

**GARANTIA:**

**TEMPO DA 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@sictell.com.br](mailto:sac@sictell.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.

**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.



V1 25/10/2013

**SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:** ✉ [sac@sictell.com.br](mailto:sac@sictell.com.br) ☎ 47 3452-3003 | 3452-3033

# Manual de Instalação ANTI-MOFO NO EXAUSTOR

Sictell  
Soluções em  
Renovação  
de Ar

SICFLUX  
Aerotermostatos

#### Observações gerais:

- 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.
  - Nunca introduza objetos de espécie alguma dentro do circuito por meio dos orifícios e aberturas. Esses objetos podem atingir componentes que conduzem eletricidade, provocando curto-circuitos, incêndios ou choques elétricos.
  - Nunca deixe crianças manipularem equipamentos elétricos.
  - Mantenha crianças e animais longe de embalagens de qualquer natureza.
  - Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o produto.
  - Certifique-se de que o exaustor/circuito eletrônico esteja desligado da rede elétrica antes de realizar qualquer tipo de manutenção ou modificação de tempo do timer. (IEC 60335-2-80/2008)
  - Este circuito eletrônico funciona, com ou sem a lâmpada. Para usar em conjunto com a lâmpada, basta seguir exatamente os esquemas de ligação apresentados neste manual.
- Para usar sem a lâmpada, use o mesmo esquema, mas ligue diretamente o fio amarelo ao interruptor.

1

## ● ● PARABÉNS!

Você acaba de adquirir um circuito eletrônico Sicflux. Siga as instruções do 1º passo para programar o seu anti-mofo. Depois siga o esquema elétrico para ligar o exaustor já com o timer instalado a rede.

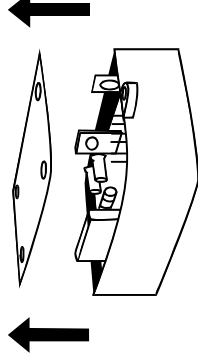
## 1º PASSO

Primeiro vamos programar seu Anti-mofo

O sistema anti-mofo é projetado para que o exaustor funcione 15 minutos a cada 2 ou 4 ou 6 horas. Dessa forma o ar do ambiente é renovado de forma constante, evitando que o ar úmido fique parado, evitando o mofo.

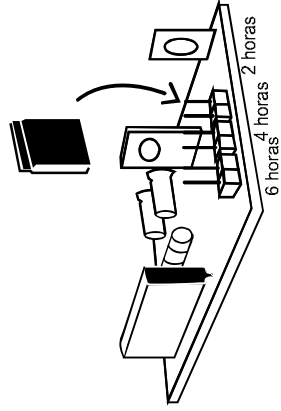
A escolha do tempo é feita nesta etapa.

1. Abra a tampa de seu timer.

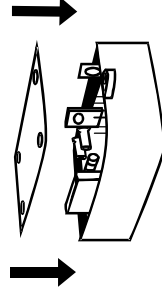


2

2. Chaveie o pino plástico de dois em dois para obter o tempo desejado.



3. Feche a tampa de seu timer.



● ● ● **ATENÇÃO !!!**

SE O SEU EXAUSTOR POSSUI  
**02 FIOS**  
PROSSIGA AO **2º PASSO**  
NA PÁGINA **05**.

SE O SEU EXAUSTOR POSSUI  
**04 FIOS**  
PROSSIGA AO **3º PASSO**  
NA PÁGINA **08**.

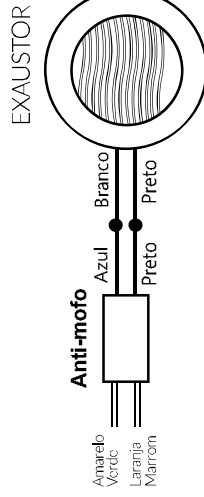
## 2º PASSO

Seu timer possui 6 fios:  
Azul, preto, marrom, verde,  
laranja e amarelo.

Seu exaustor possui 2 fios:  
Branco e preto

▶ Para ligar seu anti-mofo ao exaustor utilizaremos apenas os fios azul e preto.

▶ Basta unir o fio azul de seu anti-mofo, com o fio branco do exaustor e o fio preto de seu anti-mofo com o fio preto do exaustor, conforme imagem abaixo.



