

Depurador

FISCHER CLASSIC NEW 80 CM

MANUAL DE INSTRUÇÕES



INTRODUÇÃO

A Fischer acredita que os momentos da vida devem ser vividos da melhor forma possível. É por isso que desenvolvemos produtos que trazem modernidade, segurança e atributos necessários para facilitar o seu dia a dia.

Leia atentamente as instruções contidas neste manual e siga-as corretamente, para aproveitar ao máximo tudo que o seu novo produto oferece.

A Fischer agradece a preferência e fica à disposição para qualquer dúvida, bem como para ouvir sua sugestão.

SOBRE A FISCHER



Brasileira de coração e origem, a Fischer está há mais de 50 anos no mercado, com produtos voltados para diversos ramos de atividades. Além dos tradicionais eletrodomésticos, a Fischer é fabricante de bicicletas, sistemas construtivos modulares e equipamentos para a construção civil.

Posicionada entre as mais bem estruturadas indústrias do país, a Fischer está situada em um parque fabril de mais de 150.000m² construídos, com unidades fabris altamente desenvolvidas para cada linha de produto. Investimos constantemente no desenvolvimento e na tecnologia, porque oferecer o que há de mais moderno e sofisticado, através de produtos práticos e funcionais, é a missão da Fischer. Nossos produtos estão distribuídos em todo o território nacional e alguns países do Mercosul, sendo amparados por uma rede de postos autorizados altamente treinados para dar todo o suporte necessário.

Além de tecnologia e design, os produtos Fischer agregam em seu conceito o dever de reunir famílias e amigos, transformando pequenos momentos do dia a dia em ocasiões únicas e especiais.



ÍNDICE

ALERTAS DE SEGURANÇA	4
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	5
IDENTIFICANDO O PRODUTO	6
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	7
UTILIZANDO O PRODUTO	11
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	12
TERMO DE GARANTIA	13
SAC	14
SOLUÇÕES DE PROBLEMAS	15

QUESTÕES AMBIENTAIS



Para mudar o mundo, precisamos também ter respeito e preocupação com o meio ambiente. Por isso, a Fischer utiliza embalagens que são ecologicamente corretas, confeccionadas em material reciclado, causando o menor impacto possível à natureza.

Além disso, os produtos Fischer são construídos com materiais recicláveis e/ou reutilizáveis.

Quando este produto chegar ao fim da sua vida útil, observe a legislação local existente e vigente na sua região, realizando o descarte da forma mais sustentável possível.

ALERTAS DE SEGURANÇA

• 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 sobre a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança.



- **Ler atentamente as instruções contidas neste manual, antes de instalar ou utilizar o produto FISCHER;**
- **Este produto é para uso doméstico. A utilização para fins comerciais, industriais ou para outros fins, não estará coberta pela garantia por parte do fabricante;**
- **Importante: não remover a etiqueta de identificação que se encontra no produto;**
- **Em caso de qualquer problema com seu produto, consultar a Rede de Postos Autorizados;**

