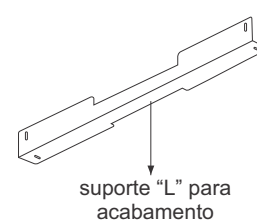
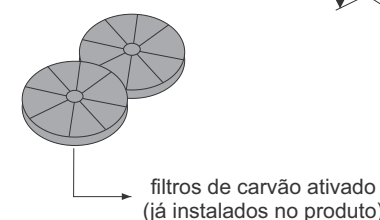
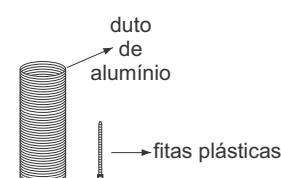


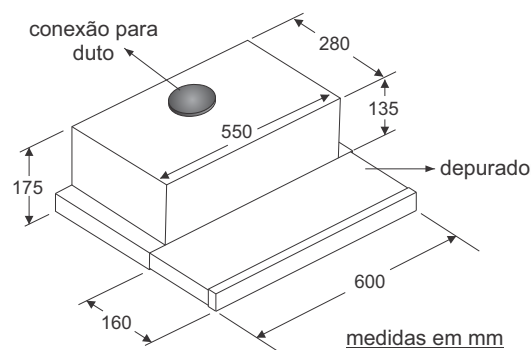
Identificando o produto



suporte "L" para acabamento



filtros de carvão ativado (já instalados no produto)



medidas em mm

- ITENS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO:
- 01 Manual de Instruções
 - 01 Suporte afastador para acabamento
 - 01 Kit de parafusos, arruelas e buchas
 - 01 Duto flexível de alumínio
 - 01 Conexão para duto
 - 01 Fita plástica
 - 01 Gabarito para fixação do depurador
 - 02 Filtros de alumínio
 - 02 Filtros de carvão ativado

Características técnicas

	Depurador Slim 127V	Depurador Slim 220V
Código	5760-10334	5760-10336
Potência Total	290W	290W
Frequência	60Hz	60Hz
Vazão	400m³/h	400m³/h
Pressão	267Pa	275Pa
Corrente	2,28A	1,31A
Consumo	0,29 kWh	0,29 kWh
Nº de velocidades	3	3
Nível de ruído	68dBA	68dBA
Acabamento	Branco	Branco
Lâmpadas	2 de 40W	2 de 40W
Função exaustor	SIM	SIM
Função depurador	SIM	SIM
Dimensões ext. da embalagem	(AxLxP) 350 x 220 x 640mm	(AxLxP) 350 x 220 x 640mm
Dimensões ext. do produto (mínima)	(AxLxP) 175 x 600 x 280mm	(AxLxP) 175 x 600 x 280mm
Peso do produto	8,98kg	8,98kg
Peso do produto embalado	10,23kg	10,23kg

Instruções de instalação

EMBUTIMENTO

IMPORTANTE!
VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANÇA DESCRITOS NO VERSO DESTA 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.**

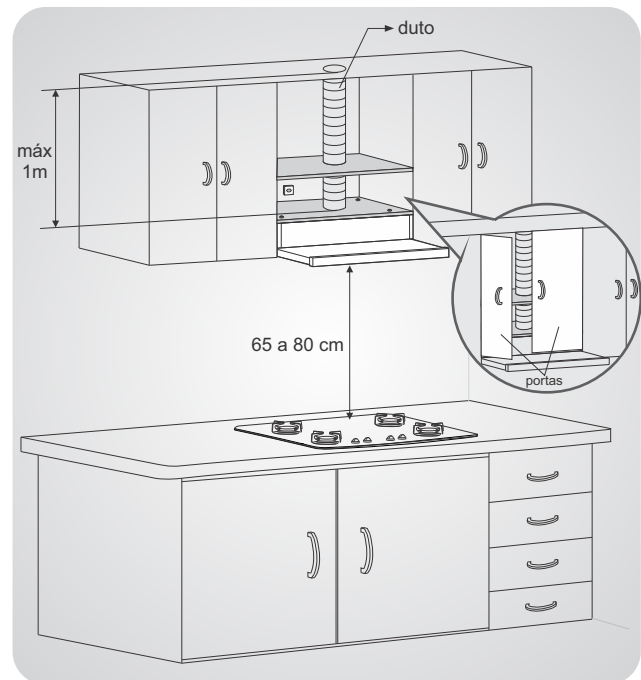
PRIMEIROS PASSOS

Antes de começar a instalação do produto, verificar:

