

Para esclarecer dúvidas e receber sugestões, a IRMÃOS FISCHER disponibiliza uma equipe altamente qualificada e treinada para atender seus consumidores.

Lique grátis, teremos o maior prazer em atendê-lo.

# Horário de Atendimento:

Segunda a guinta-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



0800 47 3535 0800 729 3535





A Coifa de Ilha Island Slim é garantida por doze (12) meses a contar da data de compra, sendo 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual, desde que observadas e respeitadas as disposições legais aplicáveis, referentes aos defeitos de material ou fabricação. O conserto ou substituição de peças defeituosas durante a vigência desta garantia se dará somente nas localidades onde a Irmãos Fischer S/A mantém postos de serviços autorizados, a partir da apresentação da NOTA FISCAL de compra do produto. Postos de Serviços Autorizados são aqueles credenciados pela Irmãos Fischer e indicados no folheto de Rede de Postos Autorizados que acompanha seu produto. os quais estão autorizados somente a utilizar materiais e acessórios aprovados pela própria Irmãos Fischer S/A.

# O consumidor perderá totalmente a garantia quando:

- O produto não for manuseado em condições normais (de acordo com o manual de instruções), ou não for utilizado para fins a que se destina (uso doméstico).
- O produto for violado, desmontado ou adulterado fora dos postos de serviços autorizados.
- O defeito do produto decorrer de acidentes de transporte, mal-acondicionamento, uso inadequado, agente da natureza ou maus tratos.
- Forem incorporados ao produto pecas e componentes não originais ou acessórios não recomendados pela Irmãos Fischer S/A.
- For instalado em rede elétrica imprópria.
- Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da plaqueta de identificação do aparelho.

- A garantia regulamentar oferecida por Irmãos Fischer S/A, pressupõe-se a produtos encaminhados/consertados pelos Postos de Serviço Credenciados.
- Para produtos de bancada e secadora:
- Corre por conta do consumidor o transporte do produto ao referido posto e as despesas decorrentes do mesmo.
- No caso do posto credenciado oferecer atendimento a domicílio, subentende-se que se trata de servico complementar não incluído na presente garantia, devendo a taxa da "visita" ser paga pelo consumidor. Para produtos embutidos:
- -No caso do posto credenciado oferecer atendimento a domicílio, trata-se de serviço complementar incluído na presente garantia, sendo a taxa da "visita" paga pela Irmãos Fischer S/A. Observação:
- A Irmãos Fischer S/A não autoriza qualquer pessoa ou entidade a assumir, por sua conta, 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 e as especificações deste manual sem prévio aviso.



## IRMÃOS FISCHER S/A INDÚSTRIA E COMÉRCIO

Rodovia Antônio Heil - km 23 - Fone (47) 3251-2000 - Fax (47) 3350-1080 . Caixa Postal 255 - CEP 88352-502 - Brusque - Santa Catarina - Brasil fischer@fischer.com.br - http://www.fischer.com.br . CNPJ: 82.984.287/0001-04 - Inscr. Estadual: 250.176.475



# **VISITE NOSSO SITE E CONFIRA!**

- Nossa linha completa de produtos: eletrodomésticos, bikes e construção civil.
  - \* Receitas elaboradas pelo nosso Gourmet!



Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta pressionar o botão correspondente a velocidade deseiada, a coifa

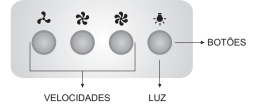
> ligará automaticamente. Para desligar, pressionar novamente o botão da velocidade na qual a coifa foi acionada.

Liga - Velocidade 1

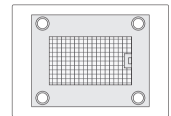
₹ Liga - Velocidade 2

Liga - Velocidade 3

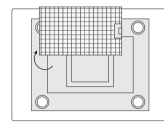
- Liga/ Desliga - Acendimento das Lâmpadas



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 filtro de alumínio, encaixar o filtro de carvão ativado e girar a trava. Após. recolocar os filtros de alumínio.



Vista inferior montada

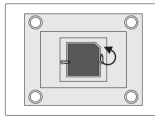


Retirar o filtro de alumínio

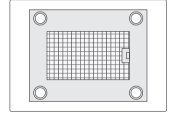
Recolocar o

filtro de

alumínio



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





Para manter e proteger sua Coifa de Ilha Fischer Island Slim 90cm Vidro, siga as nstrucões abaixo:

- · Antes de efetuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desconectar o produto da rede elétrica;
- Não utilizar produtos abrasivos (saponáceos, 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;
- O filtro de alumínio deverá ser desmontado e lavado pelo menos uma vez por semana com água guente e detergente neutro. Filtro com acúmulo de gordura poderá permitir a passagem da oleosidade para o ambiente;
- O bom desempenho do produto depende da frequência que é feita a limpeza do filtro de alumínio e da troca do filtro de carvão ativado (modo depurador):
- A troca da lâmpada deverá ser realizada através da Rede de Postos Autorizados Fischer.
- Existe um risco de incêndio se a limpeza não for realizada em conformidade com as instruções:
- Trocar o filtro de carvão ativado 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 manutenção ou conserto do produto seja feito pela Rede de Postos Autorizados Fischer. É imprescindível que tais atividades sejam feitas por pessoal qualificado.



