

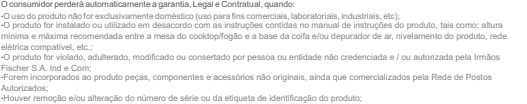
Assa Contas de Parede ou Lixa Fibra e/ou o Depurador de Ar Filtrex são garantidos contra defeitos e vícios de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da Nota Fiscal ao consumidor, compreendido da seguinte forma:

3 (três) primeiros meses de garantia legal;

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

De acordo com 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. Argumenta compreende a substituição de peças e mão de obra no reparo de vícios ou defeitos devidamente constatado pelo fabricante ou sua Rede de Postos Autorizados.

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



As garantias, Legal e Contratual, não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto, bem

- [illegible]

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.
Seus dados de 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 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 de 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.

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.

Horário de Atendimento:
Segunda a quinta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 17:00h
Sexta-feira: 07:00 às 12:00 e das 13:00 às 15:30h

IRMÃOS FISCHER S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Rodovia Antônio Heil - km 23 nº 5600 - CEP 88352-502 - Brusque - SC - Brasil - Fone (47) 3251-2000 - Fax (47) 3350-1080
fischer@fischer.com.br - <http://www.fischer.com.br> - CNPJ: 82.984.287/0001-04 - Inscr. Estadual: 250.176.475

- Ler atentamente as instruções contidas neste manual antes de instalar ou utilizar seu produto Fischer;
- Este produto é para uso doméstico. A utilização para fins comerciais ou industriais não estará coberta por garantia por parte do fabricante;
- Antes de ligar a coifa, 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.

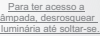
- Certificar-se de que a tomada ou outro tipo de conexão em que será ligado o produto, está dimensionada para o mesmo, a tomada ou conectores e a fiação elétrica deverão suportar a corrente/potência/ tensão informadas para o produto na tabela de características técnicas;
- Estar protegido contra o risco de choque elétrico;
- Nunca usar o neutro da rede para aterramento;
- Verificar com um electricista se há sobrecarga no circuito de força;
- A tomada ou conector em que será ligado o 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;

- Afim de atender as normas de segurança e evitar danos, somente pessoal especializado deverá receber o conserto ou a troca de peças e acessórios.
- Não se deve fazer a limpeza com produtos abrasivos ou venenosos nem ventilar a aparelha com a ventoinha aberta.
- 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 debaixo de cortinas, materiais inflamáveis ou dentro de armários. Não apoiar objetos sobre o vidro da coifa.
- Não deixar recipientes desassistidos durante a preparação de frituras, pois o óleo pode incendiar-se quando aquecido demasiadamente, podendo atingir a coifa;
- Não faltar o bombar do depurador;
- Não compartilhar o duto exaustor da coifa com outros aparelhos que também necessitem de exaustão;
- Não deixar o produto desassistido quando em funcionamento;
- ATENÇÃO: Os partes elétricas podem ficar quentes quando em funcionamento, assim como os aparelhos de cozinhar;
- 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. Recomenda-se que a utilização do aparelho seja feita somente por pessoas devidamente treinadas;
- Os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e adolescentes, a fim de se evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear estes resíduos;
- Não utilizar o aparelho como chuveiro elétrico (ESD) por não ser projetado para este tipo de aplicação. Caso aconteça, desligar imediatamente a chave de energia e não utilizar mais o produto até que seja reparado por um profissional qualificado;
- Não ligar a coifa novamente, para voltar ao funcionamento normal;
- Utilizar sempre produtos normalizados pelo INMETRO;
- Não utilizar o Filtro de Fumaça S/A em assueto ou como ferramenta por ações que venham resultar em danos por uso inadequado, se estas providências não foram observadas.

Para manter e proteger sua Coifa Talent FISCHER, siga as instruções abaixo:

- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desconecte o produto da rede elétrica;
- Não utilizar produtos abrasivos (esponjas, esponjas de aço, etc.);
- Limpar a área externa com água e detergente neutro e secar com um pano macio, ou utilizar produtos especiais para limpeza do inox;
- Limpar sempre as partes em inox da coifa após o uso;
- Limpar a coifa com frequência (pelo menos uma vez por semana com água quente e detergente neutro). Filtro com acúmulo de gordura poderá impedir a passagem da oleosidade para o ambiente;
- O desempenho do produto depende da frequência que é feita a limpeza do filtro de alumínio e da troca do filtro de carvão;
- Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada em conformidade com as instruções;
- Trocar o filtro de carvão e o algodão sempre que o mesmo estiver saturado. De qualquer forma, recomendamos a troca do mesmo a cada seis meses;
- A substituição do cabo de alimentação deverá ser feita somente por pessoal especializado. Recomendamos que a substituição do cabo de alimentação seja feita pela Rede de Postos Autorizados Fischer. É imprescindível que tais atividades sejam feitas por pessoal qualificado.

SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA



Cód. Manual 7365 Rev.13

AO COMPRAR UM PRODUTO
COM A MARCA FISCHER,
VOCÊ FAZ A ESCOLHA CERTA!

A FISCHER, presente no mercado há mais de 50 anos, é reconhecida por seus produtos que apresentam altíssimo nível de qualidade e uma perfeita adequação para uso. Líder de mercado nos segmentos onde atua, a Fischer, além de contar com ótimos produtos, proporciona um serviço de assistência técnica eficiente.

• Identificando o produto	02
• Itens que acompanham o produto.....	02
• Características técnicas	02
• Instruções de instalação.....	03
• Utilizando o produto	05
• Cuidados	06
• Alertas de segurança.....	06
• Limpeza e manutenção	07
• SAC	contra capa
• Garantia	contra capa

Identificando o produto

DETALHE PANEL

LEDS

SCOTIÕES

VELOCIDADES

LUZ

VISTA INFERIOR

FILTRO DE ALUMÍNIO

FILTRO DE CARVÃO ATIVADO

LÂMPADAS

ITEMS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO:

• 01 Manual de Instruções

• 01 Rede de Postos Autorizados

• 01 Kit de fixação

• 01 Gabarito para fixação

• 01 Duto flexível para exaustão

DETALHE

DUTO INOX DECORATIVO DESLIZANTE

DUTO INOX DECORATIVO FIXO

DUTO FLEXÍVEL

CONEXÃO PARA DUTO

CAIXA DO MOTOR

VIDRO

Características técnicas	Coifa Talent 60cm		Coifa Talent 90cm	
	Código	9347-12754 (127V)	5456-10178 (127V)	9347-12756 (220V)
Potência Total		255W (127V)	255W (127V)	255W (127V)
		230W (220V)	230W (220V)	230W (220V)
Frequência		60Hz	60Hz	
Vazão		750m³/h (saída livre)	700m³/h (saída livre)	
Pressão		127V- 520 Pa	127V- 512 Pa	
		220V- 493 Pa	220V- 500 Pa	
Corrente		2,00A (127V)	2,00A (127V)	
		1,04A (220V)	1,04A (220V)	
		0,25 kWh (127V)	0,25 kWh (127V)	
Consumo		0,23 kWh (220V)	0,23 kWh (220V)	
Nº de velocidades		3	3	
Nível de ruído		72dBA	70dBA	
Acabamento		Aço Inox e vidro temperado	Aço Inox e vidro temperado	
Lâmpadas		2 de 20W	2 de 20W	
Função exaustor		SIM	SIM	
Função depurador		SIM	SIM	
Dimensões ext. da embalagem		(AxLxP) 570 x 650 x 480mm	(AxLxP) 570 x 950 x 460mm	
Dimensões ext. do produto (mínima)		(AxLxP) 655 x 600 x 500mm	(AxLxP) 670 x 900 x 500mm	
Peso do produto		17,07kg	21,17kg	
Peso do produto embalado		19,97kg	24,42kg	

Instruções de instalação

EMBUTIMENTO

IMPORTANTE!

VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANÇA DESCRITOS NO VERSO DESTE MANUAL.

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário através da assistência técnica credenciada, não sendo coberta pela Fischer. Qualquer dúvida quanto a instalação ou uso, solicitamos entrar em contato com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.

PRIMEIROS PASSOS

Antes de começar a instalação do produto, verificar:

- A forma de trabalho da coifa: modo depurador (com filtro de carvão ativado), ou modo exaustor (sem filtro de carvão ativado).
- Para a instalação como modo exaustor, deverá ser providenciado o nicho (abertura no teto ou parede), para a passagem do duto flexível para o meio externo;
- Se o local onde será instalado o produto suporta um peso mínimo de 21kg;
- Se a superfície de instalação é resistente ao calor, a manchas e impermeável;
- Se a base da coifa ficará a uma distância mínima do fogão de 65cm e máxima de 80cm, 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.

