

# MANUAL

## do CONSUMIDOR

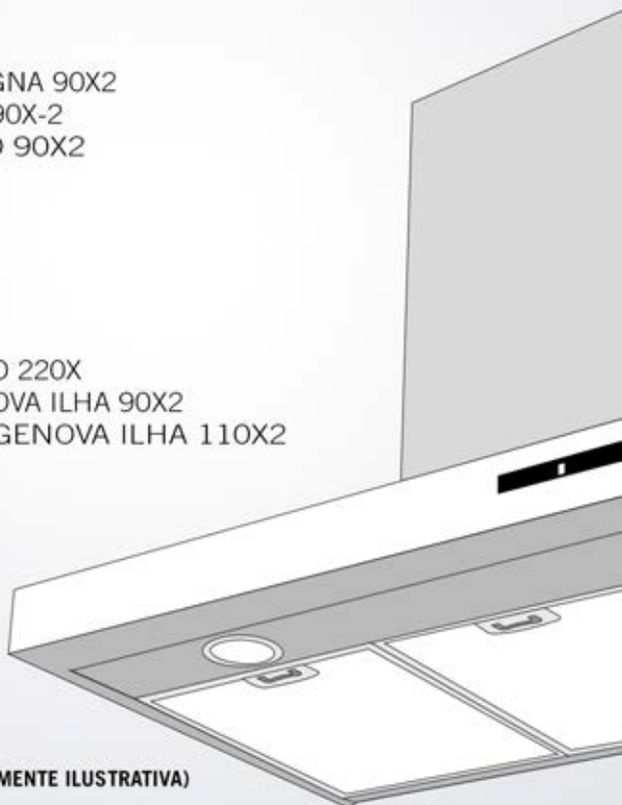
 **ELETTROMECC**  
*inspire-se*

### COIFAS PAREDE

COI BOLOGNA 90X • COI BOLOGNA 90X2  
COI FIRENZE 90X • COI FIRENZE 90X-2  
COI TORINO 90X • COI TORINO 90X2

### COIFAS ILHA

COI AREZZO 110X • COI AREZZO 220X  
COI GENOVA ILHA 90X • COI GENOVA ILHA 90X2  
COI GENOVA ILHA 110X • COI GENOVA ILHA 110X2



(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.

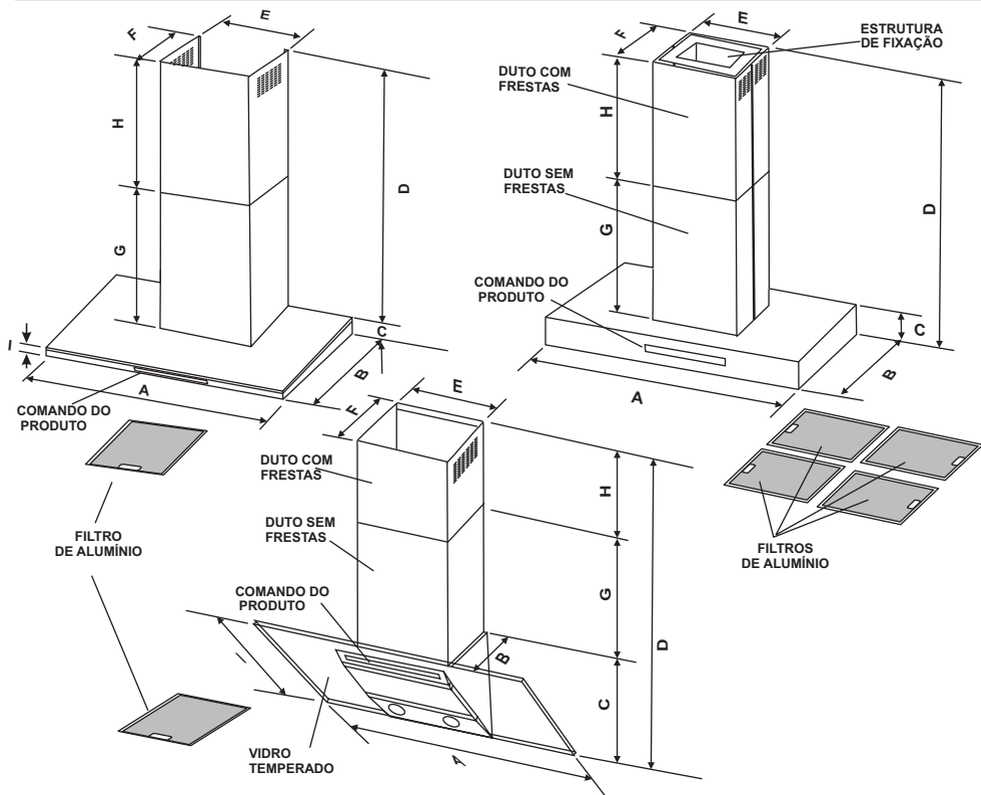
O Fabricante reserva-se o direito de efetuar nos próprios produtos as modificações que julgar necessárias ou úteis, também no interesse das características essenciais de funcionamento e de segurança.