- Recomenda-se que as crianças devem ser supervisionadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho.
- Antes de ligar o depurador, verificar se a tensão da rede é compatível com a tensão do produto, bem como se a instalação elétrica (fios, tomadas e disjuntores), comporta o mesmo (vide características técnicas);
- Nunca utilizar extensões elétricas ou benjamins e também não operar o produto com os pés descalços, para evitar risco de choque elétrico.
- Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto, está dimensionada para o mesmo. A tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/ potência/ tensão informadas para o produto na tabela de características técnicas;
- Este produto prevê aterramento. Para segurança a rede da residência deverá contemplar sistema de aterramento;
- Nunca usar o neutro da rede para aterramento;
- Verificar com um electricista se há sobrecarga no circuito de força (disjuntores);
- A tomada ou conector em que será ligado o plugue do produto, deverá ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação;
- Se o produto apresentar marcas de queda ou danos na embalagem, o mesmo não deverá ser utilizado, pois pode não ser seguro para o usuário;
- A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá realizar o conserto ou manutenção deste produto. Isto se aplica também ao cabo de alimentação. Caso este apresente ou venha a apresentar defeitos ou danos, somente pessoa especializada ou o próprio fabricante deverão substituí-lo.
- Sempre remover da tomada o cabo de alimentação para manutenção do produto (sempre puxar pelo plugue, nunca pelo cabo);
- Não permitir que o cabo de alimentação toque superfícies quentes;
- Retirar cuidadosamente o filme plástico de proteção do produto;
- Não operar o produto perto ou abaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários. Não apoiar objetos sobre o vidro da coifa;
- Não deixar recipientes desassistidos e ficar atento durante a preparação de frituras, pois o óleo pode incendiar-se quando aquecido demasiadamente e produzir chamas que podem danificar a coifa;
- Não flambar sob o depurador, pois pode danificar o produto;
- Não compartilhar o duto exaustor do produto com outros aparelhos que também necessitem de exaustão;
- Não deixar o produto desassistido quando em funcionamento;
- ATENÇÃO: as partes acessíveis podem ficar quentes quando usadas com os aparelhos de cozinhar;
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos;
- Durante uma descarga eletrostática (ESD), é provável que este aparelho deixe de funcionar. Caso aconteça, desligar e ligar o produto novamente, para voltar ao funcionamento normal;
- O ambiente deve ter uma ventilação adequada quando o depurador estiver sendo usado ao mesmo tempo em que um aparelho que queima gás ou outros combustíveis;
- Devem ser atendidas as regulamentações a respeito da descarga de ar;
- O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustão de fumaça de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis;
- Utilizar sempre produtos normalizados pelo INMETRO;
- A fim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente a Rede de Postos Autorizados Fischer deverá realizar o conserto ou manutenção deste aparelho (vide Rede de Postos Autorizados);
- A Irmãos Fischer S/A não assume qualquer responsabilidade por ações que venham resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não forem observadas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

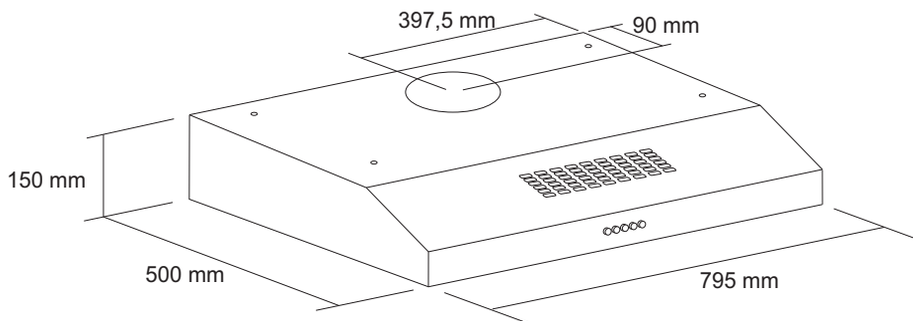
Depurador Fischer Classic New 80 cm - 127V	14570-16255
Depurador Fischer Classic New 80 cm - 220V	14570-16256
Potência Total	290 W (127V) 290 W (220V)
Corrente	2,28 A (127V) 1,31 A (220V)
Tensão	127 V 220 V
Frequência	60 Hz
Vazão	400 m ³ /h (127V) 390 m ³ /h (220V)
Pressão	320 Pa (127V) 390 Pa (220V)
Consumo	0,29 kWh (127V) 0,29 kWh (220V)
Nº de velocidades	3
Nível de ruído	68 dBA
Lâmpadas	2 x 40 W
Função exaustor	SIM
Função depurador	SIM
Dimensões externas do produto (mínimo)	(AxLxP): 150 x 795 x 500 mm
Peso do produto (líquido)	8,40 kg