Coifa Talent 60cm

Max. 1,61 m

Min. 58 cm

Max. 97 cm

65 a 80 cm

Coifa Talent 90cm

Max. 1,61 m

Min. 58 cm

Max. 97 cm

65 a 80 cm

IMPORTANTE: Verificar a distância do fogão até o teto antes de instalar a coifa. Se a distância for superior a 1,64m (60cm) ou 1,86m (90cm), deverá ser ser providenciado um projeto especial de instalação, caso contrário, a coifa não chegará até o teto ou ficará acima da altura máxima em relação ao fogão.

Para que a vazão seja eficiente, o duto flexível plástico não deve ultrapassar a distância de 1,5m até a área externa.

Abaixo, seguem duas sugestões de instalação da Coifa Talent Fischer:

MODO DEPURADOR

Abertura no teto (ou parede)

Duto flexível Ø 15cm Utilizado para modo exaustor

Extensão máxima do duto: 1,5 metros

MODO EXAUSTOR

Centro

Centro

NOTA: Para fixação do produto, centralizar a linha de centro da coifa com o centro do fogão. Com uma trena, achar a altura entre o fogão e a base da coifa, conforme indicado neste manual (65 a 80 cm). Utilizar o gabarito de fixação e com um lápis marcar a posição dos furos para fixação da coifa. Verificar se a altura da coifa até o teto não é superior a altura máxima do duto de inox (vide desenho acima).

Instruções de instalação

a) Fixar o vidro na base da coifa conforme desenho*.

b) Após verificar o centro da coifa com o centro do fogão e a altura que o produto deverá ficar instalado (vide medidas pág. 03), demarcar a área a ser furada com o gabarito do suporte de fixação da coifa. Fixar o suporte na parede conforme marcação, com os parafusos e buchas, e fixar os parafusos de segurança no interior da coifa. Suspender a coifa até encaixá-la no suporte de fixação através das aberturas na parte posterior da base.

c) Fixar a conexão para o duto flexível com os parafusos e encaixar o duto plástico flexível (SOMENTE NO MODO EXAUSTOR).

d) Fixar com parafusos o segundo suporte no duto de inox decorativo fixo. Levar diagonalmente o duto até encaixar na base, marcar na parede o local para furação, afastar o duto, furar e colocar a bucha, recolocar o duto na base da coifa e parafusá-lo na parede.

e) Preparar o local a ser instalado (modo exaustor, que necessita de saída de ar, ou depurador). Vide ilustração pág. 03.

f) Após todo procedimento, a coifa estará pronta para utilização.

Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta pressionar o botão correspondente a velocidade desejada, e a coifa ligará automaticamente, acendendo o LED correspondente a opção desejada.

Utilizando o produto

Para a opção de utilização como modo depurador, é necessário a utilização do filtro de carvão ativado, que irá filtrar a gordura, limpando o ar que retorna ao ambiente. Se for utilizar como modo exaustor, não é necessário a utilização deste filtro. Para o encaixe do filtro de carvão, basta desencaixar o(s) filtro(s) de alumínio e fixá-lo através da base imantada. Após, reencaixar o(s) filtro(s) de alumínio.

Vista inferior montada

Retirar o(s) filtro(s) de alumínio

Encaixar o filtro de carvão ativado na base imantada (modo depurador)

Encaixar o filtro de carvão ativado e girar a trava (modo depurador)

Recolocar o(s) filtro(s) de alumínio

Instruções de instalação

e) Conectar o produto à rede elétrica. Encostar o último suporte rente ao teto (onde o duto deslizante ficará encostado), e fixá-lo com os parafusos e buchas. A próxima etapa é passar o duto deslizante por dentro do duto fixo e parafusá-lo no suporte (detalhe x).

f) Após todo procedimento, a coifa estará pronta para utilização.

Utilizando o produto

Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta pressionar o botão correspondente a velocidade desejada, e a coifa ligará automaticamente, acendendo o LED correspondente a opção desejada.

Liga/Desliga - Velocidade 1

Liga/Desliga - Velocidade 2

Liga/Desliga - Velocidade 3

Acendimento das Lâmpadas

Vista inferior montada

Retirar o(s) filtro(s) de alumínio

Encaixar o filtro de carvão ativado na base imantada (modo depurador)

Encaixar o filtro de carvão ativado e girar a trava (modo depurador)

Recolocar o(s) filtro(s) de alumínio