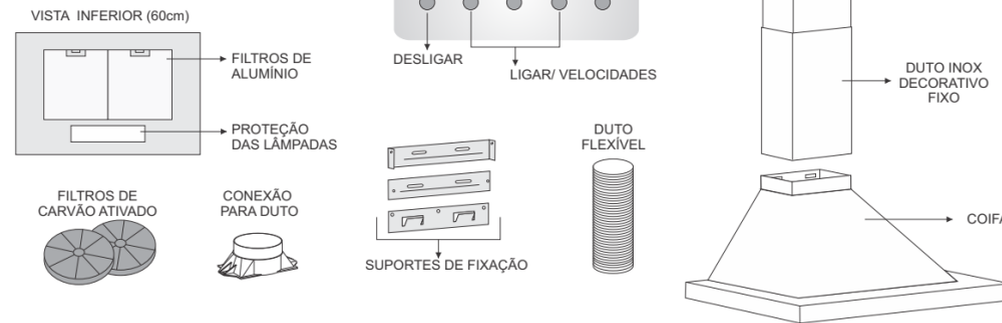


Identificando o produto



ITENS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 01 Manual de Instruções
- 01 Kit de fixação
- 01 Gabarito para fixação
- 01 Duto flexível para exaustão
- 01 Conexão para duto flexível
- 02 Filtros de alumínio (depurador 60cm)
- 03 filtros de alumínio (depurador 90cm)
- 02 Filtros de carvão ativado
- 01 Suporte fixação para base da coifa
- 01 Suporte fixação para duto decorativo fixo
- 01 Suporte fixação para duto decorativo deslizante

Características técnicas

	Tradition Plus 60cm	Tradition Plus 90cm
Código	5295-9978 (127V)	5437-10094 (127V)
	5295-9977 (220V)	5437-10114 (220V)
Potência Total	295W (127V)	295W (127V)
	270W (220V)	270W (220V)
Frequência	60Hz	60Hz
Vazão	700m³/h (saída livre)	700m³/h (saída livre)
Pressão	505 Pa 127V	505 Pa 127V
	506 Pa 220V	506 Pa 220V
Corrente	127 V = 2,32 A	127 V = 2,32 A
	220 V = 1,22 A	220 V = 1,22 A
Consumo	127V = 0,29 kWh	127V = 0,29 kWh
	220V = 0,27 kWh	220V = 0,27 kWh
Nº de velocidades	3	3
Nível de ruído	70dBA	70dBA
Acabamento	Aço Inox	Aço Inox
Lâmpadas	2 de 40W	2 de 40W
Função exaustor	SIM	SIM
Função depurador	SIM	SIM
Dimensões ext. da embalagem	(AxLxP) 570 x 665 x 380mm	(AxLxP) 545 x 955 x 365mm
Dimensões ext. do produto (mínima)	(AxLxP) 790 x 600 x 500mm	(AxLxP) 790 x 900 x 500mm
Peso do produto	11,26kg	13,01kg
Peso do produto embalado	13,31kg	15,51kg

Instruções de instalação

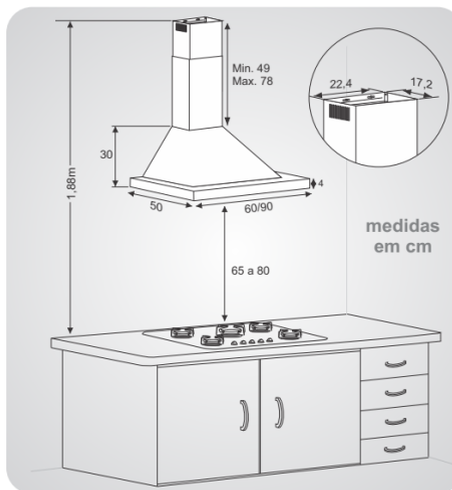
EMBUTIMENTO

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:

