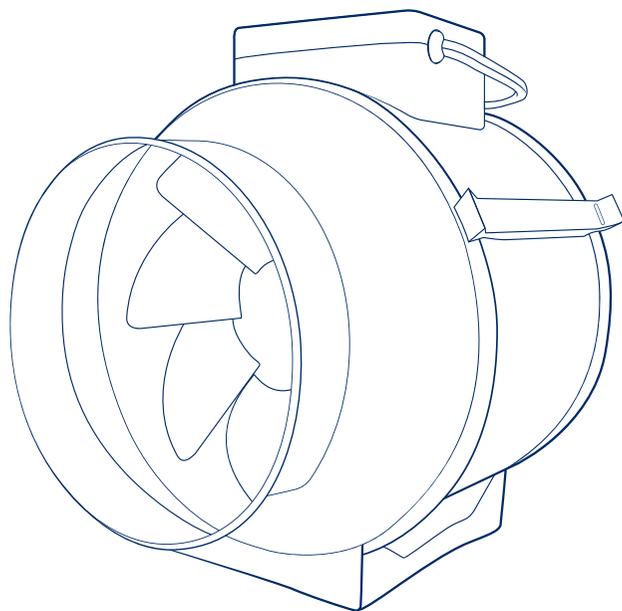




MAXX COZINHA

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto SICFLUX!

Manual de instalação



1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO	2
2 TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS	3
3 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO	4
4 TROCA DO FILTRO	8
5 GARANTIA	9
6 RECICLAGEM	9

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

sac@sicflux.com.br – V.2- 08/01/2025



 [sicflux.oficial](https://www.facebook.com/sicflux.oficial)

 [sicflux.oficial](https://www.instagram.com/sicflux.oficial)



1 INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA, INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

- 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 60°C.
- Não bloqueie a entrada e a saída do ar, mesmo com o aparelho desligado.
- O exaustor deve ser instalado do lado de fora em local com abrigo ao tempo.
- 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.
- Para um excelente funcionamento e conforto auditivo instale seu exaustor a no mínimo 80 cm acima do fogão. Para um melhor desempenho de renovação de ar para a cozinha como um todo, instale seu exaustor o mais alto possível.
- 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 novos testes e inspeções, incluindo a verificação do capacitor, para garantir seu funcionamento seguro.
- Certifique-se que o exaustor 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, instala-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 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.
- Nunca utilize o aparelho sem filtro, pois a utilização desta maneira irá comprometer a vida útil do mesmo e a perda da garantia.
- Utilize apenas filtros das marcas SICFLUX e ARKIT. A utilização de outro tipo de filtro, implica em perda da garantia.
- Troque seu filtro regularmente e assim extenda a vida útil do aparelho.
- Para manter a carcaça interna e a grade frontal limpas, basta um pano levemente úmido e em seguida secar;
- Recomenda-se a limpeza da hélice do motor, uma vez a cada 90 dias. Para realizar esta limpeza, retire as presilhas do corpo motor, limpe a hélice com um pano levemente úmido e recoloque o corpo motor no lugar. **CERTIFIQUE-SE QUE O APARELHO ESTEJA DESLIGADO DA ELETRICIDADE.**
- **USO EXCLUSIVO DOMÉSTICO.**

Modelo	Diâmetro do furo na parede/teto	Diâmetro do tubo compatível
MAXX 150	155 mm	150 mm

Tabela 1.1: Tabela A.

NOTA: Respeite as distâncias informadas na Tabela A, pois somente com elas é garantido o pleno acoplamento da carcaça interna e a passagem do tubo semi-rígido pela parede.

2 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 • Verifique se há energia elétrica no fios que alimentam o exaustor. • Verifique se o esquema de ligação esteja correto, conforme diagrama na página 8.
Meu exaustor parece funcionar de forma lenta	Verifique se o esquema de ligação esteja correto, conforme diagrama na página 8.

Tabela 2.1: Problemas mais comuns.

ITENS QUE COMPÕEM O PRODUTO		
1	Carcaça interna com grade frontal	01 PÇ
2	50 cm de tubo flexível semi-rígido	01 PÇ
3	Aro de arremate	01 PÇ
4	Abraçadeira metálica	02 PÇS
5	Grade Veneziana	01 PÇ
6	Exaustor MAXX	01 PÇ
7	Parafusos com buchas	08 PÇS
8	Filtro de Ar	03 PÇS

Tabela 2.2:

3 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

1. Seu exaustor necessita de um interruptor em sua cozinha para acionar o funcionamento. Antes de iniciar a instalação, providencie o circuito elétrico necessário para o funcionamento do mesmo. Utilize fios com bitola de 1,5 mm. Veja o esquema elétrico no passo 10 deste manual de instalação para montagem do circuito. Obs.: os fios do circuito devem estar voltados para a parte externa, onde encontram-se os fios do exaustor.

