

# MANUAL

## do CONSUMIDOR

 **ELETTROMECC**  
*inspire-se*

### COIFA STRETTO

COI STRETTO 90X1 • COI STRETTO 90X2  
COI STRETTO IL 90X1 • COI STRETTO IL 90X2



(IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA)





O Fabricante não se responsabiliza por possíveis inexatidões, imputáveis a erros de impressão ou de transcrição, contidas neste manual e reserva-se o direito de efetuar qualquer modificação ou atualização sempre que necessário e sem qualquer aviso prévio. A representação gráfica das figuras contidas neste manual é meramente indicativa.

A ELETTRAMEC, 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 indicativo.

O Fabricante reserva-se o direito de efetuar nos próprios produtos as modificações que julgar necessárias ou úteis, também no interesse das características essenciais de funcionamento e de segurança.

**Leia estas instruções antes de usar seu produto e guarde-as para futura referência, sempre seguindo-as cuidadosamente.**


## ADVERTÊNCIAS PARA A SEGURANÇA

### Antes de ligar o modelo à rede elétrica:

- Verificar se a tensão e a potência descritas na etiqueta deste aparelho correspondem às da rede e que a tomada seja apropriada. Em caso de dúvidas chame um electricista qualificado.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído por um cabo ou um conjunto especiais fornecidos pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica.
- Ligar o dispositivo à rede de alimentação através de uma tomada com fusível 3A ou aos dois fios da bifásica protegidos por um fusível 3A, ou disjuntores.

### Atenção!

- Não procure controlar os filtros com o exaustor em funcionamento.
- Não toque nas lâmpadas e as áreas adjacentes, durante e logo após o uso prolongado da instalação de iluminação.
- É proibido cozinhar alimentos flambados sob o exaustor.
- Evite a chama livre, porque é danosa para os filtros e perigosa, pois, pode causar incêndios.
- Controle constantemente os alimentos fritos para evitar que o óleo aquecido pegue fogo.
- Antes de efetuar qualquer manutenção, desligue o exaustor da rede elétrica.
- Este aparelho não é destinado ao uso por parte de crianças ou pessoas que precisem de supervisão.
- Não permita que as crianças brinquem com o aparelho.
- Quando o exaustor for utilizado contemporaneamente a aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis, o local deverá ser adequadamente ventilado.
- Se as operações de limpeza não forem efetuadas respeitando as instruções, existe o risco de incêndio.
- A coifa e seu filtro anti gordura devem ser limpos regularmente para manterem-se em perfeito estado de funcionamento.
- Limpe a coifa de acordo com este manual de instruções impedindo o risco que a coifa incendeie-se por falta de limpeza.
- Se ocorrer qualquer falha em sua coifa, por favor chame a assistência técnica autorizada, agendando uma visita.
- Antes de instalar e usar leia todas as instruções e esteja certo da voltagem (V) e frequência (Hz) indicada em sua coifa sejam exatamente as mesmas do local de instalação.
- A fim de obter o máximo desempenho da sua coifa, por favor leia as instruções deste manual antes de instalar e usá-la, instale-a numa superfície segura.
- Mantenha em mãos a nota fiscal do produto em caso de necessidade de solicitação de serviços em garantia.

O símbolo  no aparelho ou na documentação de acompanhamento indica que o mesmo não deve ser tratado como resíduo doméstico, mas, deve ser levado a um ponto de coleta idôneo para reciclar equipamento elétrico e eletrônico. Para eliminá-lo obedecer os regulamentos locais sobre a eliminação de resíduos. Para maiores informações sobre o tratamento, a recuperação e a reciclagem deste aparelho, contatar o serviço local encarregado pela coleta de resíduos domésticos ou a loja onde o mesmo foi comprado.