- 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 beniamins e também não operar o produto com os pés descalcos, 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 eletricista se há sobrecarga no circuito de força;
- · A tomada ou conector em que será ligado o pluque 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, 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 pluque, nunca pelo
- 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 apojar 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 danificar a coifa;
- Não flambar embaixo 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: as partes acessíveis podem ficar quentes quando usadas com os aparelhos de cozinhar;
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades física, 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 as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- O ambiente deve ter uma ventilação adequada quando a coifa estiver sendo usada ao mesmo tempo em que um aparelho que queima aás ou outros combustíveis.
- 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 a coifa novamente, para voltar ao funcionamento normal;
- Utilizar sempre produtos normalizados pelo INMETRO;
- 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.



# Manual de instruções



Cód, Manual 19030 Rev.01



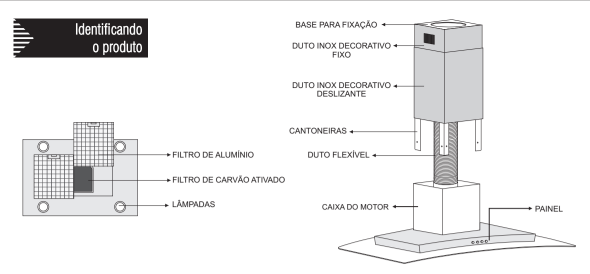
AO COMPRAR UM PRODUTO COM A MARCA FISCHER. VOCÊ FAZ A ESCOLHA CERTA! A FISCHER, presente no mercado há mais de 45 anos, é reconhecida por seus produtos que apresentam altíssimo nível de qualidade e uma perfeita adequação para uso. Líder de mercado nos segmentos onde atua, a Fischer, além de contar com ótimos produtos, proporciona um serviço de assistência



Identificando o produto

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





# ITENS QUE ACOMPANHAM

- 01 Manual de Instruções
- 01 Rede de Postos Autorizados
- 01 Kit parafusos e buchas
- 01 Gabarito para fixação
- 01 Duto flexível para exaustão
- 02 Aletas plásticas para saída de ventilação do motor
  - 02 Suportes para fixação
  - 08 Cantoneiras para fixação
  - 01 Filtro de carvão ativado



	Coifa Ilha Island Slim 90cm Vidro 127V	Coifa Ilha Island Slim 90cm Vidro 220V
Código	19027-19555	19027-19557
Potência Total	332 W	347 W
Frequência	60 Hz	60 Hz
Vazão	1000 m³/h (saída livre)	1000 m³/h (saída livre)
Pressão	410 Pa	410 Pa
Consumo	0,33 kWh	0,34 kWh
Nº de velocidades	3	3
Nível de ruído	61dBA	61dBA
Acabamento	Aço Inox	Aço Inox
Lâmpadas	4 de 0,5 W	4 de 0,5 W
Função exaustor	SIM	SIM
Função depurador	SIM	SIM
Dimensões ext. da embalagem	(AxLxP) 660 x 955 x 460 mm	(AxLxP) 660 x 955 x 460 mm
Dimensões ext. do produto (mínima)	(AxLxP) 985 x 900 x 600 mm	(AxLxP) 985 x 900 x 600 mm
Peso do produto	27,50 kg	27,50 kg
Peso do produto embalado	31,00 kg	31,00 kg



MBUTIMENTO

IMPORTANTE! VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANCA **DESCRITOS NO VERSO DESTE MANUAL** 

Min. 65 cm

Max 80 cm

Min 90 cm

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 Servico de Atendimento ao Consumidor: SAC 0800 47 3535 ou 0800 729 3535.

## • PRIMEIROS PASSOS

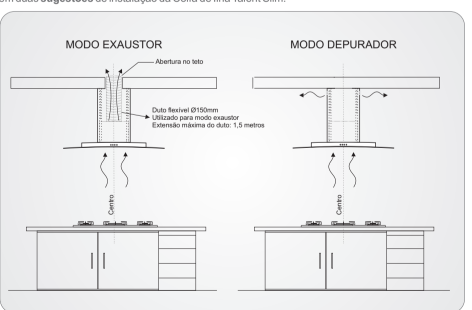
- Antes de começar a instalação do produto, verificar :
- A forma de trabalho da coifa: modo depurador (com filtro de carvão ativado), ou modo exaustor (sem filtro de carvão
- · Para a instalação como modo exaustor, deverá ser providenciado o nicho (abertura no teto ou parede), para a passagem do duto flexível para o meio externo;
- · Se o teto onde será instalado o produto suporta um peso
- 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.

## IMPORTANTE:

Verificar a distância do fogão até o teto antes de instalar a coifa. Se a distância for superior a 2,07m, deverá 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 de alumínio não deve ultrapassar a distância de 1,5m até a área externa.

