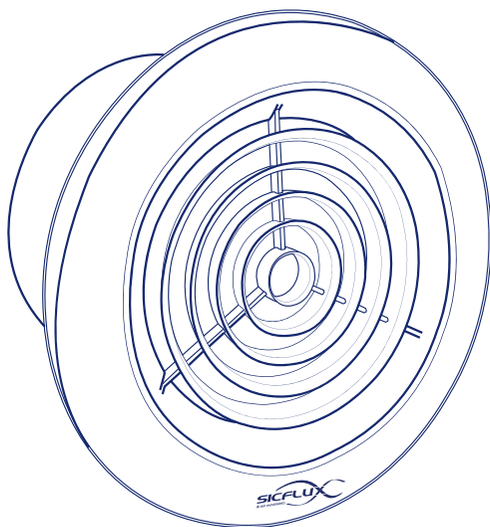




LINHA SONORA EC

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto SICFLUX!

Manual de instalação



| | |
|--|---|
| 1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO | 2 |
| 2 GABARITO DE FIXAÇÕES E DISTÂNCIAS | 3 |
| 3 TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS | 4 |
| 4 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO LINHA SONORA | 5 |
| 5 CUIDADOS COM SEU EXAUSTOR | 7 |
| 6 GARANTIA | 8 |
| 7 RECICLAGEM | 9 |

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:
sac@sicflux.com.br – V.1 - 28/05/2025



f sicflux.oficial

ig sicflux.oficial



1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO

- Verifique se próximo ao local onde será feita a instalação possui um ponto de energia elétrica.
- Certifique-se para que toda a instalação seja feita por profissional competente.
- Não utilize seu exaustor em ambientes com temperaturas acima de 40°C.
- Não bloqueie a entrada e a saída do ar, mesmo com o aparelho desligado.
- Nunca introduza objetos de espécie alguma dentro do aparelho por meio dos orifícios e aberturas. Esses objetos podem atingir componentes que conduzem eletricidade, provocando curto-circuitos, incêndios ou choques elétricos.
- Seu exaustor possui uma hélice para movimentação de ar. Apenas ligue o exaustor quando estiver instalado em seu local definido, a fim de não haver nenhuma possibilidade de acesso a hélice em movimento, evitando assim acidentes.
- Nunca deixe crianças manipularem equipamentos elétricos.
- Mantenha crianças e animais longe de embalagens de qualquer natureza.
- Para um excelente funcionamento e conforto auditivo instale seu exaustor no teto ou na parede a 2,30 metros de altura do piso.

ATENÇÃO!



- Este exaustor, deve ser instalado a, no mínimo, 1 metro de qualquer abertura acessível do duto de descarga.
- Este exaustor deve ser instalado com dutos de pelo menos 1 metro de comprimento.

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenha recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. (IEC 60335-1/2006)
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho. IEC 60335-1/2006)
- Produto parado por mais de 6 meses deve passar por testes e inspeções, incluindo a verificação do capacitor, para garantir seu funcionamento seguro.
- Certifique-se que o ventilador está desligado da rede elétrica antes de realizar qualquer tipo de manutenção. (IEC 60335-2-80/2008)
- Devem ser tomadas precauções para evitar o fluxo reverso deste aparelho, ou seja, instalá-lo no sentido do fluxo de ar errado. (IEC 60335-2-80/2008)
- Este aparelho, não possui cordão de alimentação, sendo necessário incorporar a fiação fixa, meios para desligamento da alimentação com separação de contato em todos os pólos que garanta desligamento total do produto da alimentação. (IEC 60335-1/2006)
- Caso os fios de alimentação estejam danificados o aparelho deve ser descartado. (IEC 60335-1/2006)

- Certifique-se que a tubulação usada tem diâmetro igual a saída de ar do aparelho. A informação de qual o tubo indicado para cada modelo, encontra-se na tabela A.
- Certifique de realizar o furo na parede ou teto com o diâmetro pedido na tabela A, pois a medida pedida é que garante total segurança quanto a distância do aparelho para a parede ou teto.
- Os fios da rede elétrica devem ter entre 1 e 2 mm de espessura para utilização neste exaustor.
- Utilize buchas e parafusos próprios de acordo com sua parede ou teto, sendo ele, alvenaria, gesso ou outro tipo.

| Modelo | Diâmetro do Furo na parede/teto sem ConnectFlux | Diâmetro do Furo no teto com ConnectFlux | Diâmetro do tubo compatível |
|----------|---|--|-----------------------------|
| 10 ou 11 | 110 mm | 120 mm | 100 mm |
| 14 ou 18 | 135 mm | 140 mm | 125 mm |

Tabela 1.1: Tabela A.