### ATENÇÃO:

Este aparelho 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 aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

## SEGURANÇA DAS CRIANÇAS:

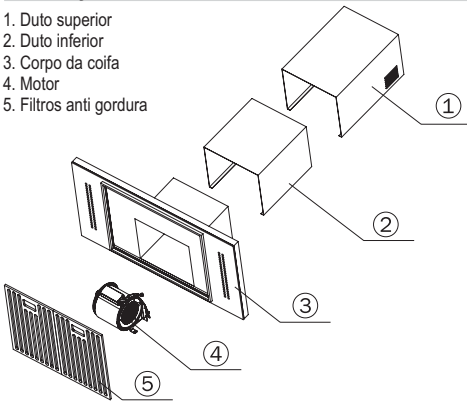
Este eletrodoméstico deve ser usado somente por adultos. Esteja certo que as crianças não toquem nos controles deste. As partes expostas deste eletrodoméstico quando aquecidos durante o cozimento, permanecerão quentes por algum tempo há mais depois de desligado. Mantenha as crianças bem longe até que eletrodoméstico tenha esfriado.

### PRECAUÇÃO:

Este eletrodoméstico deve apenas ser instalado e utilizado em locais com permanente ventilação, obedecendo as normas locais.

## CONHEÇA SEU PRODUTO

1. Duto superior
2. Duto inferior
3. Corpo da coifa
4. Motor
5. Filtros anti gordura



## INSTALAÇÃO



### Atenção:

O trabalho de instalação deve ser feito por qualificado e competente instalador do serviço autorizado Elettromec.

O fabricante declina por qualquer dano ou acidente causado por uso indevido ou não tenha seguido as instruções de instalação contidas neste manual.

### Importante:

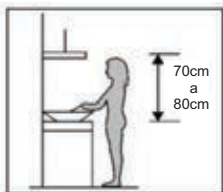
Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

### Aviso de instalação:

- Antes da instalação, certifique-se que a área está limpa, para evitar a sucção dos pedaços restantes de madeira quebrada e poeira.
- A coifa não pode compartilhar o mesmo tubo de ventilação de ar com outros aparelhos, tais como tubo de gás, de tubos de aquecedor e tubos de ar quente.
- A dobra do tubo de ventilação deve ser  $\geq 120^\circ$ , paralelo ou acima do ponto de partida e deve ser conectada a parede exterior.
- Depois da instalação, esteja certo que a coifa está devidamente nivelada para evitar o acúmulo de gordura nos extremos.
- Sua Coifa pode ser utilizada tanto como Exaustor (Conectada a uma saída de ar independente) ou como Depuradora (utilizando os Filtros de Carvão), filtrando e recirculando o ar da cozinha.
- Quando estiver utilizando sua Coifa, manter fechadas as portas, porém ao menos uma janela aberta, para aumentar a eficiência de exaustão da Coifa evite correntezas de ar e insuficiência da entrada de ar fresco.

## INSTALAÇÃO

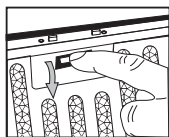
- Certifique-se que o local para instalação da Coifa suporta o peso e toda a instalação elétrica da mesma.
- Sua Coifa sai de fábrica com uma película de proteção sobre o aço inox, só retire esta película ao terminar toda a instalação e limpar completamente o local, eventuais resíduos de cola devem ser removidos com água e detergente neutro.
- A coifa deve ser montada numa distância de 70-80 cm da superfície de cocção. Veja a figura abaixo.



## INSTALAÇÃO DO MODELO ILHA

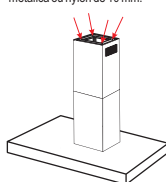
### 1 Etiqueta de identificação do produto.

Nossos produtos são providos de uma etiqueta de identificação que pode ser encontrada retirando-se o filtro anti-gordura metálico na parte interna do corpo.



### 2 Fixação da Ilha e distância do fogão.

Pontos de fixação com bucha metálica ou nylon de 10 mm.



Distância recomendada a entre fogão e a ilha.

### 3 Montagem da estrutura de fixação da ilha.

A estrutura é composta de um suporte para o teto que é parte integrante da estrutura interna telescópica. Em seguida explicaremos como montar cada etapa. Procure apertar bem todos os parafusos, mantendo todo o conjunto firme no local de instalação.



