

Identificando o produto

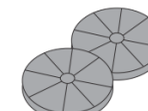


suporte "L" para acabamento

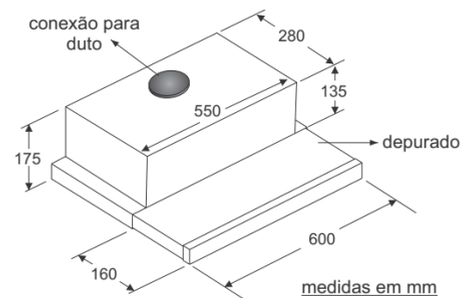


duto de alumínio

fitas plásticas



filtros de carvão ativado (já instalados no produto)



medidas em mm

Instruções de instalação

EMBUTIMENTO

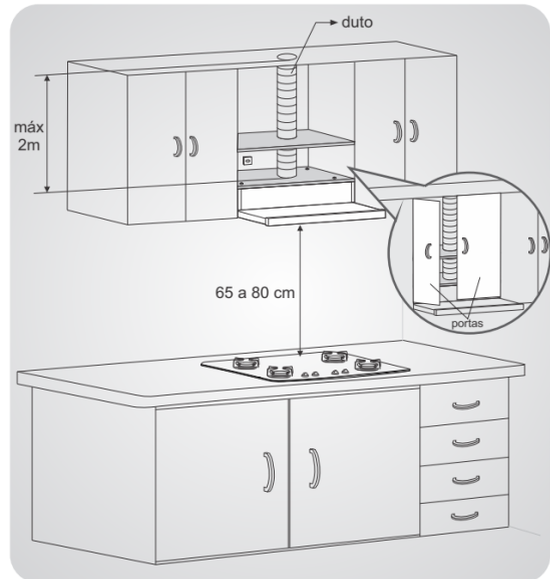
IMPORTANTE! VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANÇA DESCRITOS NO VERSO DESTES MANUAIS

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:

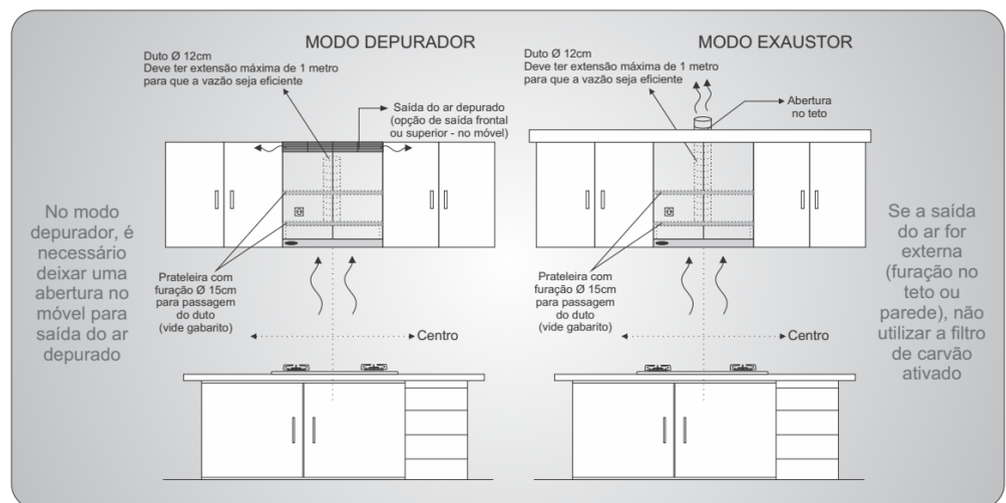
- A forma de trabalho do produto: modo depurador (com filtro de carvão ativado), ou modo exaustor (sem filtro de carvão ativado).
- Para a instalação como modo exaustor, deverá ser providenciado o nicho (abertura no teto ou parede), para a passagem do duto flexível para o meio externo;
- Se o local onde 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:

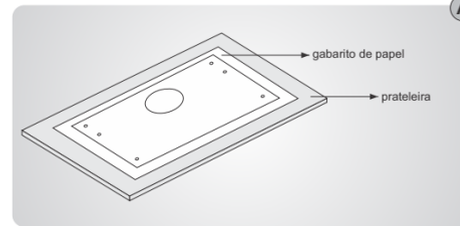
O duto flexível que acompanha o produto tem extensão máxima de 1 metro. Para obter uma vazão eficiente, não exceder esta distância.