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

**Este Manual de Instruções vai ajudá-lo a instalar, manusear e preservar sua coifa Elettromec.** Nas páginas seguintes estão explicações sobre todo o funcionamento do aparelho e a melhor forma de cuidar de sua coifa. Os produtos Elettromec possuem garantia de qualidade e inestimável elegância. Este produto além de ser um excelente eletrodoméstico, decora embeleza qualquer ambiente em que for colocado.

**Agora aproveite sua mais nova aquisição, siga todas as instruções deste Manual.**

## CARACTERÍSTICAS



### Dimensões / Características:

PRODUTOS:	Ilha			Parede		
	Arezzo	Genova 90	Genova 110	Firenze	Bologna	Torino
<b>Largura (A) mm:</b>	1060	900	1060	900	900	900
<b>Profundidade (B) mm:</b>	600	608	608	400	480	480
<b>Altura Coifa (C) mm:</b>	70	50	50	317	114	70
<b>Altura Total (D):</b>						
<b>Mínimo mm:</b>	670	650	650	857	674	510
<b>Máximo mm:</b>	1172	1165	1165	1257	1054	985
<b>Duto:</b>						
<b>Largura (E) mm:</b>	304	304	304	306,5	317	304
<b>Profundidade (F) mm:</b>	271,5	271,5	271,5	264	283	264
				435,5	--	40
<b>Potência Total (W):</b>	360	360	360	360	360	360
<b>Lâmpadas:</b>	4x10W	4x10W	4x10W	2x20W	2x20W	2x20W

Nota: Estes produtos são produzidos em 127V ou 220V, antes de ligar seu produto na tomada, verifique se a tensão é a mesma do produto.

## DICAS PARA A INSTALAÇÃO

 Antes de Instalar ou utilizar sua nova coifa, leia estas instruções com atenção:

- ▶ Certifique-se de que a tensão do local de instalação é a mesma de sua Coifa (a etiqueta de identificação com os dados do produto se encontra no interior da coifa-pág. 4, e 8 - item1).
- ▶ 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.
- ▶ A altura para instalação da Coifa é de 70 a 80cm do fogão.
- ▶ A instalação elétrica deve ser feita por pessoal competente, não sendo o fabricante responsável por qualquer dano que venha ocorrer devido a má instalação do aparelho.
- ▶ 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.

**Nota:** Sua Coifa pode ser utilizada como Exaustor, retirando o ar saturado da cozinha e levando-o ao meio externo ou somente como depurador, reciclando e limpando o ar da cozinha:

- ▶ **Exaustor** - Recomendamos a utilização de tubos metálicos flexíveis, *porém, não devem ser utilizados outros tipos de tubos rígidos para instalação hidráulicas domésticas, geralmente também feitos de PVC.* Conecte o tubo de saída a Coifa e em seguida conecte a saída a um tubo de descarga de ar com área de no mínimo 170 cm<sup>2</sup>. É altamente recomendado a utilização de uma grade externa que impeça a penetração de insetos e animais no tubo de exaustão (diâmetro 150mm)**exclusivo para a Coifa (não utilize saídas comuns - aquecedores, estufas, fornos, etc.).**
- ▶ **Depurador** - No caso de não existir saída para descarga de ar, o ar será recirculado através das saídas laterais superiores do duto. Neste caso é necessário a utilização de filtros de Carvão Ativado (opcionais) para purificação do ar.

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.



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



### **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.

# INSTALAÇÃO ELÉTRICA

## Conexões Elétricas:

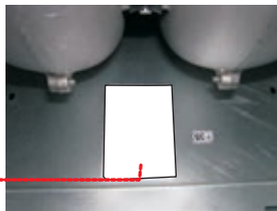
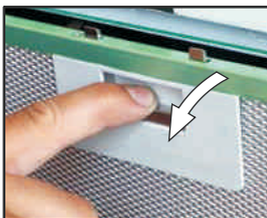
Para saber qual a tensão de sua Coifa, verifique na etiqueta de identificação colada (pag 4 e 8 - item 1) em seu interior. A instalação elétrica deste produto deve ser protegida por disjuntores destinados ao aparelho. Na ligação deste produto diretamente a rede elétrica utilize conectores de porcelana ou de torção com mola adequados para a bitola dos fios. Sugerimos que seja utilizado para a instalação fios com medida mínima de 0,75 mm. Recomendamos a ligação do fio terra de acordo com a **NBR 5410/97**, use uma tomada devidamente aterrada. Para a ligação elétrica consulte um profissional qualificado, ou a rede de assistência técnica Elettromec.

