

Coifas

MANUAL DO PROPRIETÁRIO

MODELOS:

**NOVARA 60X1
NOVARA 60X2
NOVARA 80X1
NOVARA 80X2
NOVARA 90X1
NOVARA 90X2
TRENTO 60X1
TRENTO 60X2
TRENTO 80X1
TRENTO 80X2
TRENTO 90X1
TRENTO 90X2**

Por favor leia este manual cuidadosamente e siga todas as regras de segurança e instruções de operação antes de utilizar o eletrodoméstico.

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.

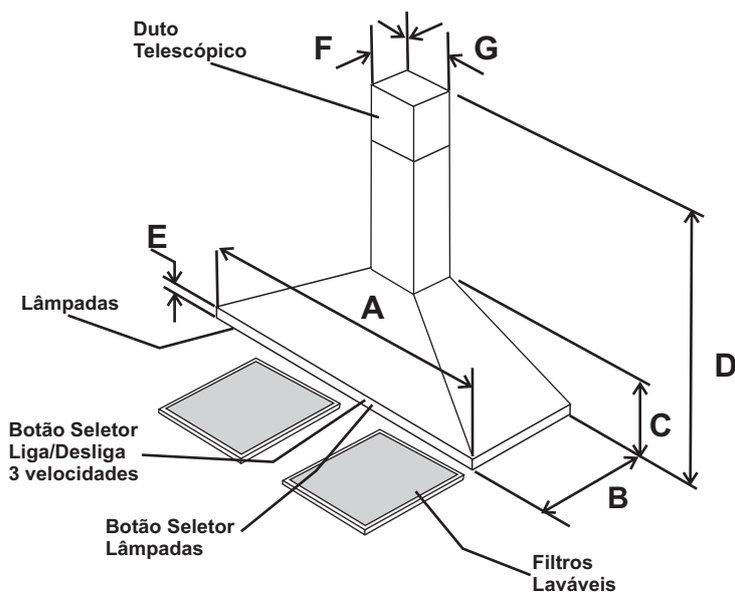
A ELETTROMECC, buscando a melhoria contínua de seus produtos comercializados, reserva-se o direito de alterar seus produtos e suas características, técnicas ou estéticas sem prévio aviso indicativo.

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.

Parabéns pela sua decisão ao adquirir este produto, agora você faz parte das pessoas que sabem desfrutar da garantia, tranquilidade e funcionalidade das coifas Elettromec, um produto importado que oferece todo o conforto de uma cozinha sempre limpa a você que é um gourmet.

CARACTERÍSTICAS

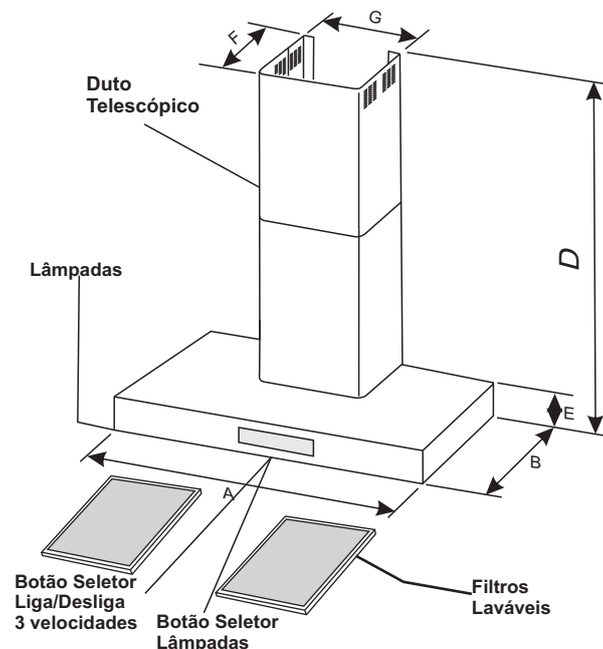
NOVARA 60/80/90



Dimensões / Características: NOVARA

- Largura (A) mm: 600/800/900
- Profundidade (B) mm: 600/600/600
- Altura Coifa (C) mm: 100
- Altura Total (D) mm: 507 - 1120
- Moldura Frontal (E) mm: 35
- Duto Prof. (F) X Larg. (G) mm: 270 X 250
- Potência Total (W): 360
- Lâmpadas halógenas (W): 2 x 20
- Tensão: 127 V e 220 V em 60 Hz