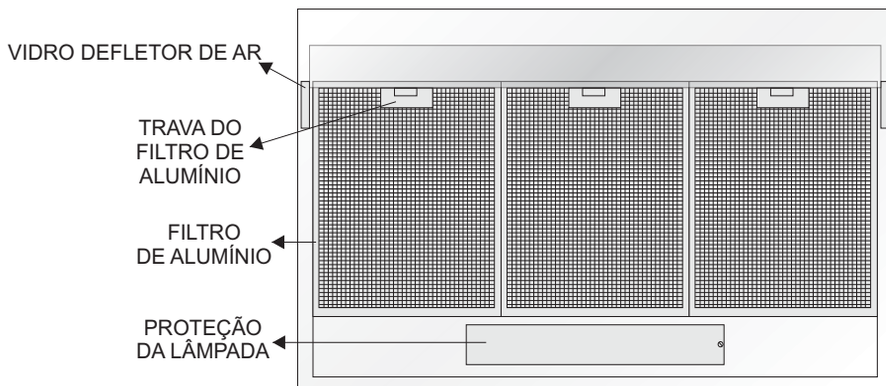
DICAS

- Guardar sempre a Nota Fiscal de compra do seu produto, pois para o atendimento em garantia se faz necessário a apresentação da mesma.
- Para maior segurança do usuário é importante a leitura completa deste manual de instruções.
- Não ligar a coifa na mesma tomada juntamente com outros aparelhos.

IDENTIFICANDO O PRODUTO



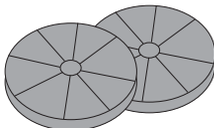
VISTA INFERIOR



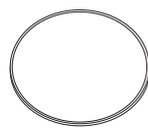
CONEXÃO PARA DUTO



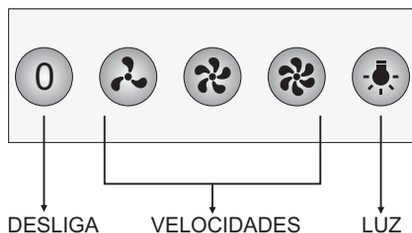
FILTROS DE CARVÃO ATIVADO



TAMPA



DETALHE PAINEL



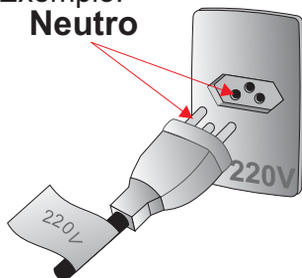
ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 01 manual de instruções
- 01 kit de parafusos, arruelas e buchas
- 01 conexão para duto
- 01 tampa
- 01 gabarito para fixação
- 03 filtros de alumínio
- 02 filtros de carvão ativado

ELÉTRICA

O Depurador Fischer possui um cabo de alimentação com 3 pinos (já aterrado). O plugue do cabo de alimentação de seu produto está em conformidade com NBR 14136/2002 do INMETRO e deve ser mantido. Este produto prevê aterramento. Por segurança, a rede elétrica da residência deverá contemplar sistema de aterramento e, caso não possua, deverá ser previamente providenciado, por meio de profissional capacitado.

Exemplo:
Neutro



O plugue e cabo de alimentação do depurador nunca devem ser alterados ou cortados. Consulte a Rede de Postos Autorizados caso tenha dúvidas;

ADVERTENCIA !



Todo equipamento deve ser adequadamente aterrado, para eliminar o risco de choque numa eventual descarga de energia.

- O plugue do cabo de alimentação deve ser conectado a uma tomada devidamente aterrada de acordo com os padrões ABNT 5410 - Seção Aterramento;
- Desligue o disjuntor antes de efetuar qualquer manutenção no produto;
- Tomada recomendada: 127V=10A e 220V = 10A;
- A tomada deverá ser de acordo com a tensão do produto (127V ou 220V);
- A fiação deve ser compatível com a amperagem do produto;
- Não utilizar conectores tipo "T";
- Evitar o uso de extensões. Caso for necessário, pedir a orientação de um electricista quanto à secção dos fios;
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio, choque elétrico, dentre outras;



Recomendamos que a instalação do produto seja providenciada pelo usuário através da Rede de Postos Autorizados e não é coberto pela Fischer. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor:

SAC 0800 747 3535 / 0800 729 3535 ou sac@fischer.com.br.

