

# Manual de Instalação

## LINHA MEGA, MEGAKIT E MEGA PRO

Parabéns você acaba de adquirir um produto SICFLUX  
LEIA TODO O MANUAL ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

### 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 2,10 metros de altura do piso.
- 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)
- 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, 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 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.

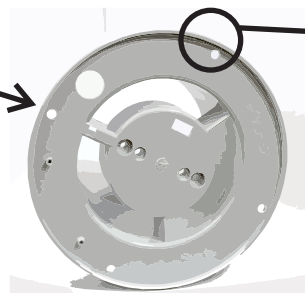
Tabela A

Modelo	Diâmetro do Furo na parede/teto	Diâmetro do tubo compatível
10	105 mm	100 mm
11	105 mm	100 mm
16	130 mm	125 mm
18	155 mm	150 mm
25	155 mm	150 mm
34	155 mm	150 mm

# GABARITO DE FIXAÇÕES E DISTÂNCIAS

Utilize as informações abaixo para auxílio na fixação do aparelho.

Modelo	Diâmetro que ocupa o acabamento do produto
10/11	150 mm
16	179 mm
18/25/34	201 mm



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 fora 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.

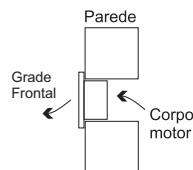
## TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS

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 -Verifique se há energia elétrica no fios que alimentam o exaustor -Verifique se o esquema de ligação esteja correto, conforme diagrama na página 03.
Meu exaustor parece funcionar de forma lenta	-Verifique se o esquema de ligação esteja correto, conforme diagrama na página 03.

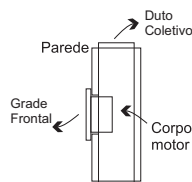
## Instruções de Instalação Linha Mega

### Instalação na parede para saída direta



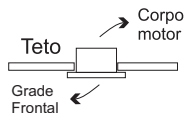
- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Solte a grade frontal do aparelho, puxando-a levemente;
- 3-Realize no local da instalação um furo no diâmetro de acordo com a tabela A para o acoplamento do aparelho e os furos de fixação;
- 4-Execute a ligação elétrica. Em modelos Bivolt, faça a ligação do aparelho de acordo com a sua rede elétrica ( 127 / 220 V c.a.);
- 5-Coloque o aparelho no local desejado e faça a fixação;
- 6-Coloque a grade frontal.
- 7- Faça o acabamento externo(não acompanha o produto).

### Instalação no Duto Coletivo



- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Solte a grade frontal do aparelho, puxando-a levemente;
- 3-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;
- 4-Execute a ligação elétrica. Em modelos Bivolt, faça a ligação do aparelho de acordo com a sua rede elétrica ( 127 / 220 V c.a.);
- 5-Coloque o aparelho no local desejado e faça a fixação;
- 6-Coloque a grade frontal.

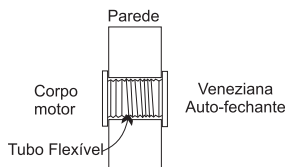
## Instalação no Forro



- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Solte a grade frontal do aparelho, puxando-a levemente;
- 3-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;
- 4-Execute a ligação elétrica. Em modelos Bivolt, faça a ligação do aparelho de acordo com a sua rede elétrica ( 127 / 220 V c.a.);
- 5-Coloque o aparelho no local desejado e faça a fixação;
- 6-Coloque a grade frontal.
- 7-Faça o acabamento na saída do aparelho(não acompanha o produto).

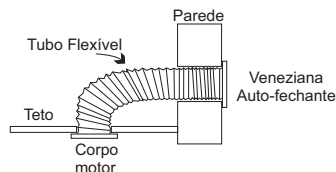
## Instruções de Instalação para MegaKIT

### Instruções de Instalação na parede



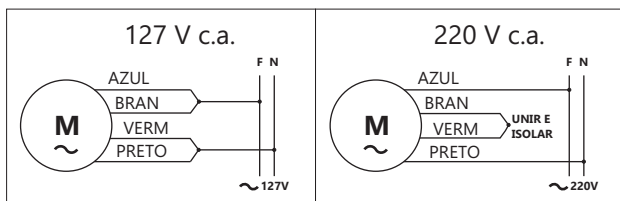
- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Solte a grade frontal do aparelho, puxando-a levemente;
- 3-Realize no local da instalação um furo no diâmetro de acordo com a tabela A para o acoplamento do aparelho e os furos de fixação;
- 4-Prenda uma extremidade do tubo flexível na parte traseira do corpo motor.
- 5-Execute a ligação elétrica. Em modelos Bivolt, faça a ligação do aparelho de acordo com a sua rede elétrica ( 127 / 220 V c.a.);
- 6-Coloque o aparelho no local desejado com o tubo e faça a fixação;
- 7-Coloque a grade frontal;
- 8-No outro lado da parede, fixe o tubo na grade externa e fixe a grade na parede.

### Instruções de Instalação no teto



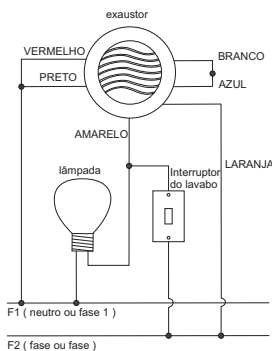
- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Solte a grade frontal do aparelho, puxando-a levemente;
- 3-Realize no local da instalação um furo no diâmetro de acordo com a tabela A para o acoplamento do aparelho e os furos de fixação;
- 4-Prenda uma extremidade do tubo flexível na parte traseira do corpo motor.
- 5-Execute a ligação elétrica. Em modelos Bivolt, faça a ligação do aparelho de acordo com a sua rede elétrica ( 127 / 220 V c.a.);
- 6-Coloque o aparelho no local desejado com o tubo e faça a fixação;
- 7-Coloque a grade frontal;
- 8-No outro lado da parede, fixe o tubo na grade externa e fixe a grade na parede.

## ESQUEMA DE LIGAÇÃO:

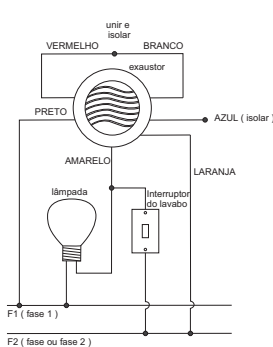


# ESQUEMA DE LIGAÇÃO COM TIMER

## LIGAÇÃO EM 127 V c.a.

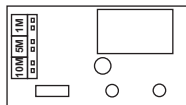


## LIGAÇÃO EM 220 V c.a.



## PROGRAMAÇÃO

Programa seu exaustor



Chaveie a peça plástica de dois em dois pinos, para obter o tempo desejado. O tempo de 1,5 ou 10 min, indica quanto tempo seu exaustor permanecerá ligado após desligar a lâmpada.

## CUIDADOS COM SEU EXAUSTOR:

Para manter o seu exaustor limpo, basta um pano levemente umido 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 da garantia.

- Qualquer limpeza deverá ser realizada com o aparelho desligado da eletricidade

## 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.

V.7 - 25/06/2013



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

**Sictell** Soluções em  
Renovação  
de Ar

**SICFLUX**  
Ar em movimento