### 4 Perfuração do Teto para fixação da estrutura.

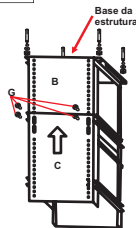


Fixar o suporte da ilha com as buchas metálicas de 10 mm de diâmetro que acompanham o produto. Procure verificar se o ponto escolhido para a colocação do suporte no teto suportará o peso da ilha.

Ø10mm



### 5 Montagem da estrutura da ilha.



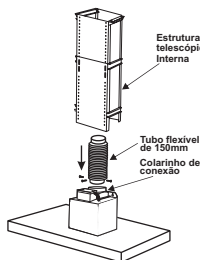
Coloque a "Base da estrutura" da ilha fixada ao teto, com os quatro parafusos das buchas metálicas. Coloque então as quatro aruelas lisas, de pressão e porcas de fixação nos parafusos das buchas no teto e apertando-as contra a base para permitir bloquear em definitivo a parte superior da estrutura B, use uma chave canhão de 10 mm.

- Coloque a parte mais baixa "C" da estrutura telescópica e insira-a na estrutura superior "B", para ajustar deslize-a até o ponto desejado.

- Ajuste a altura entre 70 a 80 cm da coifa em relação ao fogão como foi indicado e bloqueando-a utilizando para isso os 8 parafusos "G" que são fornecidos.

### 6 Montagem do tubo de exaustão e colarinho

Opções de saída externa e veneziana com área útil mínima de 170cm². O tubo flexível de saída externa é de 150mm de diâmetro. Sempre utilize chapéu na chaminé ou veneziana na saída externa.



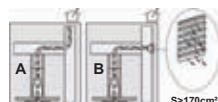
### 7 Opções de saída externa

As saídas externas podem ter duas possibilidades:

A. Saindo para cima no teto.

B. Saindo na parede mais próxima do produto.

Pode-se embutir o tubo na laje ou na parede. Existem outros métodos consulte o seu instalador.



S > 170cm²

### 8 Montagem dos dutos na estrutura de fixação da ilha.

Após ter fixado a estrutura no teto coloque os dutos do produto.

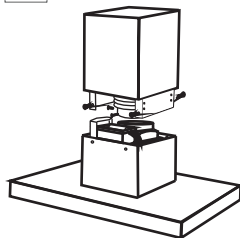
Lembramos que na parte superior é utilizado o duto com frestas e na parte inferior é o duto sem frestas. O duto superior é fixado por parafusos na estrutura interna do produto.

Atenção! Recomendamos mais de uma pessoa para a realização desta operação.

Para evitar acidentes coloque um parafuso num dos furos da estrutura abaixo dos dutos para evitar que se soltem, servirão de apoio até que os dutos estejam corretamente posicionados.



## 9 Fixação do produto e estrutura da ilha.

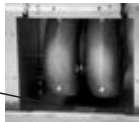
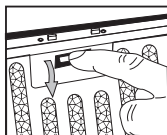


Utilize quatro parafusos, e uma chave philips para fixá-lo na estrutura que neste ponto já deve estar bem fixada no tecto. Depois com ajuda de outra pessoa erga o produto até que o mesmo encaixe nos furos da base da estrutura em seguida coloque as porcas e aperte bem. Fixe então o tubo de exaustão externa se for essa a opção de instalação (Ø150 mm) com abraçadeira apropriada ou três parafusos auto-atarrachantes se plástico. Abaixei cuidadosamente o duto inferior sem frestas mais externo até que apóie no corpo da ilha e prendá-o, para tal, são fornecidos 4 parafusos auto-atarrachantes philips.

## INSTALAÇÃO DO MODELO PAREDE

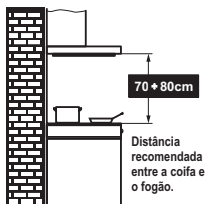
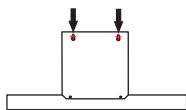
### 1 Etiqueta de identificação do produto.

Da mesma maneira como vimos anteriormente. Nossos produtos são providos de uma etiqueta de identificação que pode ser encontrada retirando-se o filtro anti-gordura metálico na parte interna do corpo.



