# Manual de Instalação LINHA ARKIT

Parabéns você acaba de adquirir um produto SICFLUX.

LEIA TODO O MANUAL ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

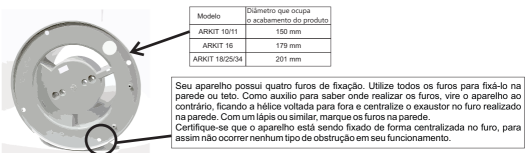
## INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO

- 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 saida 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
- sentindo 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 sáida 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.

ATENÇÃO: Seu ARKIT sai de fábrica ajustado para 220 Vca! Para altera a voltagem, consulte a página 03 deste manual

# GABARITO DE FIXAÇÕES E DISTÂNCIAS

Utilize as informações abaixo para auxilio na fixação do aparelho.



Modelo	Diâmetro do Furo	Diâmetro do tubo
	na parede/teto	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

# Instalação na parede para saída direta

Parede Veneziana Corpo Auto-fechante Tubo Flexível

- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Realize no local da instalação um furo no diâmetro conforme a Tabela A de fora a fora na parede.
- 3-Faça os furos de fixação do corpo motor e grade veneziana auto-fechante e introduza as

Tabela A

- buchas. 4-Estique o tubo ( no máximo 20 cm ) e introduza no furo da parede, deixando uma sobra de cada lado.
- 5-Retire a grade frontal do corpo motor.
- 6-Selecione a voltagem do aparelho de acordo com a rede elétrica
- (consulte o tópico "Selecionando a voltagem de seu aparelho" contido neste manual) 7-Através de fita adesiva (tipo silver tape) acople o tubo ao corpo motor (lado interno).
- 8-Realize a ligação do corpo motor na rede elétrica.
- 9-Introduza o corpo motor na parede e realize a fixação através dos parafusos.
- 10-Coloque a grade frontal no corpo motor.
- 11-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.

## Instruções de Instalação no teto

Tubo Flexív

- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Realize um furo conforme tabela A no forro e na parede externa mais próxima onde será a saída do ar.
- 3-Faça os furos de fixação do corpo motor e grade veneziana auto-fechante e introduza as buchas.
- 4-Estique e curve a tubulação de modo que encaixe nas duas aberturas ( forro e parede). Caso a aplicação necessite de um comprimento maior de tubulação ( fornecido junto ao produto 20 cm de tubo), a mesma deverá ser adquirida a parte.
- 5-Retire a grade frontal do corpo motor.
- 6-Selecione a voltagem do aparelho de acordo com a rede elétrica
- (consulte o tópico "Selecionando a voltagem de seu aparelho" contido neste manual)
- 7-Através de fita adesiva (tipo silver tape) acople o tubo ao corpo motor (lado interno).
- 8-Realize a ligação do corpo motor na rede elétrica.
- 9-Introduza o corpo motor na parede e realize a fixação através dos parafusos. 10-Coloque a grade frontal no corpo motor.
- 11-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.

Obs.: Caso a instalação seja feita em forros especiais ( estuque, gesso, madeira ou PVC), é importante que a fixação do ARKIT utilize buchas próprias para cada tipo de forro, evitando problemas futuros, como vibrações e mau funcionamento do produto.

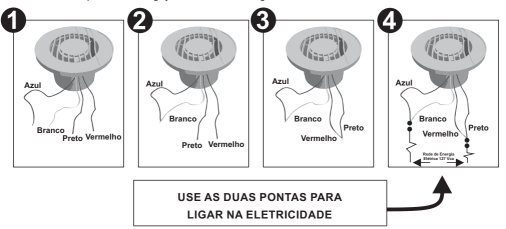
#### Selecionando a voltagem de seu aparelho

Seu exaustor já está programado para alimentação em 220 Vac. Sendo a energia da sua região em 220 Vac, simplesmente realize a ligação na energia elétrica através dos fios preto e azul.

#### Como alterar a voltagem para 127 Vac

Esta instalação não necessita o uso do conector azul que acompanha seu aparelho

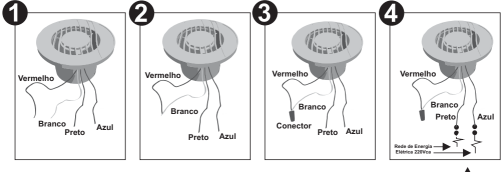
- 1- O seu exaustor possui quatros fios: Branco, Azul, Preto, Vermelho:
- 2- Unir os fios branco e azul;
- 3- Unir os fios preto e vermelho;
- 4- Use as duas uniões para realizar a ligação a sua rede de energia elétrica.



### Como alterar a votlagem para 220 Vac

Caso seja necessário

- 1- O seu exaustor possui quatros fios: Branco, Azul, Preto, Vermelho;
- 2- Unir o fio branco e vermelho;
- 3- Para garantir a união dos fios, utilize o conector azul fornecido junto com o produto;
- 4- Use os fios preto e azul para realizar a ligação a sua rede de energia elétrica.



USE A PONTA DO FIO AZUL E A PONTA
DO FIO PRETO PARA LIGAR NA ELETRICIDADE



#### TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS

Siga as sugestões abaixo, e caso tenha dificuldades, lique 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
Meu exaustor parece funcionar de forma lenta	Caso sua rede de energia elétrica for 127Vca, verifique se o seu exaustor não está com o esquema de ligação para 220 Vca e modifique a fiação.

# **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 eficiencia do aparelho; Nível de ruido exagerado; Perda de vida útil do aparelho e
- Perda da garantia. -Qualquer limpeza deverá ser realizada com o aparelho desligado da eletricidade

## **TEMPO DA GARANTIA:**

**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 . 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 esqueca de reciclar a embalagem e seus elementos restantes.

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



V.7 - 18/03/2014