TRENTO 60/80/90



Dimensões / Características: TRENTO

- Largura (A) mm: 600/800/900
- Profundidade (B) mm: 500/600/600
- Altura Total (D) mm: 730 - 1220
- Moldura Frontal (E) mm: 60/80
- Duto Prof. (F) X Larg. (G) mm: 273 X 285
- Potência Total (W): 360
- Lâmpadas halógenas (W): 2 x 20
- Tensão: 127 V e 220 V em 60 Hz

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A Elettromec possui uma rede de serviços autorizados com técnicos e instaladores treinados. 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.

INSTALAÇÃO

! Antes de Instalar ou utilizar sua nova Coifa, leia estas instruções com atenção

- ▶ Certifique-se de que a voltagem de sua residência é a mesma de sua coifa (a etiqueta de identificação com os dados do produto se encontra no interior da coifa).
- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Crianças e animais domésticos devem ficar afastados de qualquer aparelho elétrico.
- ▶ Certifique-se que o local para instalação da coifa suporta o peso e toda a instalação elétrica da mesma.
- ▶ Algumas coifas saem 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.

DICAS IMPORTANTES

- ▶ Ligue sua coifa assim que começar a cozinhar, desta forma você evita que se acumule vapores de frituras na cozinha.
- ▶ Após terminar, mantenha sua coifa ligada por algum tempo a fim de que todo o ar seja renovado.
- ▶ Cuidado ao fazer frituras, o óleo muito quente pode pegar fogo e causar acidentes.
- ▶ Nunca deixe as bocas do fogão acesas sem um utensílio sobre as mesmas.
- ▶ Quando estiver utilizando sua Coifa evite correntes de ar em excesso, feche a porta ou a janela que as causa. Procedendo assim aumentará a eficiência de exaustão da Coifa, porém, nunca feche completamente a cozinha mantenha a circulação do ar constante.

COMO MONTAR

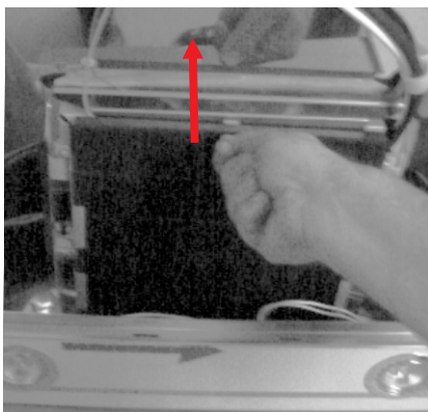
Filtros de Carvão Ativado Retangular:

Para utilizar esta Coifa como Depurador de Ar, utilize o filtro de Carvão Ativado retangular; para instalá-los proceda da seguinte forma:

Os filtros de Carvão devem ser trocados a cada 6 meses no máximo.

Para substituir o filtro de carvão proceda da seguinte forma:

- Desligue os disjuntores.



- Retire os filtros de gordura da coifa, observe no interior da coifa o filtro de carvão retangular. (veja na figura ao lado)

- O filtro possui uma orelha para facilitar a retirada e encaixes destinados a mantê-lo fixado na base do motor.

- Puxe o filtro, pela orelha para fora e retire-o, coloque o filtro novo cuidadosamente, posicionando-o em seu lugar.

- Certifique-se que ele esteja bem retido nas ranhuras da base do motor.

- Recoloque os filtros anti-gordura.

- Religue os disjuntores.

IMPORTANTE!

É muito importante encaixar completamente o filtro de carvão para evitar ruídos por vibração e garantir plenamente sua ação filtrando o ar.

COMO INSTALAR

Atenção!! As instruções abaixo servem apenas como referência, recomendamos que a instalação seja realizada pelo “Serviço Autorizado Elettremec”, danos causados por pessoal não autorizado não são cobertos pela garantia. Os custos de instalação são por conta do consumidor.

Instalando a Coifa na parede (Depuradora ou Exaustora):

Escolha o local definitivo para sua coifa (mínimo de 70 cm e máximo de 80 cm de altura do fogão). Certifique-se que nos pontos de fixação na parede e teto não hajam canalizações de água ou energia elétrica, antes de furar a parede ou teto.

Retire os filtros laváveis metálicos (A-Fig.1).

