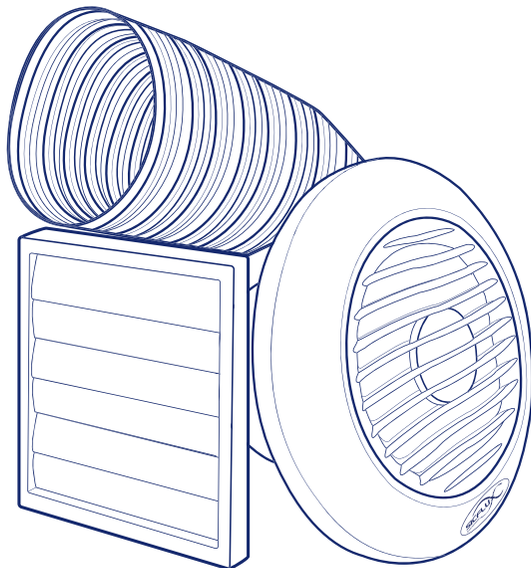




LINHA ARKIT

Parabéns! Você acaba de adquirir um produto SICFLUX!

Manual de instalação


BR

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

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

sac@sicflux.com.br – V.8 - 15/10/2018



f sicflux.official

ig sicflux.official



SAIBA MAIS!

47 3452-3003 / 3452-3033

LEIA TODO O MANUAL ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

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)
- 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 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	Diâmetro do tubo compatível
ARKIT 10 ou ARKIT 11	105 mm	100 mm
ARKIT 16	130 mm	125 mm
ARKIT 18 ou ARKIT 25 ou ARKIT 34	150 mm	150 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 dos modelos 10/11/16 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
ARKIT 10/11	160 mm
ARKIT 16	180 mm
ARKIT 18/25/34	201 mm

Tabela 2.1:

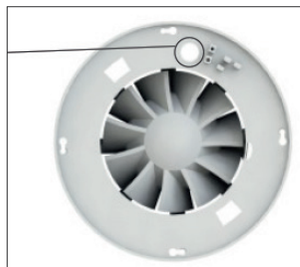


Figura 2.1:

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 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 INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

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 02 deste manual.

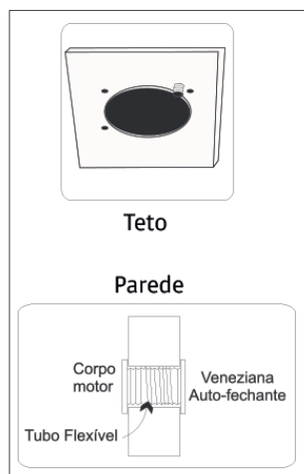


Figura 3.1:

2. Retire o produto da caixa e puxe a grade frontal. Os fios de seu exaustor, estão saindo da lateral do mesmo. Para os modelos 10/11/16, através do furo de passagem, passe os fios para que fiquem na frente do exaustor. Para os modelos 18/25/34, retire a tampa elétrica e puxe os fios para que fiquem dentro da caixa elétrica ao centro do exaustor.

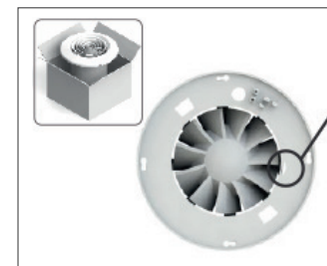


Figura 3.2:

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 3.3:

4. Execute a ligação elétrica. Faça a ligação do aparelho de acordo com a sua rede elétrica (127 / 220 V c.a.) conforme o esquema de ligação na página 04 deste manual. Utilize os conectores de torção fornecidos para garantir a segurança elétrica.