## INSTALAÇÃO ILHAS



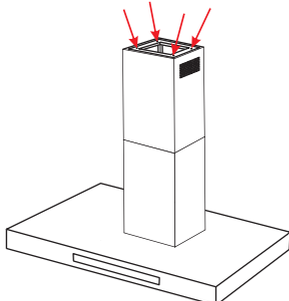
### Etiqueta de identificação do produto.

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.



### Fixação da Ilha e distância do fogão.

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



Distância recomendada entre fogão e a ilha.

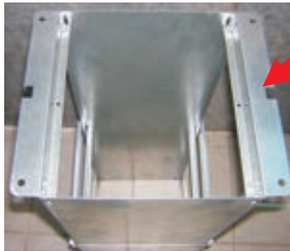
# INSTALAÇÃO ILHAS

**3**



Montagem da estrutura de fixação da Ilha.

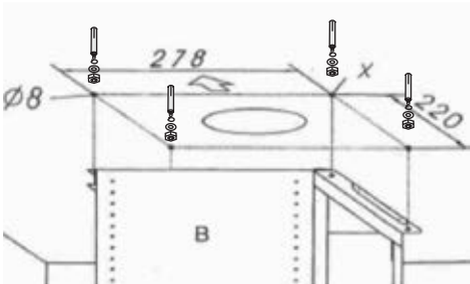
A estrutura é composta de um suporte para o teto que é parte integrante da estrutura interna telescópica. Em seguida explicaremos como montar cada etapa. Procure apertar bem todos os parafusos, mantendo todo o conjunto firme no local de instalação.



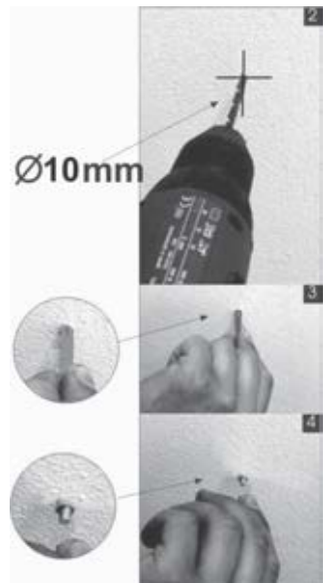
**4**



Perfuração do Teto para a fixação da estrutura.

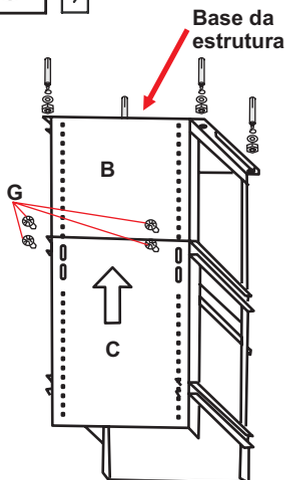


Fixar o suporte da ilha com as buchas metálicas de 10 mm de diâmetro que acompanham o produto. Procure verificar se o ponto escolhido para a colocação do suporte no teto suportará o peso da ilha.



# INSTALAÇÃO ILHAS

## 5 Montagem da estrutura da Ilha:



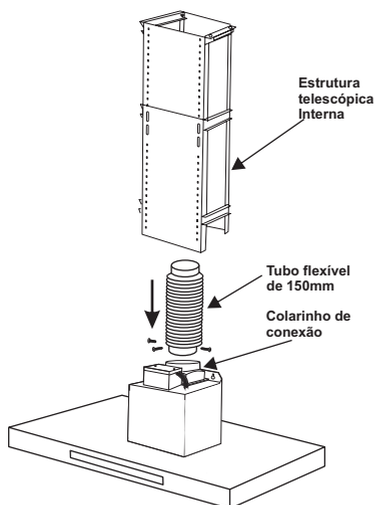
Coloque a “**Base da estrutura**” da ilha fixada ao teto, com os quatro parafusos das buchas metálicas. Coloque então as quatro arruelas lisas, de pressão e porcas de fixação nos parafusos das buchas no teto e apertando-as contra a base para permitir bloquear em definitivo a parte superior da estrutura 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.

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 170cm<sup>2</sup>. O tubo flexível de saída externa é de 150mm de diâmetro. Sempre utilize chapéu na chaminé ou veneziana na saída externa.