Posicione a Coifa na parede e marque a posição dos furos (B e C - Fig.3).

Com uma broca de diâmetro 6.0 mm fure as 4 posições marcadas e coloque as buchas para fixação. Coloque os parafusos de fixação e aperte-os até a metade, encaixe a coifa nos parafusos e termine de apertá-los, fixando assim a coifa na parede.

- Instalando o Duto de Saída (Depuradora):

Utilize os dutos D e E, Instale o duto D sobre a Coifa (já Instalada na parede). Apoie corretamente o duto. Ajuste o duto E até que este fique encostado no teto, verificando se está bem alinhado ao teto e a coifa (Fig.3 e 4).

Marque as laterais do duto E perto do teto e abaixe-o. Posicione o suporte H junto ao teto e centralize-o através das referências na parede, marque a posição dos furos M.

Com uma broca de diâmetro 6.0 mm fure as 2 posições marcadas e coloque as buchas para fixação. Coloque o suporte H e aperte os parafusos fixando-o. Fixe o duto E com os 2 parafusos fornecidos com o produto conforme o detalhe P - Fig.3 e 4.

Ajuste o duto E ao teto e ao suporte H fixando definitivamente e apertando bem os 2 parafusos fornecidos com o produto conforme detalhe P - Fig. 3. O duto D é sobreposto ao duto E de forma que pode ser ajustado ao corpo da coifa adequadamente.

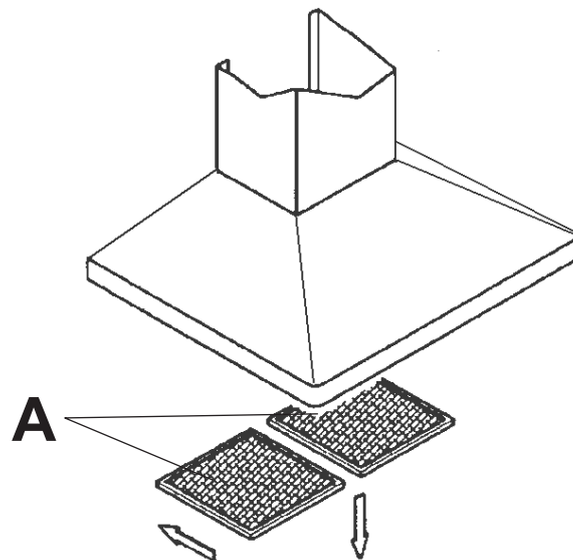


FIG.1

COMO INSTALAR

- Instalando o Duto de Saída (Exaustora):

Utilizando os dutos D e E, Instale o duto D sobre a Coifa (já instalada na parede). Apóie corretamente o duto. Ajuste o duto E até que este fique encostado no teto, verificando se está bem alinhado ao teto e a coifa (Fig. 4).

Marque as laterais do duto E perto do teto e abaixe-o. Posicione o suporte H junto ao teto e centralize-o através das referências na parede, marque a posição dos furos M.