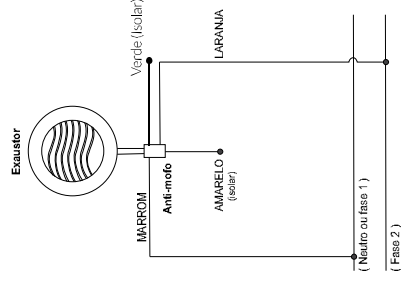
▶ Após unir os fios, passe uma fita isolante em cada união a fim de evitar choque elétrico.

5

Agora vamos ligar o conjunto a rede elétrica. Siga o esquema para efetuar a ligação em 127 ou 220 V.

Ligação em 127 Vca

1. Ajuste a chave seletora de voltagem de seu exaustor para 127 Vca.
2. Ligue o fio marrom ao neutro / fase 2.
3. Isole com uma fita isolante o fio verde.
4. Ligue o fio laranja a fase 1.
5. Isole com uma fita isolante o fio amarelo.

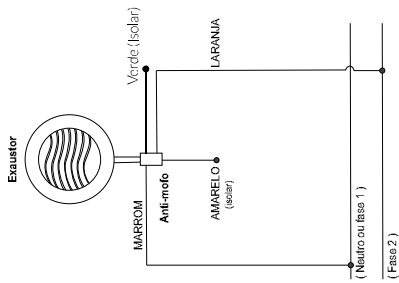


Pronto!  
Seu sistema exaustor + anti-mofo está pronto para o uso!

6

Ligação em 220 Vca

1. Ajuste a chave seletora de voltagem de seu exaustor para 220 Vca.
2. Ligue o fio marrom ao neutro / fase 2.
3. Isole com uma fita isolante o fio verde.
4. Ligue o fio laranja a fase 1.
5. Isole com uma fita isolante o fio amarelo.



Pronto!  
Seu sistema exaustor + anti-mofos está pronto para o uso!

7

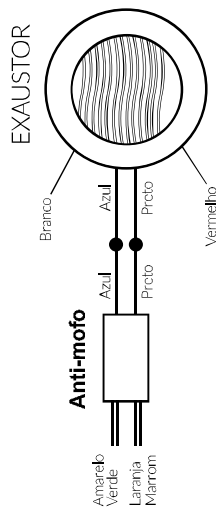
## 3º PASSO

Seu timer possui 6 fios:  
Azul, preto, marrom, verde,  
laranja e amarelo.

Seu exaustor possui 4 fios:  
Azul, preto, branco e  
vermelho.

Para ligar seu anti-mofos ao exaustor utilizaremos apenas os fios azul e preto.

Basta unir o fio azul de seu anti-mofos com o fio azul do exaustor e o fio preto de seu anti-mofos com o fio preto do exaustor, conforme imagem abaixo.



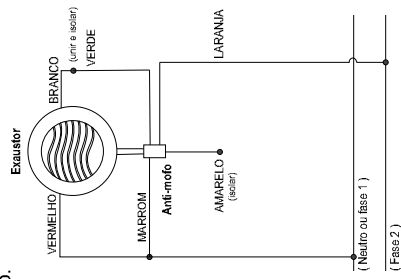
Após unir os fios, passe uma fita isolante em cada união a fim de evitar choque elétrico.

8

**Agora vamos ligar o conjunto a rede elétrica. Siga o esquema para efetuar a ligação em 127 ou 220 V.**

Ligação em 127 Vca

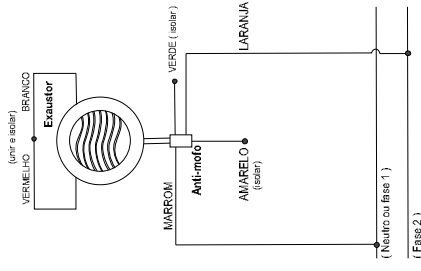
1. Unir o fio branco do exaustor ao fio verde do anti-mofo.
2. Unir o fio vermelho do exaustor ao fio marrom do anti-mofo e ligar ao neutro ou fase 1.
3. Ligue o fio laranja a fase 2.
4. Isolar o fio amarelo.



**9** Pronto!  
Seu sistema exaustor + anti-mofo está pronto para o uso!

Ligação em 220 Vca

1. Unir e isolar o fio vermelho e branco do exaustor.
2. Isolar o fio verde do anti-mofo.
3. Isolar o fio amarelo do anti-mofo.
4. Ligar o fio marrom do anti-mofo ao neutro / fase 1
5. Ligar o fio laranja a fase 2.



**10** Pronto!  
Seu sistema exaustor + anti-mofo está pronto para o uso!