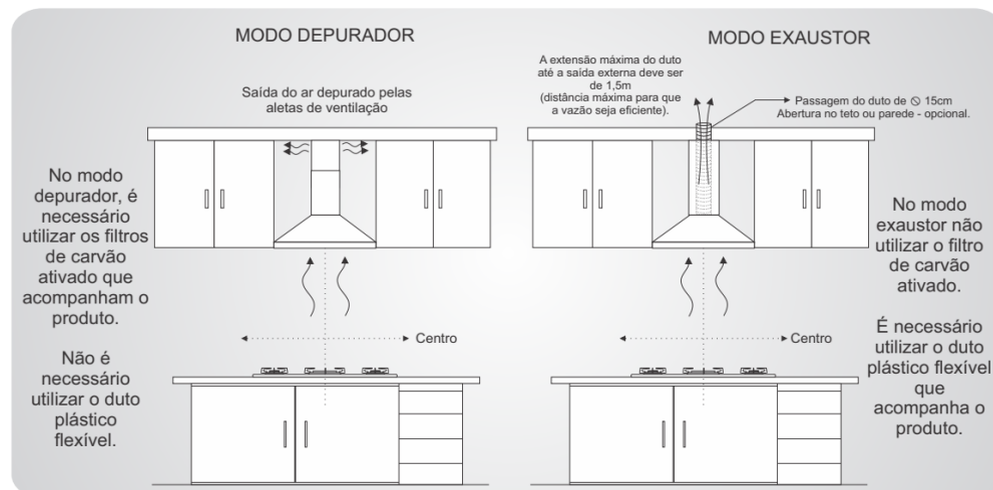
- A forma de trabalho da coifa: modo depurador (com filtro de carvão ativado), ou modo exaustor (sem filtro de carvão ativado). Para a instalação como modo exaustor, deverá ser providenciado o nicho (abertura no teto ou parede), para a passagem do duto flexível para o meio externo;
- Se o local onde será instalado o produto suporta um peso mínimo de 13kg (90cm) e 11,2kg (60cm);
- 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 1,88m, 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 plástico não deve ultrapassar a distância de 1,5m até a área externa.

Abaixo, seguem duas sugestões de instalação da Coifa Tradition Plus Fischer:

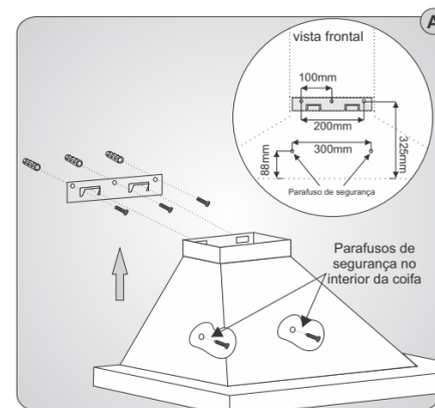


NOTA: Para fixação da coifa, centralizá-la com o fogão. Com uma trena, achar a altura entre o fogão e a base da coifa, conforme indicado neste manual (65 a 80 cm). Verificar se a altura do fogão até o teto não é superior a altura máxima de 1,88m (vide desenho acima). O duto plástico não deve ultrapassar 1,5 m, para que a vazão seja eficiente.

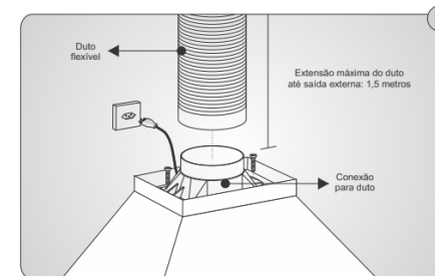
IMPORTANTE!

VERIFIQUE OS ALERTAS DE SEGURANÇA DESCRITOS NO VERSO DESTA MANUAL

Instruções de instalação

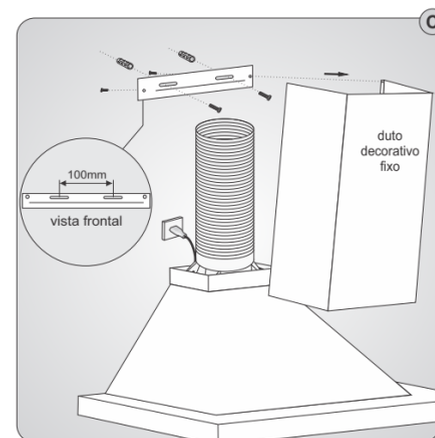


A) Verificar a altura ideal entre a base da coifa e o fogão (de 65 a 80cm). Preparar o suporte para fixação da coifa, utilizando os parafusos e buchas do kit de fixação. Encaixar a base conforme desenho e fixar os parafusos de segurança no interior da coifa.