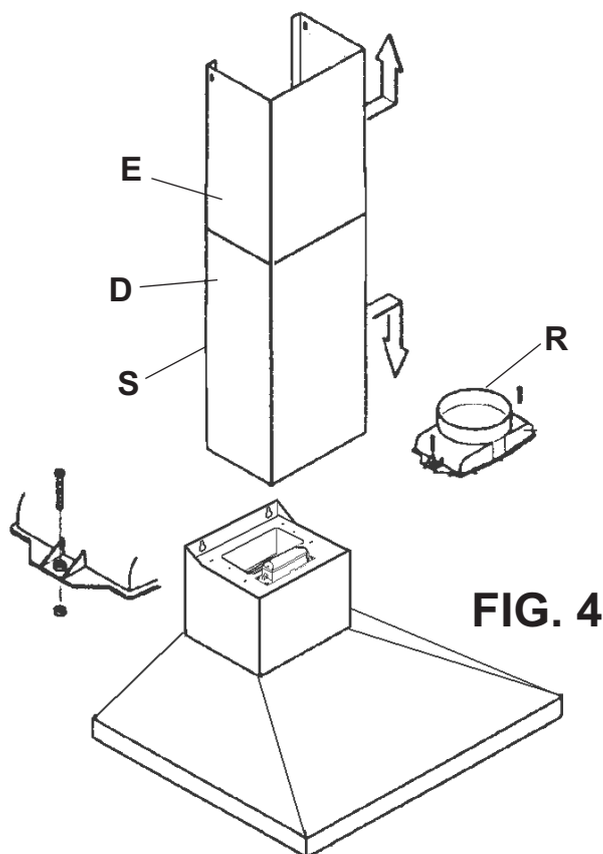
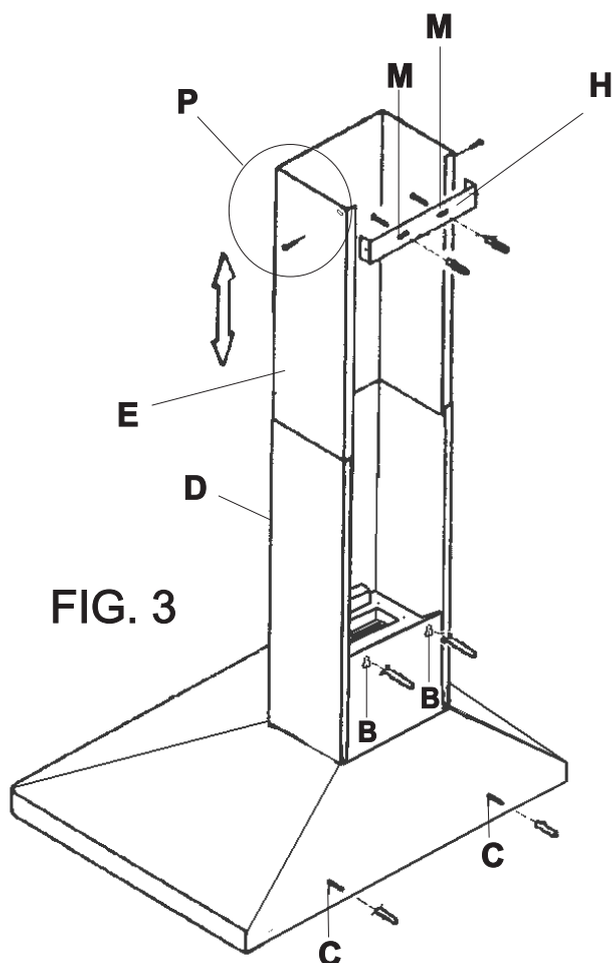
Com uma broca de diâmetro 6.0 mm fure as 2 posições marcadas e coloque as buchas para fixação.

Coloque o suporte H e aperte os parafusos fixando-o. Antes de fixar os dutos D e E recomendamos proceder com a instalação do tubo flexível de saída Coloque a conexão R (fig 4) na coifa conforme a ilustração use os parafusos e porcas ou parafusos autoatarrachantes que a acompanham.

- Instalação do tubo flexível para saída externa:

Monte agora o tubo flexível de exaustão externa com a abraçadeira apropriada, tubo diâmetro de 15 cm, é necessário pelo menos 150 cm², lembramos que na parede ou teto deverá ser feito um furo de pelo menos 16 cm de diâmetro para o tubo flexível, o tubo flexível deve ter o mínimo de curvas possível (cada curva representa como se a tubulação tivesse um metro a mais de extensão).

Na saída externa na parede use uma veneziana de janelas móveis, ou se a saída for por chaminé no telhado um chapéu protetor. Isto evitará a entrada de insetos, pequenos animais, e mesmo água da chuva,, só então ajuste a posição do tubo de saída externa no interior do duto E e fixe-o com os 2 parafusos fornecidos com o produto conforme o detalhe P - Fig.3. Alertamos que o duto D é fixado pelo duto E sem haver necessidade de parafusos adicionais.



Features do comando Eletrônico

Os controles eletrônicos que estão instalados em sua coifa possuem múltiplas funções e características:

- Função do motor: liga-desliga.

Pressionando o botão 1 o motor liga e desliga. Quando você ligar o exaustor, ele irá iniciar automaticamente em segunda velocidade.

- Motor com 4 velocidades.

A velocidade é selecionada usando os botões 2 e 3 no comando eletrônico.

- A função Timer.

Usado para a parada programada do motor e as luzes da coifa depois de 10 minutos. A função é ativada pressionando a tecla numérica 4. A presença do timer de ativação torna-se visível no visor pois irá piscar o número da velocidade estabelecida.