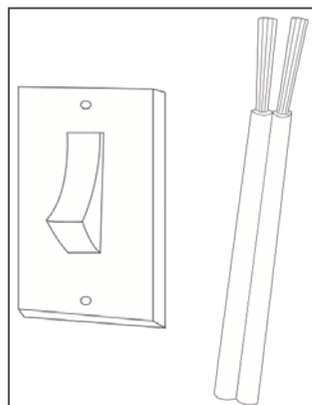


Figura 3.1:

2. Realize no local desejado na parede, um furo de fora a fora com o diâmetro de acordo com a tabela A da página 3.

3. Retire todos os itens da caixa.
4. Estique o tubo o máximo possível sem utilizar ferramentas. Passe o tubo pela parede, deixando-o faciando na parte interna.

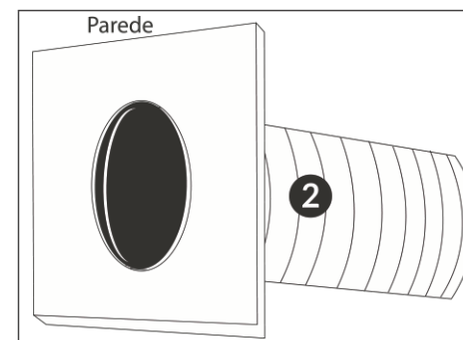


Figura 3.2:

5. Retira a grade frontal da carcaça interna e introduza a mesma por dentro do tubo, realizando a fixação na parede através de 4 parafusos + 4 buchas. Coloque um dos filtros que acompanha o produto e encaixe novamente a grade frontal. Obs.: na hora de colocar o filtro, o mesmo possui quatro furos que devem coincidir com os parafusos fixados.

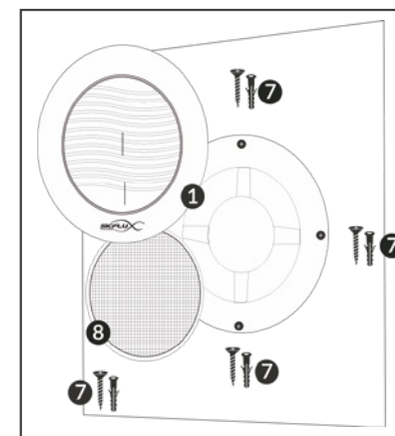


Figura 3.3:

6. Do lado externo, encaixe o aro de arremate no tubo e empurre-o até encostar na parede, realizando o acabamento. Coloque uma das abraçadeiras e prenda o aro no tubo. Faça uma curva de 90 graus no tubo para acoplamento posterior ao exaustor.

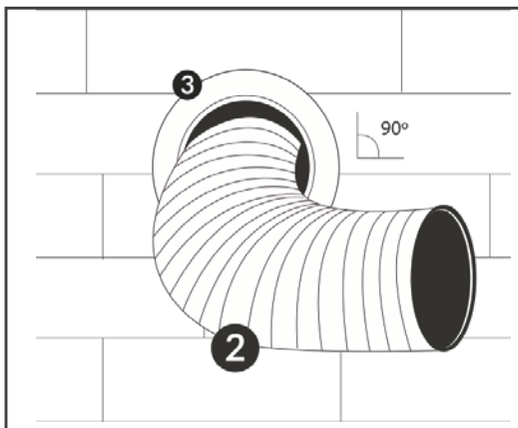


Figura 3.4:

7. Retire as duas presilhas do exaustor e o corpo motor do mesmo.

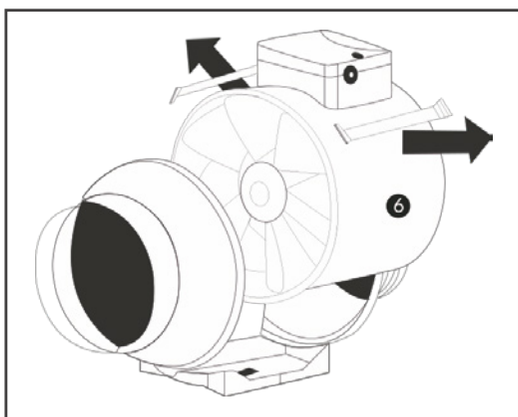


Figura 3.5:

8. Com a base do exaustor em mãos, escolha o local da fixação da mesma e fixe na parede através de 4 parafusos + 4 buchas. OBS.: É permitido a instalação do exaustor apenas na posição horizontal. Antes de fixar a base do exaustor na parede, verifique antes a posição para perfeito acoplamento do tubo ao aparelho.

