritos acima. A unidade deve sempre estar desligada da tomada elétrica antes de ser aberta.

Características Técnicas

Modelo	i-CFI-90-XX-1ATA	i-CFI-90-XX-2ATA
Instalação	ILHA	ILHA
Dimensões	900 × 987 - 1.137 × 600 mm	900 × 987 - 1.137 × 600 mm
Tensão	127 V	220 V
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	3,3 A	1,9 A
Potência	430 W	420 W
Velocidades	3	3
Vazão	1.200 m ³ /h	1.200 m ³ /h
Lâmpada	LED 4 × 1,5 W	LED 4 × 1,5 W
Aspiração	CENTRAL	CENTRAL
Filtro	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO
Função	DEPURAÇÃO / EXAUSTÃO	DEPURAÇÃO / EXAUSTÃO
Peso Líquido	24 kg	24 kg

Modelo	i-CFP-60-XX-1ATA	i-CFP-60-XX-2ATA
Instalação	PAREDE	PAREDE
Dimensões	600 × 540 - 1.020 × 500 mm	600 × 540 - 1.020 × 500 mm
Tensão	127 V	220 V
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	3,3 A	1,9 A
Potência	430 W	420 W
Velocidades	3	3
Vazão	1.200 m ³ /h	1.200 m ³ /h
Lâmpada	LED 2 × 1,5 W	LED 2 × 1,5 W
Aspiração	CENTRAL	CENTRAL
Filtro	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO
Função	DEPURAÇÃO / EXAUSTÃO	DEPURAÇÃO / EXAUSTÃO
Peso Líquido	12 kg	12 kg

Modelo	i-CFP-80-XX-1ATA	i-CFP-80-XX-2ATA
Instalação	PAREDE	PAREDE
Dimensões	800 × 540 - 1.020 × 500 mm	800 × 540 - 1.020 × 500 mm
Tensão	127 V	220 V
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	3,3 A	1,9 A
Potência	430 W	420 W
Velocidades	3	3
Vazão	1.200 m ³ /h	1.200 m ³ /h
Lâmpada	LED 2 × 1,5 W	LED 2 × 1,5 W
Aspiração	CENTRAL	CENTRAL
Filtro	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO
Função	DEPURAÇÃO / EXAUSTÃO	DEPURAÇÃO / EXAUSTÃO
Peso Líquido	13 kg	13 kg

Modelo	i-CFP-90-XX-1ATA	i-CFP-90-XX-2ATA
Instalação	PAREDE	PAREDE
Dimensões	900 × 540 - 1.020 × 500 mm	900 × 540 - 1.020 × 500 mm
Tensão	127 V	220 V
Frequência	60 Hz	60 Hz
Corrente	3,3 A	1,9 A
Potência	430 W	420 W
Velocidades	3	3
Vazão	1.200 m ³ /h	1.200 m ³ /h
Lâmpada	LED 2 × 1,5 W	LED 2 × 1,5 W
Aspiração	CENTRAL	CENTRAL
Filtro	ALUMÍNIO	ALUMÍNIO
Função	DEPURAÇÃO / EXAUSTÃO	DEPURAÇÃO / EXAUSTÃO
Peso Líquido	14 kg	14 kg

NOTA: Algumas informações técnicas podem sofrer alterações sem prévio aviso, em caso de dúvidas não utilize o produto e entre em contato com o serviço de atendimento ao consumidor INVITA pelo telefone 0800 552 9000 ou acesse www.invitacasa.com.br e consulte a versão online do Manual do Consumidor do produto.

10 GARANTIA

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de 9 meses, contados a partir do término da garantia legal de 90 dias, prevista no artigo 26, inciso II, da Lei nº 8078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

SÃO CONDIÇÕES DESTA GARANTIA:

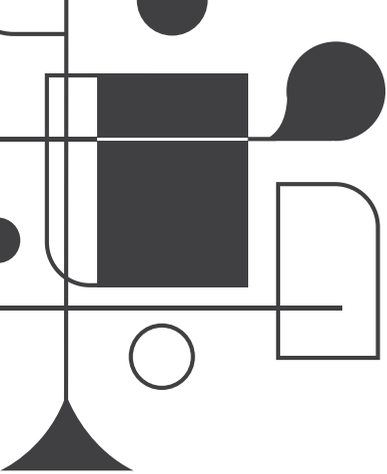
1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser comunicado em até 48 (quarenta e oito) horas ao Serviço Autorizado INVITA mais próximo de sua residência.
2. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

A GARANTIA NÃO COBRE:

- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza (raios, inundação, desmoronamento etc.), má armazenagem.
- Defeitos decorrentes da instalação inadequada realizada por pessoal não autorizado pela “INVITA”.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição de Lâmpadas, vidros e plásticos.
- Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparar o local aonde for instalado o produto (ex. Rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento).
- Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual do Consumidor ou no próprio produto, sendo passíveis de cobranças aos Consumidores.
- Despesas relativas à instalação do produto e ou de ajuste do local as condições necessárias à instalação do mesmo.
- Caso haja a remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
- O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual do Consumidor.
- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- O produto foi alvo de mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela INVITA.
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.
- Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado INVITA. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- Para sua comodidade, preserve o MANUAL DO CONSUMIDOR, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO.

Quando necessário, consulte a nossa Rede de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

A INVITA, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso.



invita

Acesse: invitacasa.com.br