- Função de luz: liga-desliga

Pressionando o botão 5 a luz é ligada ou desligada.

- As funções especiais da Novara.

Os controles eletrônicos que estão instalados em sua coifa vem equipados com recursos avançados para ajudar na manutenção e uso adequado do produto.

- Indicar a necessidade de limpar os filtros metálicos.

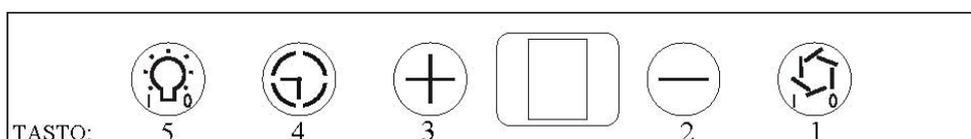
Cada 40 horas do micro-processador, o coração do sistema através do símbolo "A" piscará no visor, indicando a necessidade de limpar os filtros metálicos para garantir a melhor sucção do produto e higiene do ambiente. Para apagar a mensagem de aviso que você deve limpar os filtros, com a coifa desligada, mantenha o botão número 2 apertado por mais de 5 segundos. Quando você pressiona o botão na tela, o símbolo "A" desaparece dentro de 5 segundos, em seguida, o micro-processador irá começar a contar as 40 horas para uma nova mensagem de aviso.

- Indicar a necessidade de substituir os filtros de carvão (caso exista)

Se você adquiriu a coifa para trabalhar na função depuração é necessário usar o filtro de carvão para a extração e purificação da fumaça, primeiro temos de notificar o micro-processador do sistema eletrônico que está executando uma função de depuração. Para fazer isso, com a coifa desligada, segure por mais de 5 segundos o botão 4. Quando você pressiona o botão, no visor mostra o símbolo " _ " (isso significa que a coifa usa um filtro de carvão) e depois de 5 segundos apertados, torna-se um "C" (isso significa que a coifa está com um filtro de carvão).

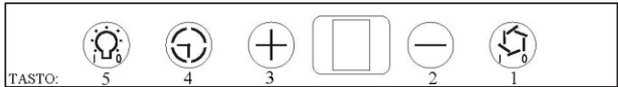
Assim, o micro-processador envia sinais a cada 80 horas de uso para substituir o filtro de carvão usado, piscando no display o símbolo "C". Isso é para garantir a melhor sucção e higiene no ambiente. Para apagar a mensagem de aviso quando os filtros de carvão devem ser substituídos, com a coifa desligada, mantenha o botão número 3 apertado por mais de 5 segundos. Quando você pressionar o botão irá exibir o símbolo "C", no tempo de 5 segundos ele irá desaparecer e, em seguida, começará a contar novamente mais 80 horas para a mensagem de aviso.

Controle Sensor Touch



COMO USAR

O controle de acionamento de sua Coifa pode ser:

<p>Comando “sensor touch” de 5 teclas:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 botões controle de velocidade do motor (1-2-3-4).- 1 Botão para timer de 10 min.- 1 Botão lâmpada. (☀).- 1 Botão para liga-desliga da coifa	
---	--

Dicas:

- ▶ Ligue sua coifa assim que começar a cozinhar, desta forma você evita que se acumule vapores de frituras na cozinha.
- ▶ Após terminar, mantenha sua coifa ligada por algum tempo a fim de que todo o ar seja renovado.
- ▶ Cuidado ao fazer frituras, o óleo muito quente pode pegar fogo e causar acidentes.

MANUTENÇÃO

▶ Limpeza:

Certifique-se sempre que a Coifa esta desligada.

- ▶ **Partes Externas:** para limpar as partes externas, utilize um pano macio com detergente neutro, **nunca** utilize produtos abrasivos (sapóleo, etc.) ou escovas para limpar. Sugerimos o uso do produto Jimo silicone. Nunca deixe a coifa umedecida seque-a imediatamente, caso contrário poderão surgir manchas avermelhadas ou marrons oriundas do ataque do cloro da água, irreversíveis, não sendo o reparo destas cobertos pela garantia.