2 GABARITO DE FIXAÇÕES E DISTÂNCIAS

Utilize as informações abaixo para auxílio na fixação do aparelho.

Para melhor acabamento e facilitar a instalação, ao realizar a fiação elétrica, deixe o condute alinhado a este furo de entrada dos fios. Os fios da rede, devem entrar no exaustor por este orifício.

| Modelo | Diâmetro que ocupa o acabamento do produto |
|--------|--|
| 10/11 | 160 mm |
| 14/18 | 180 mm |

Tabela 2.1:

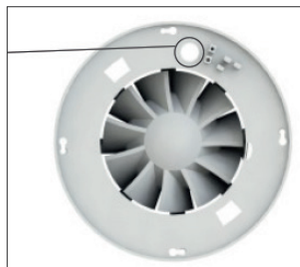


Figura 2.1:

Seu aparelho possui quatro furos de fixação. Utilize todos os furos para fixá-lo na parede ou teto. Como auxílio para saber onde realizar os furos, vire o aparelho ao contrário, ficando a hélice voltada para dentro e centralize o exaustor no furo realizado na parede. Com um lápis ou similar, marque os furos na parede. Certifique-se que o aparelho está sendo fixado de forma centralizada no furo, para assim não ocorrer nenhum tipo de obstrução em seu funcionamento.

3 TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS

Siga as sugestões abaixo, e caso tenha dificuldades, ligue para o nosso **Serviço de Atendimento ao Consumidor** pelos telefones 47 3452-3003 ou 47 3452-3033.

| PROBLEMA | SUGESTÃO |
|--|--|
| Meu exaustor não liga | <ul style="list-style-type: none"> • Verifique se não há nenhum fio solto na instalação, se há energia elétrica no fios que alimentam o exaustor e se o esquema de ligação esteja correto, conforme diagrama na página 06. • Se o produto ficar parado por mais de 6 meses, é importante verificar o estado do capacitor. O tempo prolongado sem uso pode afetar seu desempenho e, por isso, é essencial realizar uma inspeção completa do aparelho. |
| Meu exaustor parece funcionar de forma lenta | Verifique se o esquema de ligação esteja correto, conforme diagrama na página 06. |

Tabela 3.1: Problemas mais comuns.

4 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO LINHA SONORA

1. Realize no local da instalação um furo no diâmetro de acordo com a tabela A para o acoplamento do aparelho e os furos de fixação, seguindo o gabarito de fixações e distâncias, que consta na página 03 deste manual. Atente para a posição do orifício de entrada dos fios elétricos.

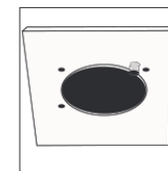


Figura 4.1:

2. Retire o produto da caixa e puxe a grade frontal. Os fios de seu exaustor, estão saindo da lateral do mesmo. Através do furo de passagem, passe os fios para que fiquem na frente do exaustor.



Figura 4.2:

3. Introduza os fios da rede elétrica pelo furo de entrada e passe o mesmo entre as torres de ancoragem e coloque a tampa e fixe a mesma. Certifique-se para que os fios estejam bem presos e com a tampa até o final. (A tampa de ancoragem e os parafusos, são fornecidos junto ao produto, dentro de um saquinho.)



Figura 4.3:

4. Execute a ligação conforme esquema de ligação na figura abaixo.

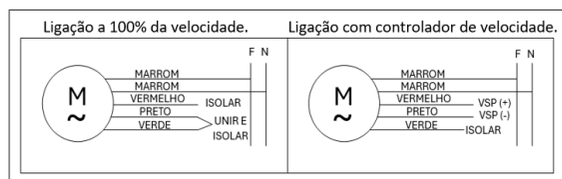


Figura 4.4: Esquema de ligação.