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

PRIMEIROS PASSOS

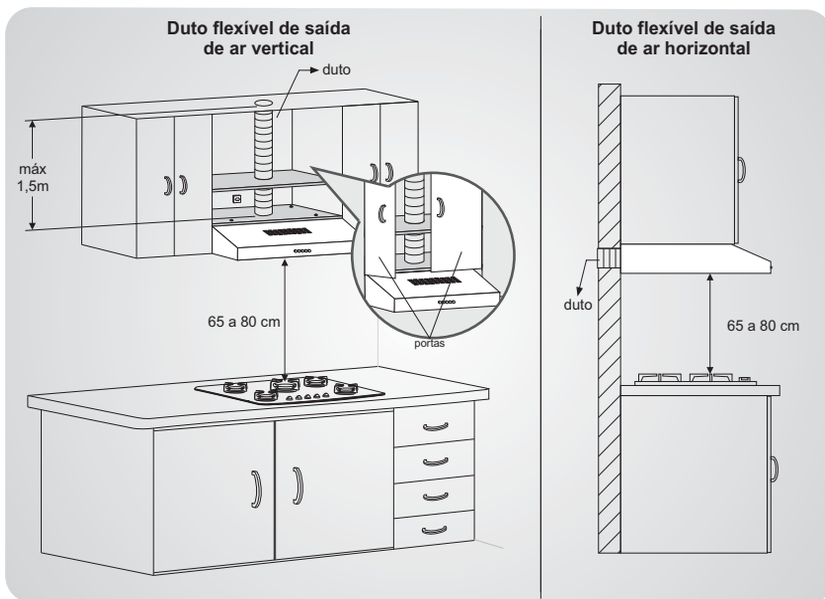
Antes de começar a instalação, verificar:

- A forma de trabalho do produto: modo depurador (com filtro de carvão e sem duto flexível), ou modo exaustor (sem filtro de carvão e com duto flexível). Para a instalação como modo exaustor, deverá ser providenciado o nicho (abertura no teto ou parede), para a passagem do duto flexível para a área externa;
- Se o local onde será instalado o produto suporta um peso mínimo de 8 kg;
- Se a superfície de instalação é resistente ao calor, a manchas e impermeável;
- Se a base do depurador ficará a uma distância mínima de 65 cm e máxima de 80 cm do fogão, independente do modo de utilização;
- Se o local de instalação estará livre de correntes de ar que comprometem o rendimento do produto;
- Se a tensão do produto é igual a tensão da tomada elétrica na qual será ligado e se a rede está aterrada.

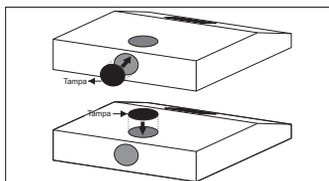


IMPORTANTE:

O duto flexível (metálico ou plástico), não deve ultrapassar 1,5m até a saída externa, para que a vazão seja eficiente. O duto indicado nas ilustrações não acompanha o produto, mas pode ser adquirido em lojas especializadas.

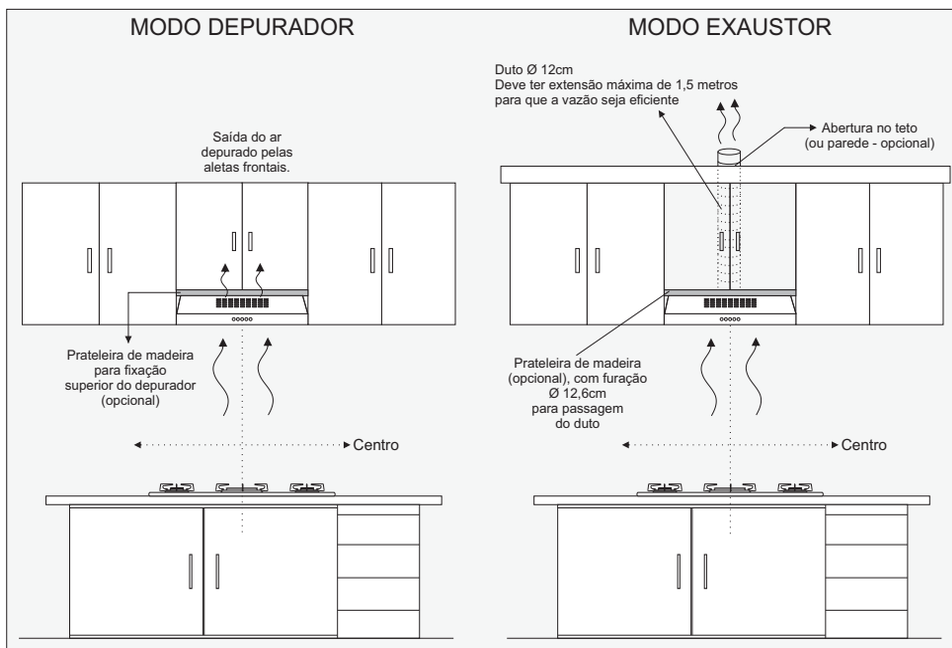
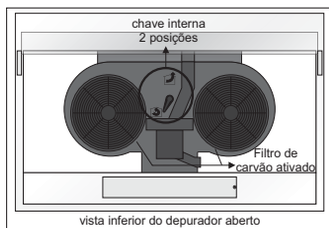