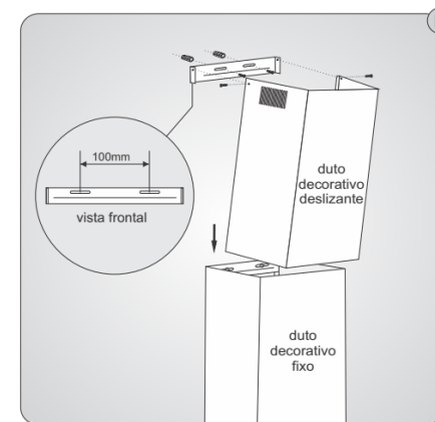


Preparar os fios para conectar a coifa na rede elétrica. Contatar um electricista para a melhor forma de instalação elétrica do produto (tomada e fiação). Recomendamos que a instalação seja feita através da Rede de Postos Autorizados Fischer, sendo atividade que corre por conta do consumidor. Os fios desta conexão poderão ficar alojados dentro dos dutos de inox da coifa. Verificar a tensão do produto antes de conectá-lo à rede elétrica.

B) Parafusar a conexão para o duto na coifa, utilizando os parafusos do kit de fixação. Encaixar o duto flexível nesta conexão (SOMENTE NO MODO EXAUSTOR). Conectar o produto na rede elétrica.



C) Após a conclusão da etapa "B", fixar com parafusos o segundo suporte no duto de inox decorativo fixo. Levantar 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.



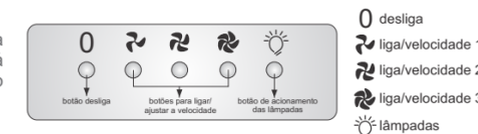
D) Encostar o último suporte rente ao teto (ou onde o duto deslizante ficará encostado), marcar na parede o local de fixação e fixá-lo com os parafusos e buchas. A próxima etapa é passar o duto deslizante por dentro do duto fixo e parafusá-lo nas abas do suporte. Após todo procedimento, a coifa estará pronta para utilização.

Utilizando o produto

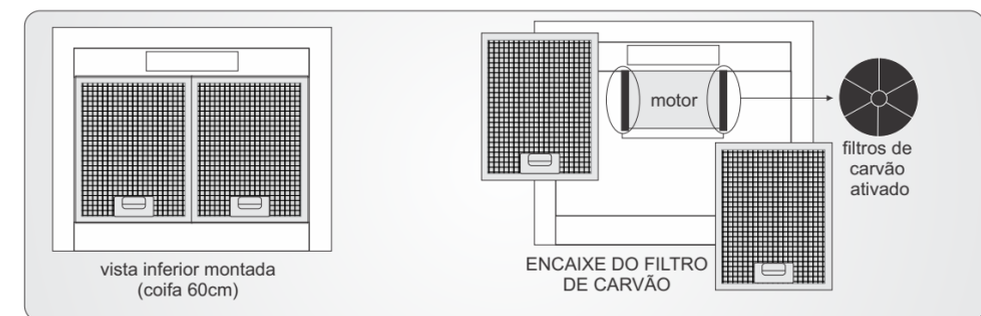
Antes de começar a utilizar a Coifa Tradition Plus Fischer, certificar-se de que todas as condições de instalação prescritas nas páginas anteriores tenham sido cumpridas.

Recomendamos ligar a coifa 10 minutos antes de iniciar o cozimento de algum alimento, e desligar 15 minutos após o término, para eliminar completamente os vapores e odores.

Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta selecionar a velocidade desejada, que o produto ligará automaticamente. Para desligar pressionar o "botão desliga".



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, nas laterais do motor.



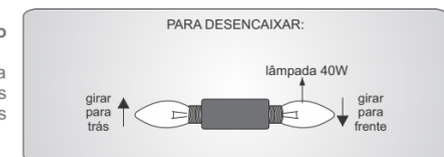
Limpeza e manutenção

Para manter e proteger a Coifa Tradition Plus Fischer, seguir as instruções 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 esponja macia ou pano umedecido em detergente neutro;
- Limpar sempre as partes em inox da coifa após o uso; Pode ser utilizado produto específicos para limpeza de inox;
- 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.