- ▶ **Filtros Laváveis Metálicos:** A saturação de óleo no filtro pode causar a perda de eficiência da Coifa, aconselhamos a lavagem periódica dos filtros (1 vez por semana) e nunca ultrapassar 1 mês 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 (menor que 60°C) e detergente neutro para limpar os filtros. Cuide para que o liquido secante da lava-louça não se misture ao detergente no ciclo de lavar, fechando sempre o reservatório do detergente e secante da máquina antes de iniciar o ciclo, caso contrário poderá manchar os filtros. Depois de enxaguados e secos, monte os filtros novamente na Coifa. A gordura das frituras e cozimentos quando acumuladas nos filtros e na coifa formam uma camada confundida com manchas marrons que podem ser evitadas limpando-se a coifa e lavando-se os filtros pelo menos uma vez por semana, reparo e manutenção da gordura acumulada não são cobertos pela garantia.

Filtros de Carvão Ativado: São descartáveis devendo ser substituídos a cada 6 (seis) meses.

▶ Troca de Lâmpadas:

Certifique-se sempre que a Coifa esta desligada.

Sempre que necessário trocar as lâmpadas, utilize lâmpadas com a mesma especificação descrita no item “Dimensões/Características”.



ATENÇÃO

Leia essas instruções para sua segurança antes de instalar e usar esta Coifa. Mantenha este manual de instrução à mão para uma futura referência quando necessário.

Precauções de segurança

- Evite que suas crianças utilizem a coifa.
- Sua coifa é somente para uso doméstico, não projetada para churrasqueira, churrascaria e outros fins comerciais.
- A instalação da coifa deve ser feita pelo pessoal qualificado Elettromec
- A coifa e seu filtro antigordura devem ser limpos regularmente para manterem-se em perfeito estado de funcionamento.
- Antes de limpar, sempre esteja certo de ter desligado a sua coifa.
- Limpe a coifa de acordo com este manual de instruções impedindo o risco que a coifa incendeie-se por falta de limpeza.
- Não utilize fogo para secar a sua coifa.
- Se ocorrer qualquer falha em sua coifa, por favor chame a assistência técnica autorizada, agendando uma visita.
- Por favor mantenha a ventilação do ambiente, quando a sua coifa e fogão a gás estiverem funcionando.
- Não deixe que a coifa sugue gás combustível, que é utilizado pelo fogão a gás e aparelhos de cozinha.
- 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 de sua residência.
- 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.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento a menos que tenham recebido instruções referentes a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Não flambar debaixo do exaustor.
- As partes acessíveis podem ficar quentes quando usado com os aparelhos da cozinha.

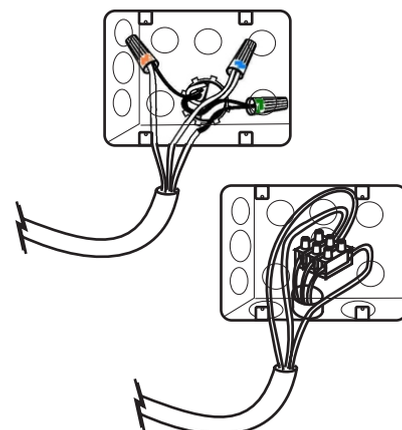
IMPORTANTE!

Regulamentos relativos à descarga de ar têm que ser cumpridos.

CONEXÕES ELÉTRICAS

Para saber qual a voltagem de sua coifa, verifique na etiqueta de identificação colada em seu interior. Os fios para conexão são três marrom (Fase), azul (Neutro) e amarelo com faixa verde (Terra) e devem ser conectados a instalação elétrica preparada para o aparelho numa tomada que deve ser protegida por disjuntor (5 a 10A). Sugerimos a utilização de conectores para ligar os fios como ilustramos ao lado.

Atenção!!! Utilize para a instalação fios com medida mínima de 0,75 mm², bitolas inferiores afetam o desempenho do produto.



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 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 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 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 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. As lâmpadas e vidros não são cobertos pela garantia.
- 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.

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.



ELETTROMECC[®]
eletrodomésticos



DIAMANTINO & HOFMAN COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.
CONDOMÍNIO INDUSTRIAL PORTAL DO ANHANGUERA
ESTRADA MUNICIPAL MARIO COVAS, 641
BAIRRO MACUCO
CEP 13279-411 VALINHOS SP
Fone: (19) 2129.0500 - Fax: (19) 2129.0524
Site: www.elettromec.com.br
Email: vendas@elettromec.com.br