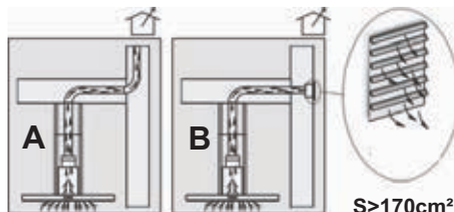


## 7 Opções de saída externa

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.



## INSTALAÇÃO ILHAS

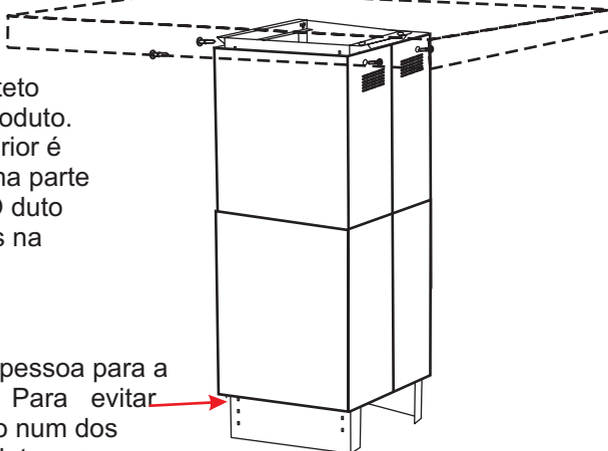


Montagem dos dutos na estrutura de fixação da Ilha.

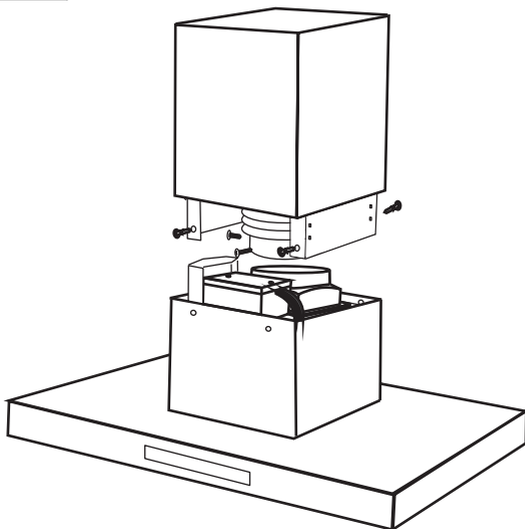
Após ter fixado a estrutura no teto coloque os dutos do produto. Lembramos que na parte superior é utilizado o duto com frestas e na parte inferior é o duto sem frestas. O duto superior é fixado por parafusos na estrutura interna do produto.

### 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.



Fixação do produto e estrutura da ilha



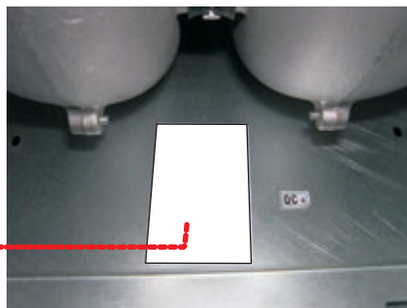
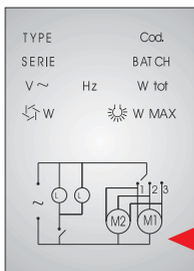
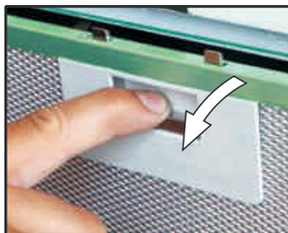
Utilize quatro parafusos, e uma chave philips para fixá-lo na estrutura que neste ponto já deve estar bem fixada no teto. Depois com ajuda de outra pessoa erga o produto até que o mesmo encaixe nos furos da base da estrutura em seguida coloque as porcas e aperte bem. Fixe então o tubo de exaustão se for essa a opção de instalação ( $\varnothing 150$  mm) com abraçadeira apropriada ou três parafusos auto-atarrachantes se plástico. Abaixar 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 DA COIFA NA PAREDE



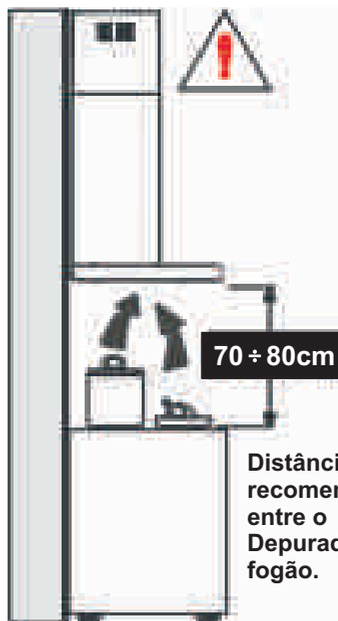
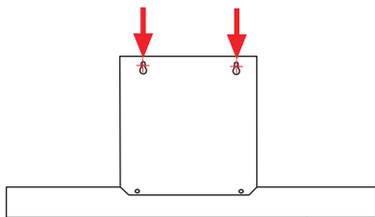
Etiqueta de identificação do produto:

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.