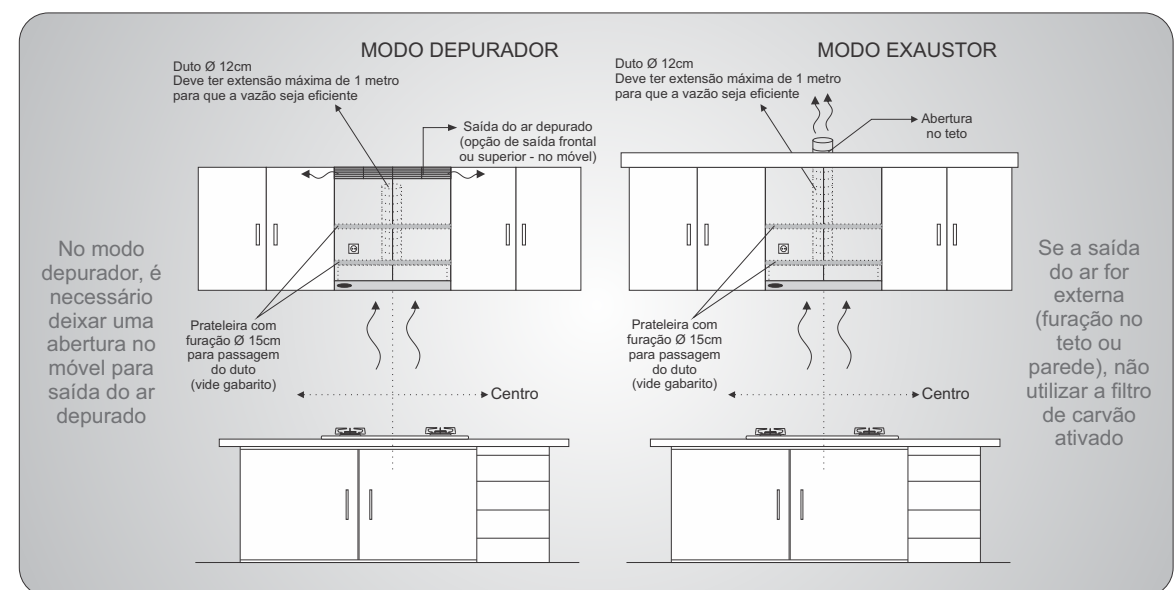
- A forma de trabalho do produto: modo depurador (com filtro de carvão ativado), ou modo exaustor (sem filtro de carvão ativado).
- Para a instalação como modo exaustor, deverá ser providenciado o nicho (abertura no teto ou parede), para a passagem do duto flexível para o meio externo;
- Se o local onde será instalado o produto suporta um peso mínimo de 9kg;
- Se a superfície de instalação é resistente ao calor, a manchas e impermeável;
- Se a base do depurador 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:

O duto flexível que acompanha o produto tem extensão máxima de 1 metro. Para obter uma vazão eficiente, não exceder esta distância.

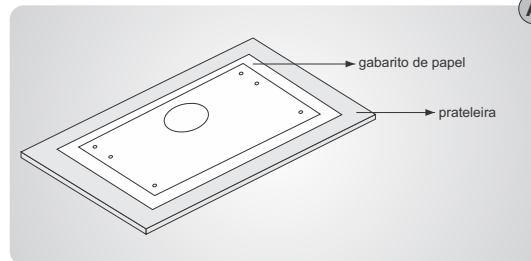


Abaixo, seguem duas sugestões de instalação do Depurador Slim Fischer:

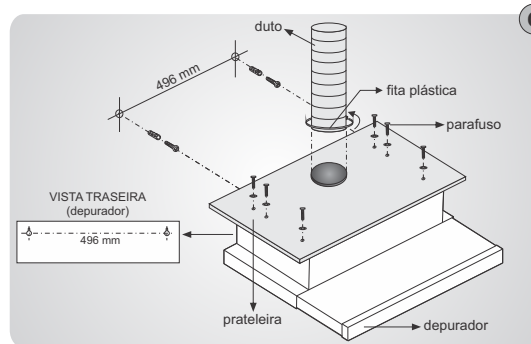


NOTA: Para fixação, centralizar o fogão com o depurador. Com uma trena, achar a altura entre o fogão e a base do depurador, conforme indicado neste manual (65 a 80 cm). O duto deve ser utilizado tanto no modo exaustor quanto no modo depurador e não deve ultrapassar 1 metro até a saída externa, para que a vazão de ar seja eficiente.

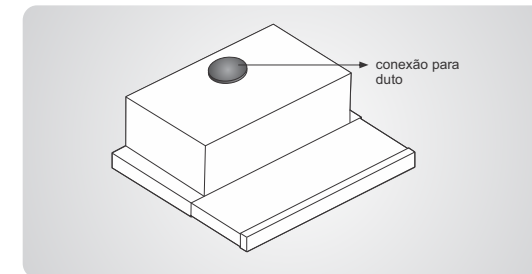
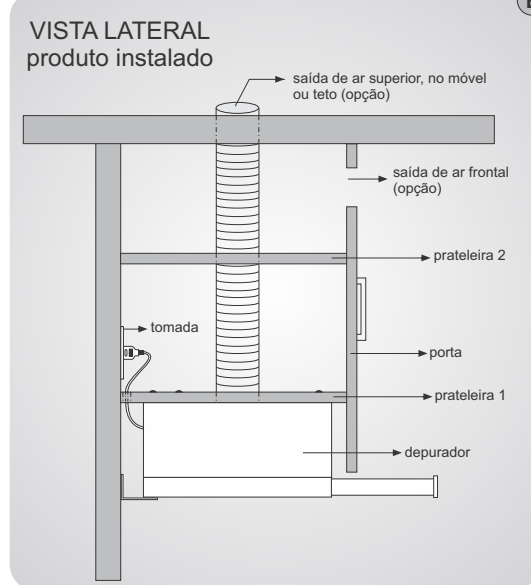
Instruções de instalação



A) Centralizar o gabarito de papel na prateleira que será fixado o depurador e marcar os locais onde será necessário proceder com a furação para fixar o produto.

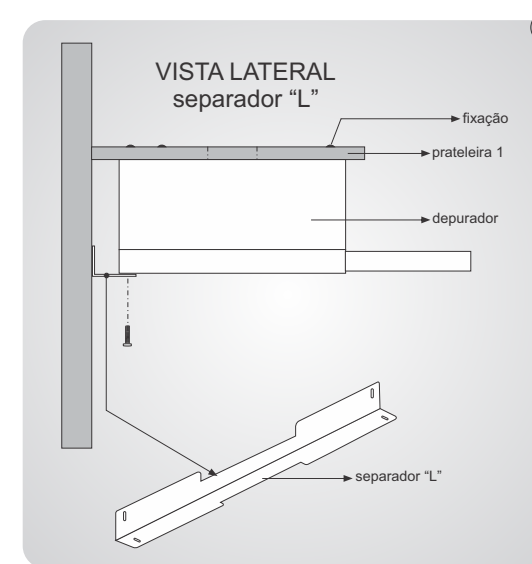


C) Fixar o depurador na prateleira com os parafusos e arruelas do kit de fixação e encaixar o duto na conexão fixando-o com a fita plástica. Caso seja necessário, fixar o depurador pelo fundo, utilizando as buchas e parafusos. Nunca fixar somente pelo fundo, a fixação superior deve ser sempre providenciada.



B) Encaixar a conexão para o duto no depurador. Preparar os fios para conectar o depurador na rede elétrica. Contatar um eletricista 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 "E" segue exemplo da posição de instalação da tomada.