Preparar o local a ser instalado (modo depurador ou exaustor).
 Abaixo, segue **sugestões** de instalação do Depurador Fischer:



No modo depurador, deve-se instalar os filtros de carvão ativado, não é necessário utilizar o duto flexível. Tampar a furação para o duto com a tampa que acompanha o produto e virar a chave interna, junto ao motor, para abrir as aletas frontais.

No modo exaustor, retirar os filtros de carvão ativado, utilizar o duto flexível e virar a chave interna para fechar as aletas frontais.



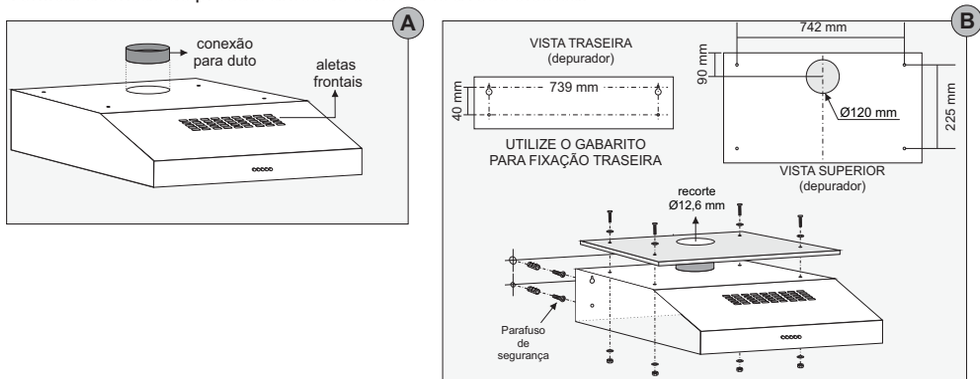
NOTA: Para fixação, centralizar o depurador ao fogão. Com uma trena, achar a altura entre o fogão e a base do depurador, conforme indicado neste manual (65 a 80 cm). O duto não deve ultrapassar 1,5 metros até a saída externa, para que a vazão de ar seja eficiente.

A sequência de instalação a seguir demonstra todas as etapas possíveis de montagem e fixação do Depurador Fischer. Dependendo do projeto da cozinha do usuário, ou do modo de utilização (exaustor ou depurador), algumas instruções poderão ser descartadas.

Preparar os fios para conectar o depurador na rede elétrica. Contatar um electricista para a melhor forma de instalação elétrica do produto (tomada e fiação). Recomendamos que a instalação seja feita através da Rede de Postos Autorizados Fischer, sendo atividade que corre por conta do consumidor.

Na figura "D" segue exemplo da posição de instalação da tomada.

Verificar a tensão do produto antes de conectá-lo à rede elétrica.