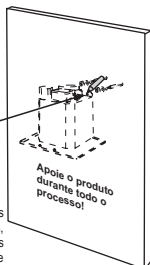
### 2 Pontos de fixação da Coifa parede e distância do fogão.

Existem 2 furos de fixação que indicamos na ilustração abaixo com setas destinadas a fixação na parede.



### 3 Fixação na parede do conjunto motor.

Marque e faça as furações das buchas de 10mm de diâmetro. Meça cuidadosamente o local de furação.



O conjunto motor é preso a parede por dois parafusos, buchas aruelas lisas e de pressão e porcas que seguem na embalagem, as buchas são fixadas na parede e através dos orifícios traseiros superiores no corpo da coifa presos apertando-se as porcas. Use uma chave canhão de 10 mm para fixá-las.

**Atenção!** Nivele bem o produto em relação ao fogão.

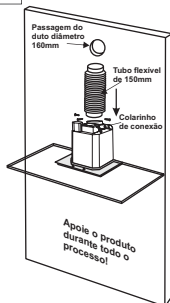
### 4 Montagem da Coifa nos parafusos de fixação na parede.

Coloque o produto nos dois parafusos de fixação, pré-fixados nas buchas, mantenha-a firmemente no lugar, coloque as aruelas lisas e de pressão por último a porca, para facilitar a colocação, não as aperte completamente num primeiro momento, deixe-as com folga, cerca de 2 a 3 mm, de forma à alinhar a coifa com mais facilidade. Em seguida aperte-as completamente use uma chave canhão de 10 mm. Verifique o nivelamento da unidade, com o auxílio de um nível de pedreiro. Respeite a distância entre Depurador e fogão de 70 a 80cm bem como a centralização do produto. Recomendamos que nesta fase o vidro da coifa não esteja colocado.

**Atenção!** Tenha certeza que o produto está bem fixado antes deixá-lo liberado para o uso.



### 5 Coifa instalada com saída externa.



Uma das possibilidades de instalação é a com saída externa, ou seja, "Coifa Exaustora". Nesta modalidade é necessário a colocação de um tubo que jogará o ar impregnado de gordura e fumaça para fora da cozinha.

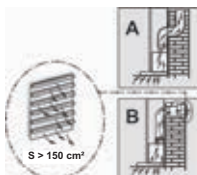
O colarinho de conexão serve de ligação para o tubo flexível de 150mm de diâmetro que é encaixado neste e preso com três parafusos auto-atarrachantes.

Recomendamos um furo de pelo menos 160mm para a passagem do tubo de exaustão.

### 6 Opções de saída externa "Coifa Parede Exaustora".

Há duas possibilidades de exaustão para a disposição do tubo de exaustão ele tanto pode sair diretamente pela parede logo atrás do produto como pode ser embudido na parede saindo no telhado.

As saídas externas devem ser feitas como segue:



**A. No telhado,** use uma chaminé com chapéu, nunca deixe o tubo totalmente aberto para impedir a entrada de insetos, pequenos animais e água da chuva.

**B. Na parede,** a mais comum, use venezianas auto-fechantes que além de protegerem por uma película plástica impedem a entrada de insetos, pequenos animais e água da chuva.

**Importante!** As saídas externas devem ter pelo menos 170cm<sup>2</sup>.

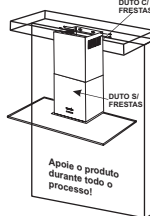
### 7 Posicionamento dos dutos decorativos de aço inoxidável.

As Coifas possuem dutos telescópicos que são compostos de duas peças sendo uma com frestas, por onde é devolvido o ar purificado pelo filtro de carvão ativado na opção "Coifa Depuradora" e um outro sem frestas que vai posicionado logo sobre a Coifa ligeiramente mais largo.

Os dutos assim como o corpo da Coifa tem sua superfície em aço inoxidável escovado de alta qualidade, protegidos por uma película plástica que deve ser removida no final da instalação. Caso a cozinha esteja ainda em obras no final da instalação recomendamos deixar a película um pouco mais até o término das obras.

