

Identificando o produto

ITENS QUE ACOMPANHAM O PRODUTO:

- 01 Manual de Instruções
- 01 Rede de Postos Autorizados
- 01 Kit de fixação
- 01 Gabarito para fixação
- 01 Duto flexível para exaustão

Características técnicas

	Coifa Talent 60cm	Coifa Talent 90cm
Código	9347-12754 (127V)	5456-10178 (127V)
9347-12756 (220V)	5456-10180 (220V)	
Polência Total	255W (127V)	255W (127V)
230W (220V)	230W (220V)	
Frequência	60Hz	60Hz
Vazão	750m³ /h (saída livre)	700m³ /h (saída livre)
Pressão	127V- 520 Pa	127V- 512 Pa
220V- 493 Pa	220V- 500 Pa	
Corrente	2,00A (127V)	2,00A (127V)
1,04A (220V)	1,04A (220V)	
Consumo	0,25 kWh (127V)	0,25 kWh (127V)
0,23 kWh (220V)	0,23 kWh (220V)	
Nº de velocidades	3	3
Nível de ruído	72dBa	70dBa
Acabamento	Aço Inox e vidro temperado	Aço Inox e vidro temperado
Lâmpadas	2 de 20W	2 de 20W
Função exaustor	SIM	SIM
Função depurador	SIM	SIM
Dimensões ext. da embalagem	(AxLxP) 570 x 650 x 480mm	(AxLxP) 570 x 950 x 460mm
Dimensões ext. do produto (mínima)	(AxLxP) 655 x 600 x 500mm	(AxLxP) 670 x 900 x 500mm
Peso do produto	17,07kg	21,17kg
Peso do produto embalado	19,97kg	24,42kg

Instruções de instalação

EMBUTIMENTO

A instalação do produto deverá ser providenciada pelo usuário através da assistência técnica credenciada, não sendo coberto 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 para o lado oposto ao exaustor.
- Se o local onde será instalado o produto suporta um peso mínimo de 21kg;
- 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 estiver 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.

Coifa Talent 60cm

IMPORTANTE:

Verificar a distância do fogão até o teto antes de instalar a coifa. Se a distância para superfície é 1,84m (60cm) ou 1,88m (90cm), deve ser providenciado um projeto especial de instalação, caso contrário, a coifa não chegará até o teto e ficará acima da altura máxima em relação ao topo do fogão.

IMPORTANTE:
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 Talent Fischer:

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).

Instruções de instalação

EMAIS

Preparar a local a ser instalado (modo exaustor, que necessita de saída de ar, ou depurador). Vide ilustração pág. 03.
a) Fixar o vidro na base da coifa conforme desenho.

b) Após verificar o centro da coifa com o centro do fogão e a altura que o produto deverá ficar instalado (vide medidas pág. 03), demarcar a área a ser furada com o gabarito do suporte de fixação da coifa. Fixar o suporte na parede conforme marcação, com os parafusos e buchas, e fixar os parafusos de segurança no interior da coifa. Suspender a coifa até encaixá-la no suporte de fixação através das aberturas na parte posterior da base.

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.

c) Fixar a conexão para o duto flexível com os parafusos e encavar o duto plástico flexível (SOMENTE NO MODO EXAUSTOR).

d) Fixar com parafusos o segundo suporte no duto de inox decorativo fixo. Levantar diagonalmente o duto até encaixá-lo 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 Coifa Talent 60cm o vidro já vem fixado à base.

Preparar a local a ser instalado (modo exaustor, que necessita de saída de ar, ou depurador). Vide ilustração pág. 03.
a) Fixar o vidro na base da coifa conforme desenho.

b) Após verificar o centro da coifa com o centro do fogão e a altura que o produto deverá ficar instalado (vide medidas pág. 03), demarcar a área a ser furada com o gabarito do suporte de fixação da coifa. Fixar o suporte na parede conforme marcação, com os parafusos e buchas, e fixar os parafusos de segurança no interior da coifa. Suspender a coifa até encaixá-la no suporte de fixação através das aberturas na parte posterior da base.

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.

c) Fixar a conexão para o duto flexível com os parafusos e encavar o duto plástico flexível (SOMENTE NO MODO EXAUSTOR).

d) Fixar com parafusos o segundo suporte no duto de inox decorativo fixo. Levantar diagonalmente o duto até encaixá-lo 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 Coifa Talent 90cm o vidro já vem fixado à base.

e) Conectar o produto à rede elétrica. Encostar o último suporte rente ao teto (onde o duto deslizante ficará encostado), e fixá-lo com os parafusos e buchas. A próxima etapa é passar o duto deslizante por dentro do duto fixo e parafusá-lo no suporte (detalhe x).

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

Para iniciar o processo de exaustão/depuração, basta pressionar o botão correspondente a velocidade desejada, a coifa ligará automaticamente, acendendo o LED correspondente a opção desejada.

Utilizando o produto

Liga/Desliga - Velocidade 1

Liga/Desliga - Velocidade 2

Liga/Desliga - Velocidade 3

Acendimento das Lâmpadas

Opção de utilização

Para a opção de utilização como modo depurador, é necessário a utilização do filtro de carvão ativado, que irá filtrar a gordura, limpeza e ar que retorna ao ambiente. Se for utilizar como modo exaustor, não é necessário a utilização deste filtro. Para o encavar o filtro de carvão, basta desenchar o(s) filtro(s) de alumínio e fixá-lo através da base imantada. Após, reenchar o(s) filtro(s) de alumínio.

Vista inferior montada

Retirar o(s) filtro(s) de alumínio

Encaixar o filtro de carvão ativado na base imantada (modo depurador)

*Apenas para Talent 90 cm

Encaixar o filtro de carvão ativado e girar 90° (modo exaustor)

*Apenas para Talent 60 cm

Recolocar o(s) filtro(s) de alumínio