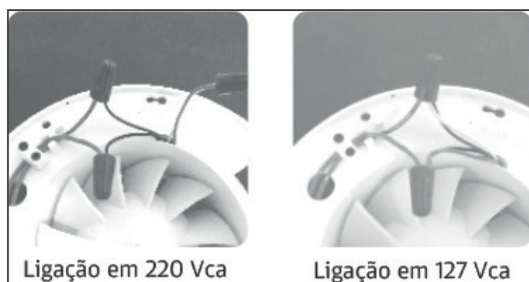


Figura 3.4:

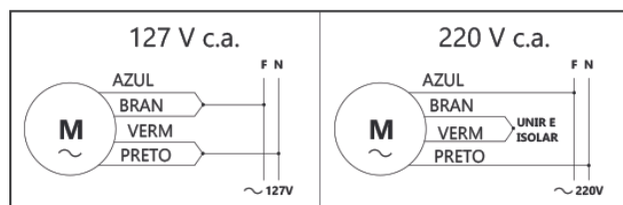


Figura 3.5: Esquema de ligação.

5. Instalação na parede para saída direta

- Estique o tubo (no máximo 20 cm) e introduza no furo da parede, deixando uma sobra de cada lado. (Para modelos kit que já acompanham o tubo. Para modelos só o exaustor providencie tubo flexível ou PVC para sua instalação.)
- Através de fita adesiva (tipo silver tape) acople o tubo ao corpo motor (lado interno).
- Introduza o corpo motor na parede e realize a fixação através dos parafusos.
- Para instalar a veneziana auto-fechante, acople a grade veneziana no tubo (lado externo) através de fita adesiva e faça a fixação através dos parafusos. (Para modelos kit que já acompanham a grade. Para modelos só o exaustor providencie o acabamento externo para sua instalação.)

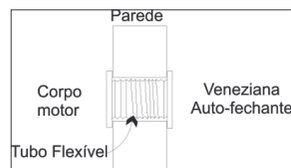


Figura 3.6:

6. Instalação no teto

- Estique e curve a tubulação de modo que encaixe nas duas aberturas (forro e parede).
- Para modelos kit, já acompanham o produto, 20 cm de tubo. Caso estes 20 cm não sejam suficientes e para modelos só o exaustor, providencie tubo flexível ou PVC para sua instalação.
- Através de fita adesiva (tipo silver tape) acople o tubo ao corpo motor (lado interno).
- Introduza o corpo motor na parede e realize a fixação através dos parafusos.
- Para instalar a veneziana auto-fechante, acople a grade veneziana no tubo (lado externo) através de fita adesiva e faça a fixação através dos parafusos. (Para modelos kit que já acompanham a grade. Para modelos só o exaustor providencie o acabamento externo para sua instalação.)

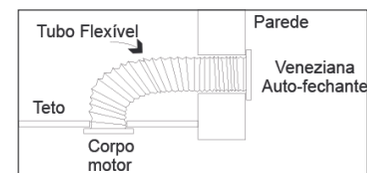


Figura 3.7:

- Para modelos 18/25/34, coloque a tampa elétrica central, fixe com parafuso e finalize com o encaixe da grade frontal. Para modelos 10/11/16, coloque a grade frontal e prenda-a com o parafuso. Observe para que as conexões elétricas estejam alojadas dentro da grade frontal.



Figura 3.8:

4 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	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 04.
Meu exaustor parece funcionar de forma lenta	Verifique se o esquema de ligação esteja correto, conforme diagrama na página 04.

Tabela 4.1: Problemas mais comuns.

5 CUIDADOS COM SEU EXAUSTOR

Para manter o seu exaustor limpo, basta um pano levemente úmido e em seguida secar.

A hélice deve ser limpa 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 de garantia.
- Qualquer limpeza deverá ser realizada com o aparelho desligado da eletricidade.

6 GARANTIA

TEMPO DE GARANTIA:

O tempo de garantia é de 9 meses adicionalmente aos 90 dias da garantia legal, totalizando 1 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, falta de limpeza da peça e excesso de pó de obra ou pó de gesso decorrente de uso do exaustor de forma indevida durante a obra, 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.

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.