Pontos de fixação da Coifa na parede e altura obrigatória em relação ao fogão.

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



## INSTALAÇÃO COIFA NA PAREDE

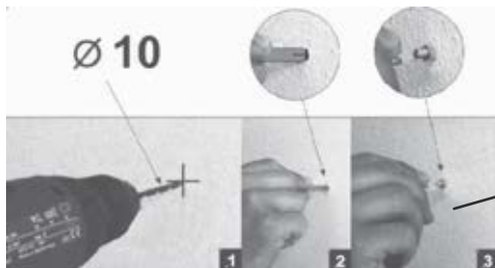
3



Fixação na parede do conjunto motor.

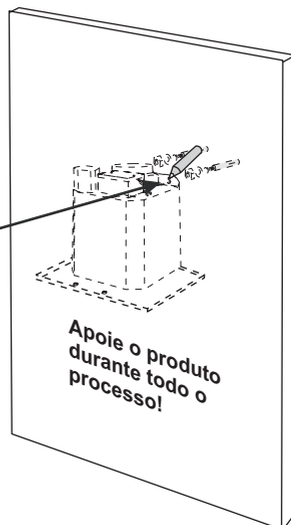
Marque e faça as furações das buchas de 10mm de diâmetro.

Meça cuidadosamente o local de furação.



O conjunto motor é preso a parede por dois parafusos, buchas arruelas 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.**



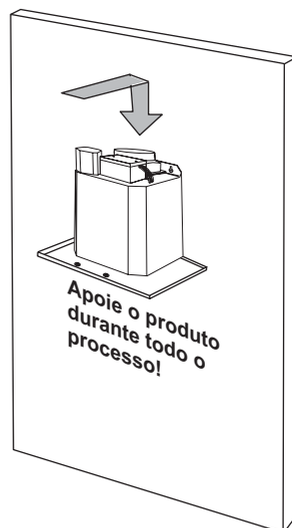
4



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 arruelas 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 a 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.

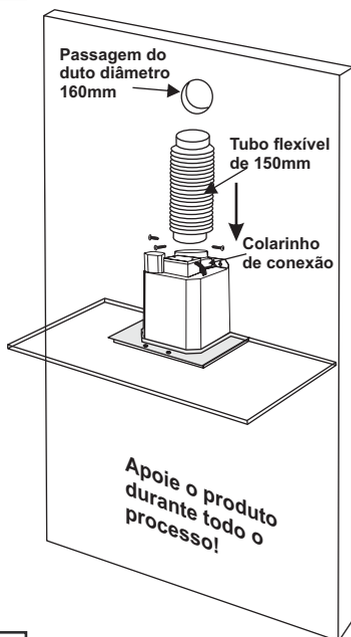
**Atenção! Tenha certeza que o produto está bem fixado antes deixá-lo liberado para o uso.**



## 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

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.

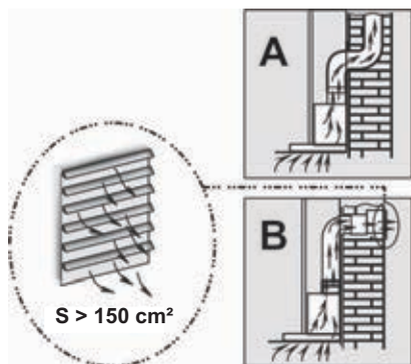
## 6



### 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 embutido 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 propiciarem um bom acabamento impedem a entrada de insetos, pequenos animais e água da chuva.

**Importante!**

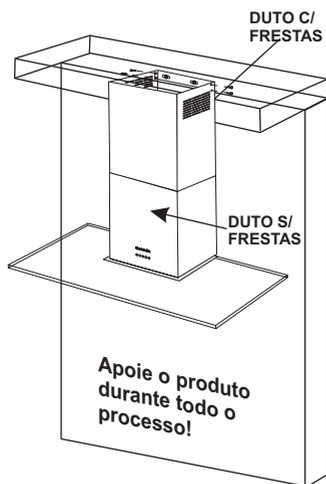
As saídas externas devem ter pelo menos 170cm<sup>2</sup>.

## INSTALAÇÃO COIFA NA PAREDE

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.