5. Utilizando o FixAR para realizar a fixação do produto no gesso, passe-o através dos furos.



Figura 4.5:

6. Puxe o tubo flexível para fora e realize a fixação do tubo ao corpo do exaustor. Utilize o ConnectFlux (vendido separadamente) ou com fita adesiva.
7. Aproxime o exaustor do teto e puxe o FixAR pelo furo maior do oblongo, conforme foto ao lado. Faça isso nos dois pontos. Ao encostar o exaustor no teto, gire o mesmo para que o FixAR posicione-se para o furo menor, travando o produto ao teto.



Figura 4.6:

ATENÇÃO!



Ao girar o produto, não segurar ou apoiar a hélice, evitando danificar o exaustor. Esta ação pode gerar microfissuras na parte de trás da hélice, apresentando problemas futuros.

8. Coloque a grade frontal e prenda-a com o parafuso. Observe para que as conexões elétricas estejam alojadas dentro da grade frontal.



Figura 4.7:

9. Faça o acabamento externo e termine a instalação da tubulação (não acompanha o produto).

5 CUIDADOS COM SEU EXAUSTOR

Limpe regularmente seu exaustor. Retire a grade frontal do produto, que está encaixada no produto, após retirar o parafuso prende a mesma. A mesma pode ser lavada em água corrente e em seguida secar.

Passe um pano levemente úmido na hélice e corpo interno do exaustor com um dedo, até onde o mesmo alcançar e em seguida seque. Tome cuidado para não forçar a hélice. Em hipótese alguma, empurre ou puxe a hélice do produto ou retire a mesma do lugar, isso pode danificar seu exaustor.

O produto deve ser limpo regularmente para assim não ocorrer os seguintes problemas:

- Queda da eficiência do aparelho; Nível de ruído exagerado; Perda de vida útil do aparelho e Perda da garantia.
- Qualquer limpeza deverá ser realizada com o aparelho desligado da eletricidade (dijuntor).

6 GARANTIA

TEMPO DE GARANTIA:

O tempo de garantia é de 57 meses adicionalmente aos 90 dias da garantia legal, totalizando 05 anos.

O QUE A GARANTIA COBRE:

A garantia cobre defeitos de fabricação e montagem, desde que os aparelhos sejam utilizados em condições normais pelo consumidor. Além disso a garantia cobre totalmente a mão-de-obra e peças para o reparo dos defeitos constatados como sendo de fabricação.

Os custos de frete são de responsabilidade do cliente.

EXCLUSÕES DA GARANTIA:

Desgaste natural das peças, abuso e uso incorreto do produto, instalação incorreta, modificação de qualquer natureza sem autorização por escrito, riscos, partes quebradas por mau uso, ligação elétrica errada, alteração ou desmontar o produto, como retirar a hélice do lugar, não estão cobertos pela garantia.

ATENÇÃO!



O uso inadequado do exaustor durante a obra, exposto ao excesso de pó de obra ou pó de gesso, pode causar o acúmulo de pó no equipamento. Após a obra, com a umidade do banheiro, esse pó pode se transformar em uma massa, impedindo o funcionamento da hélice do exaustor. NÃO utilize o exaustor durante a obra. Situações como essa não são cobertas pela garantia.

COMO SOLICITAR A GARANTIA :

O atendimento em garantia deverá ser requisitado pelo consumidor, através dos telefones 47 3452-3003 ou 47 3452-3033 ou pelo e-mail sac@sicflux.com.br . O usuário deverá informar o problema encontrado, o produto adquirido, o lote do produto (que encontra-se na caixa ou na etiqueta colada ao produto) e a nota fiscal de compra.

É indispensável a apresentação da Nota Fiscal original, datada, sem emendas, adulterações ou rasuras, pois somente com esse documento é possível solicitar a garantia.

7 RECICLAGEM



O compromisso que devemos adquirir com as futuras gerações, obriga-nos a realizar a reciclagem dos materiais. Não se esqueça de reciclar a embalagem e seus elementos restantes.

Este produto possui partes elétricas e não deve ser descartado no lixo comum.