Abaixo, seguem duas sugestões de instalação da Coifa de Ilha Talent Slim:



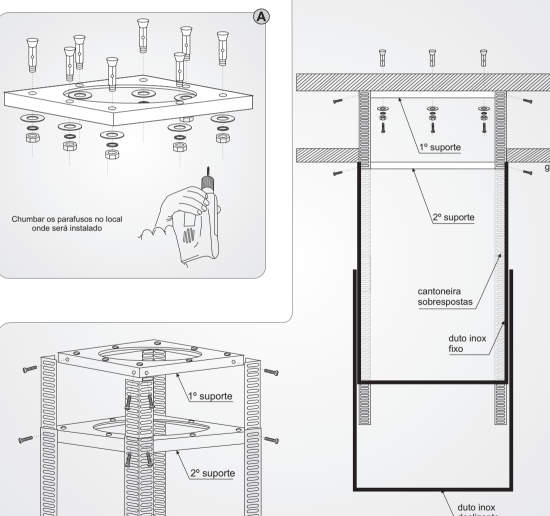
NOTA: Para fixação do produto, centralizar a linha de centro da coifa com o centro do fogão. Com uma trena, achar a altura entre o fogão e a base da coifa, conforme indicado neste manual (65 a 80 cm). Utilizar o gabarito de fixação e com um lápis marcar a posição dos furos para fixação da coifa. Verificar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



Preparar os fios para conectar o produto na rede elétrica. Os fios desta conexão deverão ficar alojados dentro dos dutos de inox da coifa. Contatar um eletricista para a melhor forma de instalação elétrica do produto. Recomendamos que a instalação seja feita através da Rede de Postos Autorizados Fischer.

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

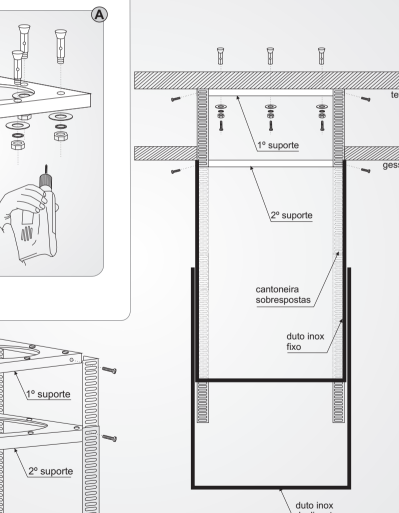
A) Após verificar o centro da coifa com o centro do fogão, demarcar a área a ser furada com o gabarito que acompanha o produto. Fixar o suporte no teto (acima do gesso, caso houver), com os parafusos, arruelas e porcas, conforme desenho.



B) Fixar 4 cantoneiras nos 4 cantos do primeiro suporte. utilizando os parafusos e porcas do kit de fixação.

Rente ao gesso (se houver), instalar o segundo suporte. utilizando as outras 4 cantoneiras sobrepostas às primeiras. Nessa etapa a altura da coifa deve ser verificada, ajustando conforme a necessidade.

As duas imagens abaixo mostram a instalação dos dois suportes para locais que possuem teto rebaixado em gesso (uma das vistas em perspectiva e outra, em corte). Para tetos sem gesso, proceder com a instalação utilizando apenas um dos suportes.



C) Encaixar as duas aletas na abertura da passagem de ar do D) Encaixar os 2 dutos decorativos de inox nas motor e após, encaixar o duto flexível à saída do motor e fixá-lo cantoneiras montadas, fixando o duto inox fixo (com utilizando a bracadeira plástica que acompanha o produto. O duto flexível é utilizado somente no modo exaustor.



encaixe.

Prender com a braçadeira.

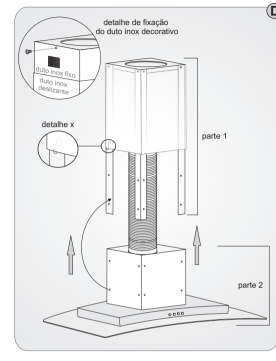
EXTENSÃO MÁXIMA DO

DUTO ATÉ SAÍDA EXTERNA:

1.5 METROS

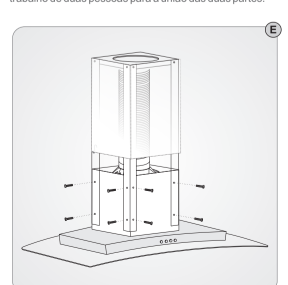
parafusos) e mantendo preso o duto inox deslizante através da presilha do kit de fixação (detalhe x). Suspender a base da coifa (parte2), até que os furos das

cantoneiras (parte 1) e da base da coifa se encontrem.





e) Prender as cantoneiras à base da coifa utilizando os parafusos e arruelas do kit de fixação. Será necessário o trabalho de duas pessoas para a união das duas partes.



f) Após a fixação, retirar a presilha que une os dois dutos e baixar o duto deslizante até que encoste e encaixe na base de inox da coifa. Terminada esta etapa, a coifa estará pronta para o uso.