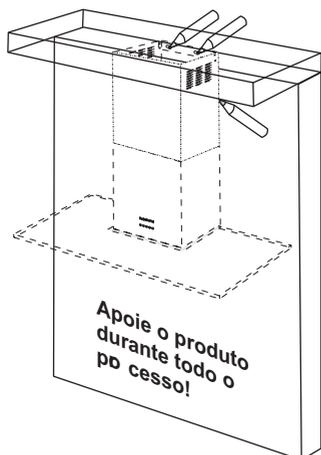
Os dutos são telescópicos, ou seja, podemos posicioná-los estendendo-os considerando a cozinha com "pé direito" mais elevado ou diminuindo sua extensão caso o "pé direito da cozinha seja mais baixo.

Para uma instalação mais segura e precisa, lação 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 .

## INSTALAÇÃO COIFA NA PAREDE

9

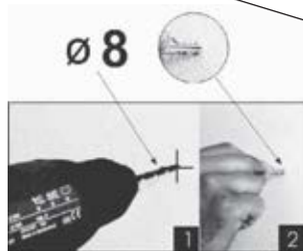
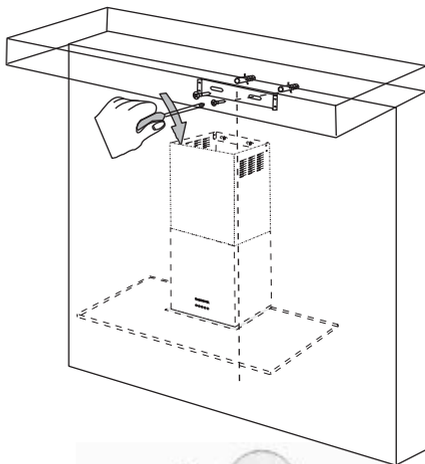


Posicionamento e fixação do suporte do duto com frestas.

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

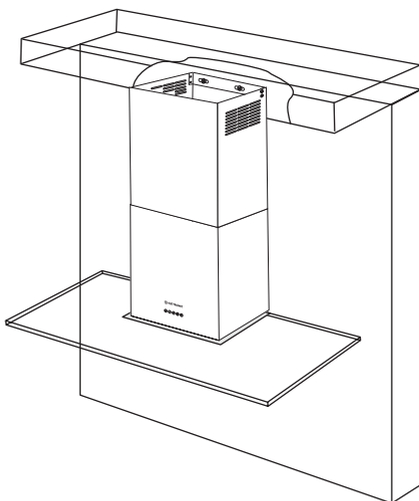


Fixe o duto sem frestas no suporte.

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.



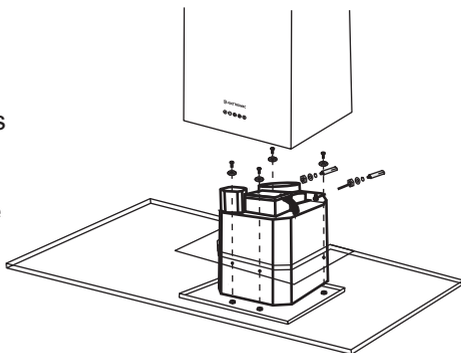
## INSTALAÇÃO DA COIFA NA PAREDE

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 FILTROS DE CARVÃO

### Filtro de Carvão Ativo:

proceda da seguinte forma:

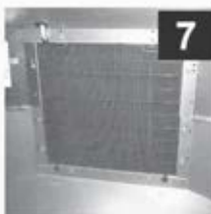
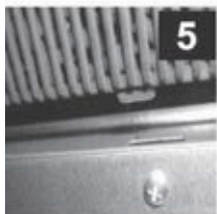
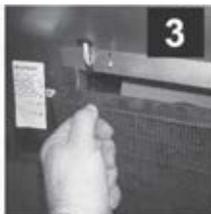
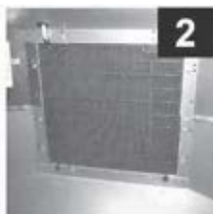
#### A. Filtro de Carvão ativado retangular:

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).

(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).



## SUBSTITUIÇÃO DAS LÂMPADAS



**1º Desligue o disjuntor.**

**Cuidado! A lâmpada pode ainda estar quente!**

Firenze	DETALHE	Arezzo, Bologna, Torino	DETALHE
2º Com uma chave de fenda bem fina puxe pela parte interna do aro a base para fora do corpo.		2º. Com uma pequena chave de fenda solte o aro ao redor do vidro difusor, puxando-o para baixo. Cuide para não arranhar as partes inoxidáveis!	
3º Desconecte o soquete elétrico da lâmpada.		3º. Libere o disco de vidro, cuidadosamente.	
4º Solte o aro de retenção da lâmpada, basta girá-lo e desencaixá-lo.		4º. Solte a lâmpada puxando-a do soquete.	
5º Coloque a lâmpada nova FTD+C 20W 12V e recoloque o aro e o soquete, certifique-se que estejam bem encaixados.		5º. Usando luva ou uma flanela, coloque cuidadosamente a lâmpada nova G4 20W 12V encaixando-a completamente, seus lides no soquete.	
6º Posicione o conjunto de volta na unidade pressionando-o suavemente em seu lugar.		6º. Recoloque o vidro redondo no aro e pressione o conjunto na base cuidadosamente.	