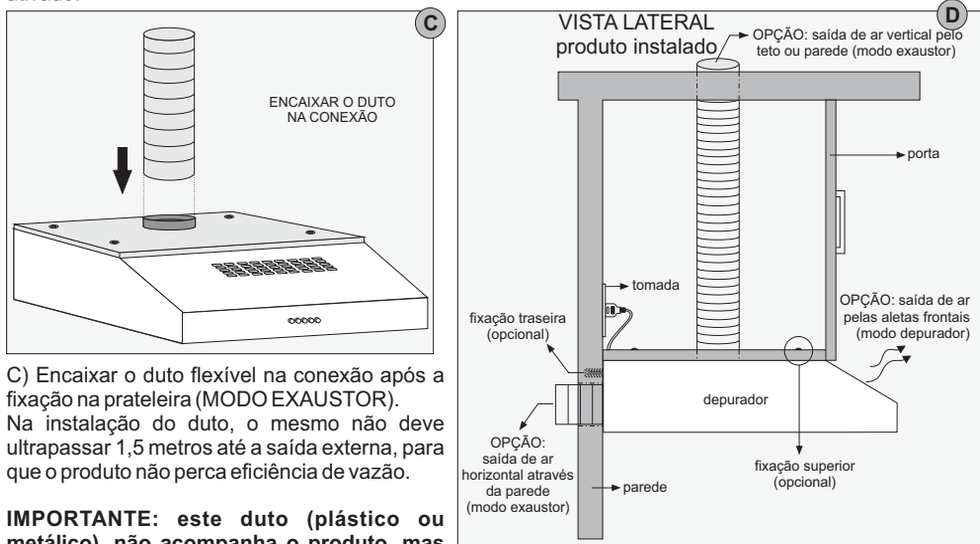


A) Para modo EXAUSTOR, encaixar a conexão para duto no depurador e remover os filtros de carvão ativado. Caso opte pelo modo DEPURADOR, utilizar a tampa plástica que acompanha o produto, para tampar a furação e instalar os filtros de carvão ativado.

Dois detalhes são importantes:

MODO EXAUSTOR: encaixar a conexão para o duto e posicionar a chave interna em (vide desenho página 03), para fechar as aletas frontais e liberar o ar para saída externa. Remover os filtros de carvão ativado.

MODO DEPURADOR: encaixar a tampa (ao invés da conexão), e posicionar a chave interna em para abrir as aletas frontais de ventilação (permitindo a passagem do ar depurado). Instalar os filtros de carvão ativado.



C) Encaixar o duto flexível na conexão após a fixação na prateleira (MODO EXAUSTOR). Na instalação do duto, o mesmo não deve ultrapassar 1,5 metros até a saída externa, para que o produto não perca eficiência de vazão.

IMPORTANTE: este duto (plástico ou metálico), não acompanha o produto, mas pode ser adquirido em lojas especializadas.

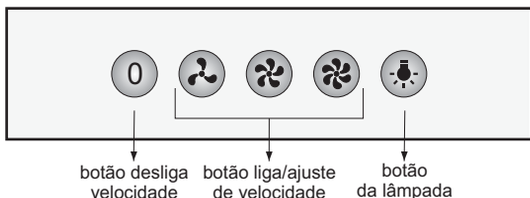
D) O desenho da vista lateral mostra o depurador devidamente fixado pela parte traseira e superior (opcional). Há duas opções de saída de ar para produto: furação no teto ou parede (exaustor), que necessita do duto flexível, ou modo depurador, sem o duto, com o ar saindo pelas aletas frontais.

UTILIZANDO O PRODUTO

Antes de começar a utilizar o Depurador Fischer Classic New, certificar-se de que todas as condições de instalação prescritas nas páginas anteriores tenham sido cumpridas.

Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta pressionar o botão da velocidade desejada e o depurador ligará automaticamente. Quando quiser desligá-lo, pressionar o botão "0". Recomendamos ligar o depurador 10 minutos antes de iniciar o cozimento de algum alimento, e desligar 15 minutos após o término, para eliminar completamente os vapores e odores.

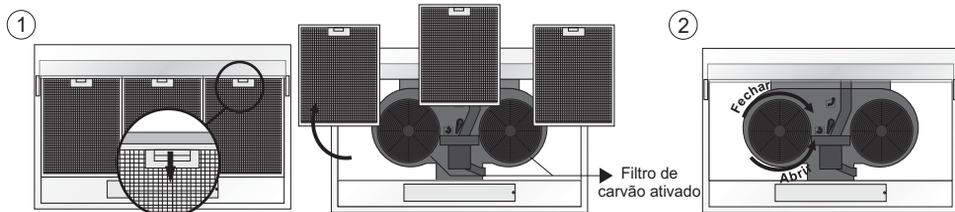
Conhecendo o painel:



SUBSTITUIÇÃO DOS FILTROS DE CARVÃO ATIVADO

Caso optar pelo modo depurador, é necessário a utilização dos filtros de carvão ativado, que irá filtrar a gordura, limpando o ar que retorna ao ambiente. Se optar pelo modo exaustor, não é necessário a utilização deste filtro. Para instalação ou substituição seguir os passos abaixo:

A MELHOR EFICIÊNCIA DO DEPURADOR SE OBTÉM UTILIZANDO-O NO MODO EXAUSTOR.



1) Retirar os filtros de alumínio, com cuidado, puxando através da trava do filtro. Ao retirar os filtros de alumínio o acesso ao interior do depurador estará livre, sendo possível visualizar os filtros de carvão encaixados no motor.