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



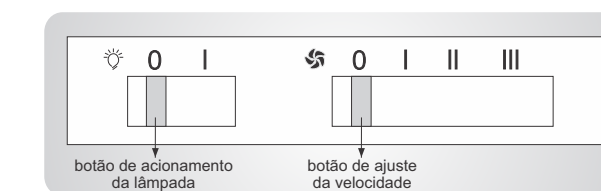
D) Caso seja necessário acabamento, utilizar o separador "L". O separador permite acabamento de duas formas (distâncias), dependendo do lado que é utilizado.

E) Dependendo do móvel utilizado no embutimento, talvez seja necessário proceder com a furação das prateleiras pelas quais o duto flexível irá passar. Para isto, verificar a correta posição utilizando o gabarito de papel. Há duas opções para saída de ar durante a utilização do produto: furação no móvel (frontal ou superior - modo depurador), furação no teto ou parede (modo exaustor).

Utilizando o produto

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

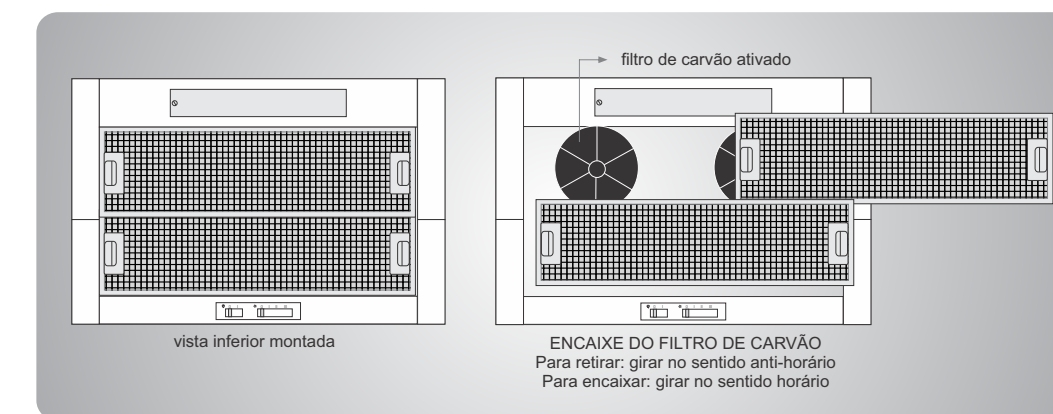
Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta abrir a gaveta (puxar a parte frontal para fora) e posicionar o botão correspondente na velocidade desejada para que o produto ligue automaticamente. Recomendamos ligar o depurador 10 minutos antes de iniciar o cozimento de algum alimento, e desligar 15 minutos após o término, para eliminar completamente os vapores e odores. Conhecendo o painel:



LÂMPADA
0 desligado
I ligado

VELOCIDADE
0 desligado
I velocidade 1
II velocidade 2
III velocidade 3

Caso optar pelo modo depurador, é necessário a utilização do filtro de carvão ativado, que irá filtrar a gordura, limpando o ar que retorna ao ambiente. Se optar pelo modo exaustor, não utilizar este filtro. Para o encaixe do filtro de carvão, basta desencaixar os filtros de alumínio e fixá-lo conforme desenho.



Limpeza e manutenção

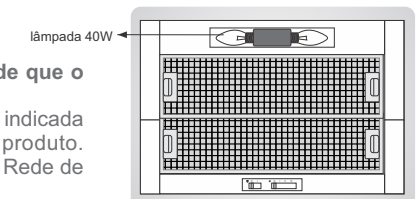
Para manter e proteger o Depurador Slim Fischer, seguir as instruções abaixo:

- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desconectar o produto da rede elétrica e verificar se o interruptor se encontra na posição "0" (desligado);
- Não utilizar produtos abrasivos (saponáceos, esponjas de aço, etc.);
- Limpar a área externa com esponja macia ou pano umedecido em detergente neutro;
- O filtro de alumínio deverá ser desmontado e lavado pelo menos uma vez por semana com água quente 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);
- Trocar o filtro de carvão ativado sempre que o mesmo estiver saturado. 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 tais 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