**7º Religue o disjuntor.**

## 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 ou 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.

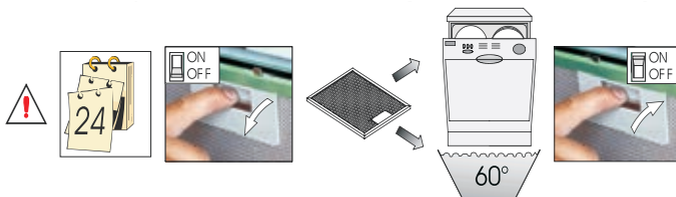
## LIMPEZA DO PRODUTO

### Limpeza:

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 (sapóleo, 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

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 Ativado:** Nunca lave os filtros de carvão ativado eles devem ser umidade retida danifica o motor da coifa. (Vide instrução de montagem pag. 13)

## KIT DE LIMPEZA COIFAS E ILHAS

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



# RESOLUÇÃO PARA PEQUENOS PROBLEMAS

Problema	Possível razão	Solução
Coifa não funciona.	Não há eletricidade.	Cheque a tomada. Cheque se o interruptor / disjuntor principal está ligado.
Fluxo de ar fraco.	Filtros de alumínio antigordura saturados.	Limpe os filtros recolocando-os quando secos, ou substitua-os.
	Filtros de carvão entupidos	Substituir os filtros de carvão
Motor gira, porém não há fluxo de ar.	Borboletas do colarinho presas.	Chame a autorizada.
Motor desliga sozinho após alguns minutos de funcionamento.	O dispositivo de segurança do motor foi acionado.	A cozinha não está suficientemente ventilada, ou filtros sujos ou vencidos.
	A coifa foi instalada muito próxima da mesa do fogão ou altura não recomendada.	A coifa deve estar entre 70 a 80cm da mesa do fogão.
Cheiro forte de comida.	Não foram instalados filtros de carvão ativado.	No modo filtrante de recirculação do ar, os filtros de carvão devem ser instalados.
Pinga óleo no fogão.	Filtros alumínio antigordura saturados.	Lave os filtros.
Som de zumbido.	Alguma coisa entrou em contato com as laminas do ventilador do motor.	Contate a autorizada.

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Solicitamos que instalações e reparos sejam realizados por nossos técnicos e instaladores autorizados, evitando assim eventuais danos não cobertos pela garantia aos produtos. Se precisar de assistência técnica em garantia ligue previamente para **0800 723 1202**, pois, uma senha de atendimento será fornecida por nossos atendentes, autorizando o atendimento em garantia. Tenha à mão os dados do produto e suas respectivas notas fiscais, bem como, comprovantes de garantia. Esta garantia não cobre mão de obra de instalação e suas despesas, inclusive com as respectivas peças e acessórios adicionais necessários à instalação.

Vide o certificado de garantia na contracapa.

## LIMPEZA DO MOTOR

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

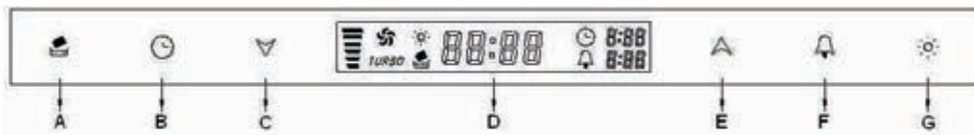
Certifique-se sempre que a Coifa esteja desligada.

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.





Legenda do Painel:

- |   |  |
|---|--|
| A = Sistema de filtragem (ajusta o relógio) | E = Velocidade S1 / "+" ajuste / desliga |
| B = Timer                                   | F = Alarme Sonoro                        |
| C = Velocidade S1 / "-" ajuste / desliga    | G = Lâmpadas                             |
| D = Display digital                         |  |

**Aviso de lavar filtro de alumínio** “”: Quando a tecla "A" estiver piscando, ao mesmo tempo a função estará piscando no display digital “D”, lembrando da necessidade de lavar até que desligue o sinal, o que reajustará novamente a função.