2) Retirar os filtros de carvão a serem substituídos girando-os no sentido anti-horário até destravá-los. Substituir pelos novos, aproximando-os do motor e girando-os no sentido horário até travá-los.

Para manter e proteger o Depurador Fischer Classic New, seguir as instruções abaixo:

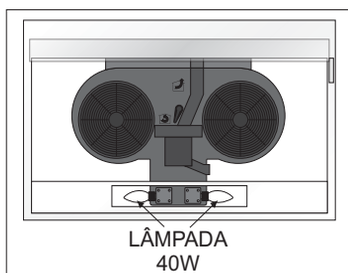
- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desconectar o produto da rede elétrica e verificar se o interruptor se encontra na posição "O" (desligado);
- Não utilizar produtos como álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes, vinagre, produtos abrasivos, esponjas de aço, saponáceos, ou objetos pontiagudos e cortantes;
- Limpar a área externa com pano úmido e detergente neutro e secar imediatamente com um pano macio.
- Os filtros de alumínio deverão ser retirados e lavados pelo menos uma vez por semana ou assim que apresentarem saturação, com água quente (aprox. 60°C) e detergente neutro. Filtros com acúmulo de gordura poderão permitir a passagem da oleosidade para o ambiente, além de poder causar incêndio;
- O bom desempenho do produto depende da frequência que é feita a limpeza dos filtros de alumínio e da troca dos filtros de carvão ativado (modo depurador);
- Trocar os filtros de carvão ativado sempre que estiverem saturados. De qualquer forma, recomendamos a troca a cada seis meses;
- A substituição do cabo de alimentação deverá ser feita somente por pessoal especializado. Recomendamos que a manutenção ou conserto do produto seja feito pela Rede de Postos Autorizados Fischer. É imprescindível que as atividades sejam feitas por pessoal qualificado;
- Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada em conformidade com as instruções;

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA



Antes de substituir a lâmpada, assegurar-se de que o produto está desconectado da rede elétrica;

Trocar a lâmpada por uma nova de potência igual a indicada na tabela de características técnicas do produto. Recomendamos que a troca seja feita através da Rede de Postos Autorizados Fischer.



Para ter acesso às lâmpadas, basta retirar os filtros de alumínio.

ENCAIXE DAS LÂMPADAS

Para retirar: girar no sentido anti-horário
Para encaixar: girar no sentido horário



- **Não deixar acumular gordura dentro ou fora do depurador, pois diminui o rendimento;**
- **Efetuar a limpeza regularmente conforme as instruções aqui descritas;**
- **Para fazer uso dos serviços cobertos pela garantia, faz-se necessário a apresentação da Nota Fiscal de aquisição do produto.**

TERMO DE GARANTIA

A sua Coifa de Parede ou Ilha Fischer e/ou o Depurador de Ar Fischer é garantido contra defeitos e vícios de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor, compreendido da seguinte forma:

03 (três) primeiros meses de garantia legal;

09 (nove) últimos meses de garantia contratual / especial.



Para fazer uso dos serviços cobertos pela garantia, faz-se necessário a apresentação da Nota Fiscal de aquisição do produto.

Durante o período de vigência da garantia, somente o fabricante e sua Rede de Postos Autorizados ou quem ela indicar, serão responsáveis pela constatação de vício, defeito e execução de reparos nos produtos. A garantia compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de vícios ou defeitos devidamente constatados pelo fabricante ou sua Rede de Postos Autorizados.

O consumidor perderá automaticamente a garantia, Legal e Contratual, quando:

O uso do produto não for exclusivamente doméstico (uso para fins comerciais, laboratoriais, industriais, etc);

O produto for instalado ou utilizado em desacordo com as instruções contidas no manual de instruções do produto, tais como: altura mínima e máxima recomendada entre a mesa do cooktop/fogão e a base da coifa e/ou depurador de ar, nivelamento do produto, rede elétrica compatível, etc.;

O produto for violado, adulterado, modificado ou consertado por pessoa ou entidade não credenciada e/ou autorizada pela Irmãos Fischer S.A. Ind e Com;

Forem incorporados ao produto peças, componentes e acessórios não originais, ainda que comercializados pela Rede de Postos Autorizados;

Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto;