Os dutos são telescópicos, ou seja, podemos posicioná-los estendendo-os considerando a cozinha com "pé direito" mais elevado ou diminuindo sua extensão caso o "pé direito" da cozinha seja mais baixo.

Para uma instalação mais segura e precisa, aconselhamos avaliar qual o "pé direito" do local de instalação e avaliar bem qual a melhor posição.



## 8 Fixação dos dutos decorativos de aço inoxidável na parede.



Para um perfeito acabamento final da instalação da coifa é fundamental que os dutos estejam muito bem instalados assim o nivelamento e alinhamento destes é muito importante.

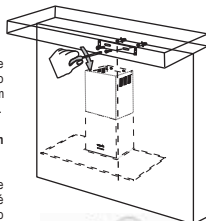
Determine a posição dos dutos verificando bem o alinhamento em relação a parede utilize um lápis de carpinteiro e marque a posição dos dutos e furo do suporte de fixação do duto com frestas.

## 9 Posicionamento e fixação do suporte do duto com frestas.

Fixe o suporte no ponto marcado no passo "8", coloque os parafusos use bucha de 8,0mm (que acompanha o produto). Os dutos devem ficar bem centralizados em relação ao fogão e Coifa deve cobri-la completamente.

Lembramos respeite a altura máxima de **70 a 80cm** entre a Coifa e o fogão.

Para realizar a furação utilize uma broca de vídea de diâmetro **8,0mm**, observe se o furo do suporte é suficiente para permitir um pequeno ajuste em relação ao alinhamento dos dutos na parede. Use um nível de pedreiro buscando nivelar bem o produto.

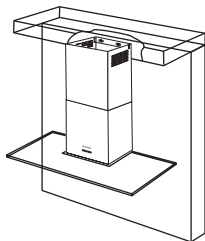


## 10 Fixe o duto sem frestas no suporte.

Verifique bem o nivelamento dos dutos, havendo necessidade solte-os e ajuste-os adequadamente.

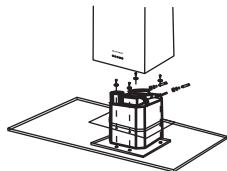
Evite embutir o duto no gesso, pois, em caso de remoção do produto para manutenção haveria a necessidade de removê-lo o que, impede a operação de remoção do Depurador e sua manutenção. Lembramos que a remoção de gesso e sua colocação não é coberta pela garantia do produto.

Ficando o consumidor responsável por sua execução e cobertura de custos.



## 11 Montagem do vidro temperado no corpo da coifa.

Encaixe o vidro temperado cuidadosamente sobre o corpo da Coifa e utilizando dos quatro parafusos de fixação e arruelas especiais fixe-o. Para apertar os parafusos use uma chave allen 3mm, porém, não aperte excessivamente os parafusos, pois, a pressão excessiva pode quebrar o vidro temperado e lembramos que vidros não são cobertos pela garantia do produto. Coloque então o duto ligando o conector do comando elétrico.



## INSTALAÇÃO DE FILTRO DE CARVÃO

### Filtro de Carvão Ativo:

Para utilizar sua Coifa ou Ilha para purificar o ar, utilize filtro de Carvão Ativo, para instalá-lo proceda da seguinte forma:

#### A. Filtro de Carvão ativo retangular:

O filtro de Carvão deve ser substituído a cada 6 meses no máximo.

- Desligue os disjuntores (1).
- Retire os filtros antigordura da Coifa (1), observe no interior da Coifa o filtro de carvão retangular (2).
- O filtro possui orelhas de retenção e encaixes destinados a mantê-lo fixado na base do motor (3).
- Destrave o filtro, (3) e então puxe-o para fora (4), coloque o filtro novo cuidadosamente, pressionando-o no lugar (5 a 7).
- Certifique-se que as orelhas de retenção estejam bem fixadas nas ranhuras da base do motor (5). Verifique sempre se o filtro está bem encaixado prevenindo má filtragem (7).
- Recoloque os filtros anti-gordura.(8)
- Religue os disjuntores (8).

