

- ITENS QUE COMPANHAM O PRODUTO:
- 01 Manual de Instruções
 - 01 Rede de Postos Autorizados
 - 01 Kit de fixação
 - 01 Gabarito para fixação
 - 01 Duto flexível para exaustão
 - 01 Conexão para duto flexível
 - 02 Filtros de carvão ativado
 - 01 Suporte fixação para corpo da coifa
 - 01 Suporte fixação para duto decorativo fixo
 - 01 Suporte fixação para duto decorativo deslizante

Características técnicas		
	Talent Slim 60cm	Talent Slim 90cm
Código	16938-18355 (127V)	16939-18357 (127V)
	16938-18356 (220V)	16939-18358 (220V)
Potência Total	255W (127V)	255W (127V)
	230W (220V)	230W (220V)
Frequência	60Hz	60Hz
Vazão	700m³/h (saída livre)	700m³/h (saída livre)
Pressão	410Pa	410Pa
Corrente	127 V = 2,00 A	127 V = 2,00 A
	220 V = 1,04 A	220 V = 1,04 A
Consumo	127V = 0,25 kWh	127V = 0,25 kWh
	220V = 0,23 kWh	220V = 0,23 kWh
Nº de velocidades	3	3
Nível de ruído	61dBa	61dBa
Acabamento	Aço Inox	Aço Inox
Lâmpadas	2 de 20W	2 de 20W
Função exaustor	SIM	SIM
Função depurador	SIM	SIM
Dimensões ext. da embalagem	(AxLxP) 660 x 680 x 440mm	(AxLxP) 660 x 980 x 440mm
Dimensões ext. do produto (mínima)	(AxLxP) 645 x 600 x 500mm	(AxLxP) 667 x 900 x 500mm
Peso do produto	15,0kg	17,2kg
Peso do produto embalado	17,5kg	20,6kg

Instruções de instalação

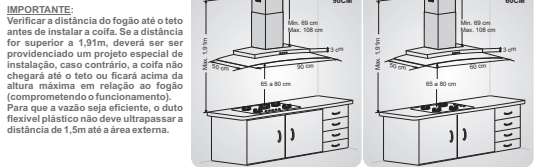
EMBTIMENTO

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 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 o peso da coifa (vide características técnicas);
- 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 comprometam o rendimento do produto;
- Se a tensão do produto é igual a tensão da tomada elétrica na qual será o ligando (tomada 10A ou superior), e se há rede de aterramento na residência.



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

MODO DEPURADOR

MODO EXAUSTOR

NOTA: Para fixação do produto, centralizar a coifa com o fogão. Com uma trena, achar a altura entre o fogão e a base da coifa, conforme indicado neste manual (65 a 80cm). **Verificar:** Se a distância do fogão até o teto não ultrapassa 1,94m (medida máxima para instalação) ou não é menor que 1,37m (medida mínima para instalação).

PARA TODA INSTALAÇÃO É NECESSÁRIO UTILIZAR OS DOIS DUTOS INOX.

Instruções de instalação

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

Preparar os fios para conectar o produto na rede elétrica. Os fios e tomada desta conexão deverão ficar alojados dentro dos dutos de inox da coifa. Contatar um electricista para a melhor forma de instalação elétrica do produto, lembrando que é importante que a residência possua rede de aterramento, pois o produto já sai de fábrica com plugue 3 pinos (pino terra). Recomendamos que a instalação seja feita através da Rede de Postos Autorizados Fischer.

a) Verificar o centro da coifa com o centro do fogão e a altura que o produto deverá ficar instalado, traçando uma linha (que será a linha da base da coifa). Demarcar as áreas a serem furadas com o gabarito. Fixar o suporte do corpo na parede conforme marcação, com os parafusos e buchas. Fixar as buchas dos parafusos de segurança na parede. Suspender a coifa com cuidado até encaixá-la no suporte de fixação através das aberturas na parte posterior da caixa do motor. Retirar com cuidado os filtros de alumínio e fixar os parafusos de segurança por dentro da coifa. A utilização dos parafusos de segurança é importante para a perfeita estabilização da coifa.

b) Fixar a conexão para o duto flexível com os parafusos do kit de fixação (O DUTO É INDISPENSÁVEL NO MODO EXAUSTOR). Encaixar o duto na conexão, de forma que fique firme.

O duto flexível também pode ser utilizado no modo depurador, embora não seja necessário. Neste modo ele auxilia guiando o ar depurado até as aletas de ventilação do duto inox.

c) **Etapa 1:** fixar com os parafusos o suporte no duto inox fixo. **Etapa 2:** posicionar o duto inox em torno da caixa do motor e demarcar a área a ser furada na parede para a fixação do suporte com os parafusos e buchas (detalhe x). Fixar o suporte na parede.

d) Conectar o produto à rede elétrica. Demarcar a área a ser furada na parede (rente ao teto ou ao móvel) para fixação do suporte do duto inox direito. Fixar com os parafusos e buchas. Passar o duto deslizante por dentro do duto fixo e parafusar no suporte (detalhe y).

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

Utilizando o produto

Para iniciar o processo de exaustão/depuração, pressionar o botão correspondente a velocidade desejada e a coifa ligará automaticamente. Para desligá-la pressionar novamente o botão de velocidade que estiver acionado.

SUBSTITUIÇÃO DOS FILTROS DE CARVÃO ATIVADO

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 é necessário a utilização deste filtro. Para instalação ou substituição seguir os passos abaixo:

A MELHOR EFICIÊNCIA DA COIFA SE OBTÉM UTILIZANDO-A NO MODO EXAUSTOR.

Retirar os filtros de alumínio, com cuidado, puxando através da trava do filtro. Ao retirar os filtros de alumínio o acesso ao interior da coifa estará livre, sendo possível visualizar nas laterais do motor o encaixe para os filtros de carvão ativado.

Retirar os filtros de carvão a serem substituídos girando-os no sentido anti-horário até destravá-los. Substituir pelos novos, aproximando-os do motor e girando-os no sentido horário até travá-los.

Limpeza e manutenção

Para manter e proteger a Coifa Talent Slim Fischer, seguir as instruções abaixo:

- Antes de efetuar qualquer operação de limpeza e manutenção, desconectar o produto da rede elétrica;
- Não utilizar produtos como álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes, vinagre, produtos abrasivos, esponjas de aço ou objetos pontiagudos e cortantes;
- Limpar o corpo e dutos em inox com água e detergente neutro e secar imediatamente com um pano macio, ou utilizar produtos especiais para limpeza do inox; Manter as partes em inox sempre limpas e secas;
- Os filtros de alumínio deverão ser retirados e lavados pelo menos uma vez por semana ou assim que apresentarem saturação, com água quente (aprox. 60°C) e detergente neutro. Filtros com acúmulo de gordura poderão permitir a passagem da oleosidade para o ambiente, além de poder causar incêndio;
- O bom desempenho do produto depende da frequência que é feita a limpeza dos filtros de alumínio e da troca dos filtros de carvão ativado (modo depurador);
- Trocar os filtros de carvão ativado sempre que estiverem saturados. 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 as 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

Desconectar a coifa da rede elétrica. Para ter acesso a lâmpada, desrosquear a luminária até se soltar. Após, colocar a lâmpada nova (de potência igual a indicada na tabela de características técnicas), e rosquear novamente.