As garantias, Legal e Contratual, não cobrem:

• Despesas com a instalação do produto, bem como, com materiais, peças e mão de obra para as adaptações necessárias à preparação do local para a instalação; aterramento, nicho, serviços de alvenaria/marcenaria a adequação/instalação elétrica, pintura, gesso e acabamentos;

Serviços de manutenção e limpeza do produto;

Falhas no funcionamento do produto em decorrência de problemas no fornecimento de energia elétrica, tais como: oscilações, etc.;

Defeitos decorrentes de acidentes, mau acondicionamento, uso inadequado, agente da natureza, maus tratos, falta de limpeza ou limpeza incorreta, assim como, o uso de produtos abrasivos para a manutenção e limpeza do eletrodoméstico;

Danos em decorrência de fatos da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.

Problema de oxidação/ferrugem causados pelos seguintes fatores:

- Instalação em ambientes de alta concentração salina tais como regiões litorâneas;

- Instalações em ambientes onde o produto esteja exposto a outros produtos químicos ácidos ou alcalinos que possam agredir a pintura do mesmo.

A garantia Contratual não cobre:

Filtro de carvão ativado, filtro metálico, vidros, lâmpadas, cabo de alimentação/elétrico, acessórios ou peças sujeitas ao desgaste natural decorrente do uso, estes componentes possuem somente a garantia contra defeito de fabricação pelo prazo legal de 03 (três) meses;

Defeitos estéticos (produtos riscados ou amassados) ou com falta de peças internas ou externas de produtos vendidos no estado saldo ou produtos de mostruário (esses produtos tem garantia e 12 meses apenas para defeitos funcionais não discriminados na nota fiscal de compra do produto);

Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da Rede de Postos Autorizados.

Esclarecimento:

Caso contratar a instalação junto a nossa Rede de Postos Autorizados, solicitar o orçamento prévio e verificar condições diferenciadas de instalação. No caso do Posto Autorizado oferecer atendimento a domicílio no período da garantia contratual, fica entendido que trata-se de serviço complementar não coberto pela garantia, devendo a taxa de "deslocamento e/ou visita" ser custeada pelo consumidor.

IMPORTANTE:

A FISCHER NÃO SE RESPONSABILIZA POR VÍCIO DE SERVIÇOS PRESTADOS POR TERCEIROS, portanto, recomendamos que no ato da entrega confira seu produto na presença do transportador. Verifique a qualidade da entrega, a quantidade, se o produto está de acordo com a compra e a descrição da Nota Fiscal que o acompanha. Caso exista qualquer problema, recuse o produto, registre o motivo no verso da Nota Fiscal e entre em contato com o responsável pelo serviço de transporte e entrega.

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- A Irmãos Fischer S/A não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos, além das aqui explicitadas.
- A Irmãos Fischer S/A reserva-se o direito de alterar o produto, suas características gerais, técnicas e estéticas, bem como as especificações do seu manual, sem prévio aviso.
- A garantia é válida somente para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- Chamados relacionados a orientação de uso do eletrodoméstico, cuja explicação esteja presente no manual de instruções ou em etiquetas orientativas que acompanham o produto, estão sujeitos à cobrança do consumidor.

SAC

Para esclarecer dúvidas e receber sugestões, a IRMÃOS FISCHER disponibiliza uma equipe altamente qualificada e treinada para atender seus consumidores. Ligue grátis, teremos o maior prazer em atendê-lo.

0800 747 3535 e 0800 729 3535
sac@fischer.com.br

Horário de Atendimento:
Segunda a quinta-feira: 07h às 12h e das 13h às 17h
Sexta-feira: 07h às 12h e das 13h às 15:30h



Para consulta atualizada da Rede de Postos Autorizados e dos manuais de instruções dos nossos produtos, acesse o site oficial da empresa:

www.fischer.com.br

Fischer

fischer.com.br

FischerOficial 

FischerOficial 

@fischer.oficial 

Irmãos Fischer S.A. Indústria e Comércio

Rod. Antônio Heil, km 23, nº 5600

CEP: 88352-502 - Bairro Limoeiro - Brusque / SC - Brasil

Fone: 55 (47) 3251-2000 - 55 (47) 3211-2000

SAC 0800 747 3535

sac@fischer.com.br fischer@fischer.com.br