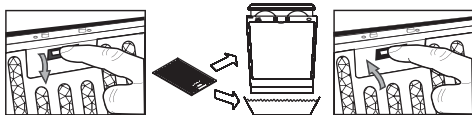


## LIMPEZA DO PRODUTO

Certifique-se sempre que a coifa esteja desligada.

Sempre que a superfície de inox molhar, seque imediatamente com um pano macio limpo e seco, manter gotículas de água no inox até que evaporem pode manchá-lo definitivamente.

**Partes Externas:** Utilize um pano macio com detergente, nunca utilize produtos abrasivos (sapólio, etc.) ou escovas para limpar. Para limpeza de toda a superfície de Inox, recomendamos o uso do produto "Jimo Silicone" para Inox fabricado pela Jimo.



**Filtros Anti-gordura Laváveis Metálicos:** A saturação de óleo no filtro pode causar a perda de eficiência da Coifa e incêndio, aconselhamos a lavagem periódica dos filtros (1 vez por semana) e nunca ultrapassar 3 meses sem limpá-los. Para limpar os filtros, retire-os da Coifa e lave-os, porém lembramos que os filtros de metal podem apresentar um desbotamento da cor quando lavados na máquina de lavar-louças, o que não significa, porém, a perda de eficácia nas suas prestações, se preferir, utilize água morna e detergente neutro para limpar os filtros. Depois de enxaguados e secos, monte os filtros novamente na Coifa.



**Filtros de Carvão Ativo:** Nunca lave os filtros de carvão ativado eles devem ser substituídos a cada 180 dias, caso forem molhados ou ensaboados perdem a ação filtrante e a umidade retida danifica o motor da coifa.

## KIT DE LIMPEZA

Produto sugerido para limpeza de Coifas e Ilhas:  
(Consulte a revenda Elettromec mais próxima)



## LIMPEZA DO MOTOR

### Procedimento de limpeza (a cada 30 dias):

Certifique-se sempre que a Coifa esteja desligada.

1. Retire os filtros de metálicos e o de carvão ativado.
2. Com uma esponja macia levemente embebida em numa solução de água detergente neutro, aplique-a na parte externa da carcaça de alumínio do motor.



**Atenção! Cuidado para não umedecer a esponja excessivamente!**

3. Em seguida passe um papel toalha para secá-lo.
4. Recoloque o filtro de carvão e filtro metálico.
5. Religue a energia elétrica.

## SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS



Para substituir a lâmpada, entre em contato com uma assistência técnica autorizada da Elettromec.

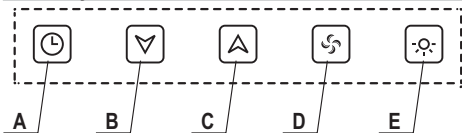
## SUBSTITUIÇÃO DO CORDÃO DE FORÇA



"Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos".

O fabricante e o importador declina qualquer responsabilidade por eventuais ferimentos em pessoas, ou danos em objetos provocados pelo não cumprimento das normas supracitadas ou pela modificação de qualquer peça do aparelho.

## INSTRUÇÕES DE USO



- A = TIMER (15 minutos) e desligar o aparelho**  
**B = Velocidade 1 e diminuir a velocidade de 3 a 1**  
**C = Velocidade 2 e aumentar para velocidade 3**  
**D = Velocidade 4 (TURBO)**  
**E = Liga e Desliga as lâmpadas**

Ao pressionar a tecla **B**, **C** ou **D** individualmente, a velocidade para cada opção será a mesma mencionada na descrição do painel. Ao mesmo tempo, a luz indicada pisca nos botões principais de cada função. Para interromper a função de velocidade, pressione a tecla **A**.

Quando a velocidade 3 é acionada, a luz indicativa de cada função piscará nas teclas **B** e **C** ao mesmo tempo.

Para ligar a luz, pressione a tecla **E**. Para desligar a luz pressione a tecla **E** novamente.