**Ajuste do relógio** “ 00:00”: Quando acionarmos a coifa pela primeira vez, o display mostrará “00:00” e acender-se-a, acione então a tecla "A" () para ajustar o relógio, que começará a piscar os dois zeros dos minutos (se o display apagar nesse interim tecla “A” para reacendê-lo) acerte com as teclas "C" ou "E", em seguida tecla “A” () passando para o acerto das horas, informamos que o sistema do relógio é de 24 horas.

**Ajuste do Timer** “”: Com o motor ligado numa das velocidades, teclando "B", o display se iluminará, e ao mesmo tempo as funções serão mostradas 0:15”, acione então a tecla "B" para ajustar o “Timer”, que começará a piscar os dois zeros dos minutos (se o display apagar passando para o acerto das horas., ao final do tempo programado um sinal sonoro será é de 24 horas

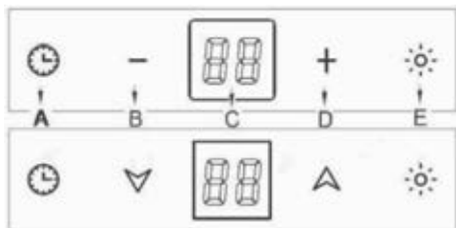
**Acionando o motor:** Teclando "C" ou "E" a 1ª velocidade é ligada, e será mostrado no display digital para desligar tecla "C" uma vez novamente. Para ligar a 2ª, 3ª e "TURBO" velocidades tecla "E" e para desligá-lo tecla “E” até que desligue.

**A função “TURBO”:** Foi especialmente desenvolvida para elevar o motor a máxima rotação para quando cozinhar alimentos que produzem odores fortes, basta teclar “E” até que a palavra “TURBO” apareça no display digital “D”, se desejar desligar a coifa, então tecla "E" uma vez mais ou tecla "C" para baixar para a 3ª, 2ª ou 1ª velocidade.

**Alarme sonoro** “”: Ao teclar "F" o display se iluminará e mostrará piscando 0:15 “ então utilizando as teclas "C" ou "E" acertar os minutos, e em seguida tecla “F” acertando as horas, do alarme utilizando as teclas "C" ou "E". Para cancelar o alarme sonoro configurado, tecla "F" por mais do que 3 segundos um sinal sonoro será ouvido.

**Lâmpadas da coifa** “”: Teclar "G" e o display se iluminará indicando “” teclando novamente as lâmpadas se acenderão, e teclando-a mais uma vez se desligarão.

## PAINEL DE COMANDO AREZZO ILHA / TORINO SENSOR TOUCH



- A= Timer (desligamento automático)
- B= Velocidade 1 / ajusta / Desliga
- C= display digital (mostra o timer e a velocidade)
- D= Velocidade 2, 3 e TURBO / ajusta / Desliga
- E= Lâmpada

Quando tocar em A, a tela do display mostrará "15 minutos" para temporizar, e os minutos podem ser ajustados pressionando "+" ou "-" em B e D. E primeira velocidade será ligada quando se tocamos em A uma vez para desligar o display digital mostrará "00".

Quando tocamos em B, mostrará "F1" na tela de display digital, e a primeira velocidade liga. Tocando em B uma vez desliga, e o display digital mostrará "00".

Quando tocamos em D, ele mostrará "F3" na tela do display digital, e a terceira velocidade ligará. Tocando em D duas vezes desligará, e o display mostrará "00" na tela.

A segunda velocidade F2 e a TURBO velocidade F4 podem ser ajustadas tocando em B ou D.

Quando tocamos em E, o interruptor da lâmpada é acionado e a lâmpada liga, basta tocar em E uma vez a lâmpada desliga.

Se o motor, e lâmpada trabalharem juntos, ou somente o motor estiver funcionando toque em A, e automaticamente o timer ligará, e decorrerão 15 minutos para desligar o motor e a lâmpada. Tocando em B ou D para ajustar o tempo, e tocando em A novamente o timer pára.

## PAINEL DE COMANDO "SOFT TOUCH" (BOLOGNA)

A coifa modelo Bologna possui um painel de comando do tipo "soft touch" bastante prático com recursos avançados como a "**TURBO SUCÇÃO**" esta função eleva a sucção do motor ao máximo, permitindo cozinhar pratos que produzem odores fortes comodamente.

### DESCRIÇÃO DAS TECLAS:



Liga / Desliga o Motor.



Diminui a velocidade do motor.



Aumenta velocidade do motor.



TURBO SUCÇÃO



Liga e Desliga as lâmpadas.

Garantimos este produto contra qualquer defeito de fabricação que venha a se apresentar no período de **09** 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*