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

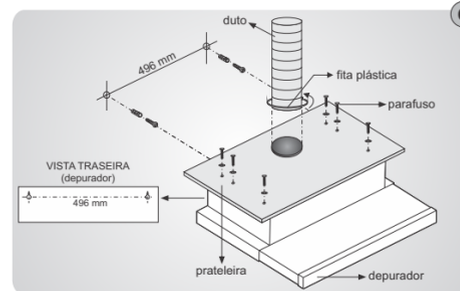


NOTA: Para fixação, centralizar o fogão com o depurador. Com uma trena, achar a altura entre o fogão e a base do depurador, conforme indicado neste manual (65 a 80 cm). O duto deve ser utilizado tanto no modo exaustor quanto no modo depurador e não deve ultrapassar 1 metro até a saída externa, para que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

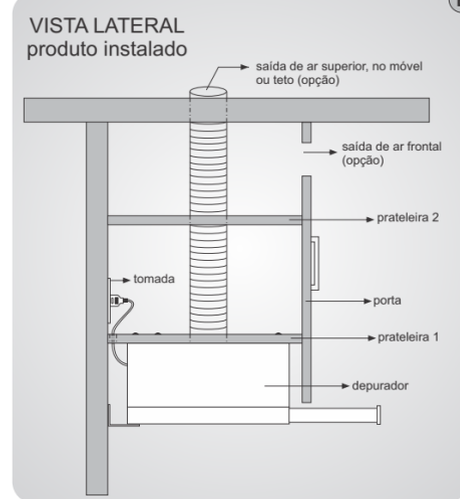
Instruções de instalação



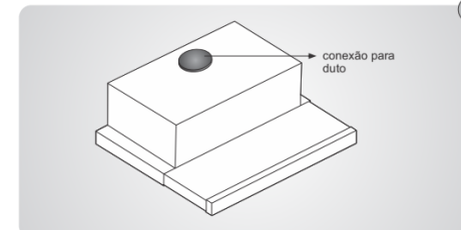
A) Centralizar o gabarito de papel na prateleira que será fixado o depurador e marcar os locais onde será necessário proceder com a furação para fixar o produto.



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.

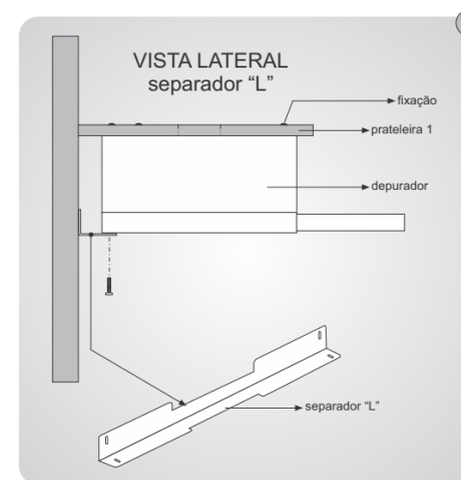


E) Dependendo do móvel utilizado no embutimento, talvez seja necessário proceder com a furação das prateleiras pelas quais o duto flexível irá passar. Para isto, verificar a correta posição utilizando o gabarito de papel. Há duas opções para saída de ar durante a utilização do produto: furação no móvel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



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.

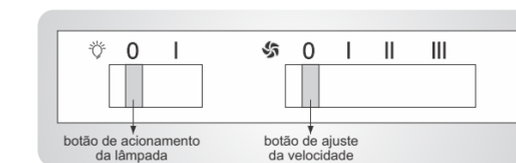


D) Caso seja necessário acabamento, utilizar o separador "L". O separador permite acabamento de duas formas (distâncias), dependendo do lado que é utilizado.

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.

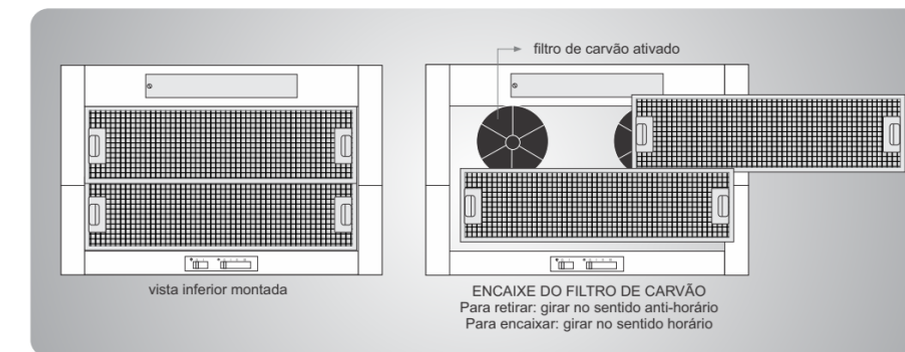
Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta abrir a gaveta (puxar a parte frontal para fora) e posicionar o botão correspondente na velocidade desejada para que o produto ligue automaticamente. Recomendamos ligar o depurador 10 minutos antes de iniciar o cozimento de algum alimento, e desligar 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

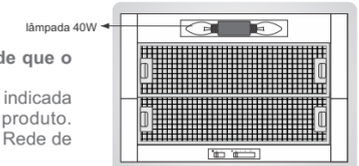
Para manter e proteger o Depurador Slim Fischer, seguir as instruções abaixo:

- 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