Quando o motor e as luzes estiverem ligados ao mesmo tempo, ou separadamente, pressione a tecla **A** e a função **TIMER** começará a contagem regressiva de 15 minutos para desligar o motor e as luzes do aparelho. A luz indicativa na tecla **A** piscará durante a duração da contagem regressiva. Para parar a função **TIMER** antes dos 15 minutos, pressione a tecla **A** novamente.

Para acionar a função **TURBO**, pressione a tecla **D** e eleve a sucção do motor ao máximo, permitindo cozinhar pratos que produzem fortes odores comodamente.

## SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de chamar a Assistência Técnica, confira as dicas para a solução dos problemas mais comuns.

### PROBLEMA: Coifa não funciona

**Possível razão:** Não há eletricidade.

**Solução:** Cheque a tomada. Cheque se o interruptor / disjuntor principal está ligado.

### PROBLEMA: Sucção insuficiente

**Possível razão:** Filtros de alumínio antigordura saturados.

**Solução:** Limpe os filtros e recolque-os apenas quando estiverem secos, ou substitua-os.

**Possível razão:** Filtros de carvão entupidos.

**Solução:** Substituir os filtros de carvão.

**Possível razão:** À distância entre o fogão e a coifa não está correta.

**Solução:** Reajuste a distância.

**Possível razão:** Muita ventilação no ambiente, portas e janelas abertas excessivamente.

**Solução:** Escolher um local mais adequado, manter portas e janelas mais fechadas.

### PROBLEMA: Motor desliga sozinho

**Possível razão:** O dispositivo de segurança do motor foi acionado.

**Solução:** A cozinha não está suficientemente ventilada, ou filtros sujos ou vencidos.

**Possível razão:** A coifa foi instalada muito próxima da mesa do fogão ou a altura não recomendada

**Solução:** A coifa deve estar instalada na altura entre 70 a 80 cm da mesa do fogão.

### PROBLEMA: Pinga óleo no fogão

**Possível razão:** Filtros de alumínio antigordura saturados.

**Solução:** Limpe os filtros e recolque-os apenas quando estiverem secos, ou substitua-os.



## Certificado de 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 em 48 (quarenta e oito) horas comunicado ao Serviço Autorizado Elettromec mais próximo do local onde seu produto está instalado.

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, desgaste natural.

- Defeitos decorrentes da instalação inadequada devido esta tenha sido ocasionada por pessoal não autorizado pela “Elettromec”.

- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica no local onde produto está instalado. A substituição, 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 de Instruções 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 de Instruções.

- O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

- O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Elettromec.

- 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 Elettromec.

- Despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, sendo estas de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

- Para sua comodidade, preserve o **MANUAL DE INSTRUÇÕES, 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.

*Programa  
de Relacionamento  
inspire-se*

Faça parte do nosso programa de relacionamento.

Tornando-se associado, você terá uma série de vantagens e poderá inspirar-se no mundo Elettromec.

*//Garantia  
Estendida*

É muito fácil estender a sua garantia Elettromec de 1 para 2 anos. Basta acessar no site [elettromec.com.br](http://elettromec.com.br) o Programa de Relacionamento Inspire-se, preencher os campos com as informações do produto que você adquiriu e pronto: garantia estendida por mais 1 ano.

Garantia Estendida válida mediante preenchimento de formulário para produtos adquiridos a partir de Março/2016.

O benefício da Garantia Estendida, só terá validade para clientes que se inscreverem no Programa de Relacionamento Inspire-se, com limite de até 3 meses após emissão da nota fiscal.

Condomínio Industrial Portal do Anhanguera  
Estrada Municipal Mário Covas, 641  
Macuco • Valinhos /SP • CEP 13279-411

SAC: 0800 723 12 02  
[www.elettromec.com.br](http://www.elettromec.com.br)

ACESSE [ELETTROMECCOM.BR](http://ELETTROMECCOM.BR)

 ELETTROMECCOM

 ELETTROMECCOM

 **ELETTROMECCOM**  
*inspire-se*