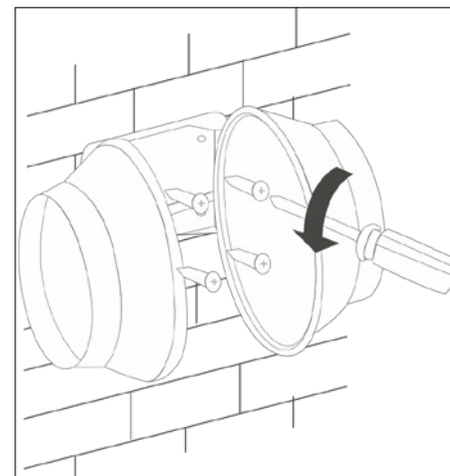


Figura 3.6:

9. Passe a abraçadeira pelo tubo e encaixe no exaustor. Prenda a abraçadeira.

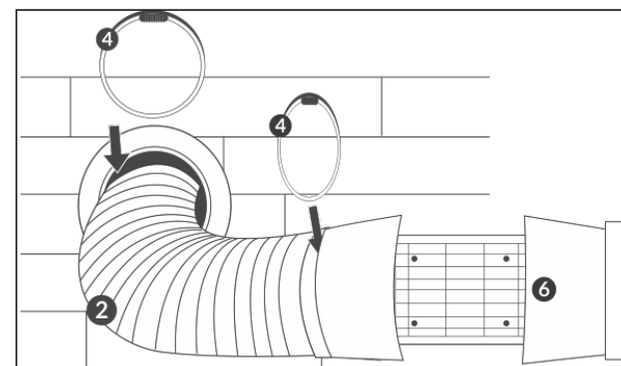


Figura 3.7:

10. Recoloque o corpo motor no exaustor através das duas presilhas e encaixe a grade veneziana na saída do exaustor com as aletas voltadas para baixo. **IMPORTANTE!** No corpo motor há uma seta que indica o fluxo de ar. A mesma deve estar voltada para a saída, ou seja, onde será encaixada a grade veneziana.

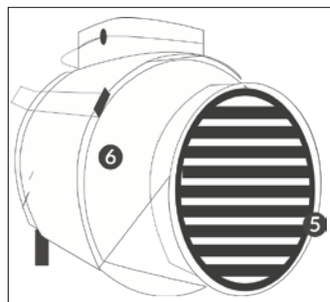


Figura 3.8:

11. Realize a ligação elétrica conforme esquema abaixo. Não esqueça que seu aparelho deve ser instalado com voltagem compatível de sua rede elétrica.

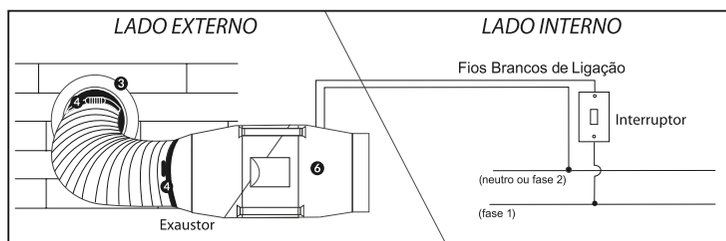


Figura 3.9:

12. Pronto! Seu exaustor está pronto para uso.

4 TROCA DO FILTRO

Para trocar o filtro, basta retirar a grade frontal, substituir o filtro antigo por um novo e recolocar a grade frontal.

NUNCA lave o filtro na tentativa de estender sua vida útil. Sempre troque por um filtro novo.

Recomenda-se a troca do filtro uma vez a cada 30 dias ou dependendo da utilização, quando o consumidor perceber que o aparelho já não representa a mesma eficiência.

5 GARANTIA

TEMPO DE GARANTIA:

O tempo de garantia é de 09 meses adicionalmente aos 90 dias da garantia legal, totalizando 01 ano.

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 e falta de limpeza da peça, não estão cobertos 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.

6 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 em lixo comum.