

LOCAIS INAPROPRIADOS PARA INSTALAÇÃO:

Visando uma maior vida útil do produto, não instalar o mesmo em:

QUALQUER AMBIENTE CORROSIVO, LOCAIS DE PISCINA COM CLORO, COZINHAS, LOCAIS ONDE TEM PRESENÇA DE GORDURA, LOCAIS COM ALTA CONCENTRAÇÃO DE PÓ (REFORMAS ETC), LOCAIS COM GÁS INFLAMÁVEL

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, 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 / 3452-3033 ou 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 esqueça de reciclar a embalagem e seus elementos restantes.

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



Serviço de Atendimento ao Consumidor :
(47) 3452-3003 / 3452-3033 - sac@sictell.com.br

V.4 - 20/03/2018

Fabricado por CNPJ 08.972.212/0001-42

Distribuído por Eletro Metalúrgica Venti Delta Ltda
CNPJ 67.649.269/0001-74.



VENTI-DELTA
Alta tecnologia em ventilação

Manual de Instalação Exaustor 150mm

Parabéns você acaba de adquirir um produto Venti Delta.

LEIA TODO O MANUAL ANTES DE REALIZAR A INSTALAÇÃO E UTILIZAÇÃO

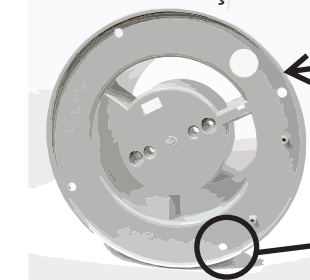
INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA E INSTALAÇÃO

- 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 2,30 metros de altura do piso.
- **ATENÇÃO:** Este exaustor, deve ser instalado a no mínimo de um metro de qualquer abertura acessível do duto de descarga.
- **ATENÇÃO:** 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)
- 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.
- 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.
- Instalação em banheiros que deve ser realizada fora do box devido ao alto nível de vapor;

GABARITO DE FIXAÇÕES E DISTÂNCIAS

Utilize as informações abaixo para auxílio na fixação do aparelho.

Modelo	Diâmetro que ocupa o acabamento do produto
Exaustor 150mm	205 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.

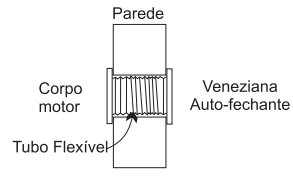
TABELA DE PROBLEMAS MAIS COMUNS

Siga as sugestões abaixo, e caso tenha dificuldades, ligue para o nosso **Serviço de Atendimento ao Consumidor** pelos telefones (47) 3452-3003 / 3452-3033 ou e-mail: sac@sictell.com.br

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 03.
Meu exaustor parece funcionar de forma lenta	-Verifique se o esquema de ligação esteja correto, conforme diagrama na página 03.

Instalação na parede para saída direta

- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Retire a grade frontal e a tampa da parte elétrica que esta ao centro do produto.
- 3-Realize no local da instalação um furo no diâmetro conforme a Tabela A de fora a fora na parede.
- 4-Faça os furos de fixação do corpo motor e grade externa (não acompanha o produto) e introduza as buchas.
- 5-Estique o tubo (não acompanha o produto) conforme a espessura da parede e introduza no furo da parede, deixando uma sobra de cada lado.

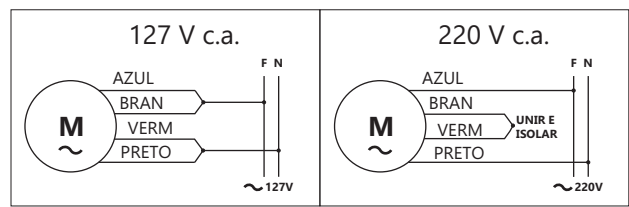


- 6 - Puxe os fios do motor para dentro do produto e introduza os fios da rede elétrica pelo furo de entrada e passe o mesmo entre as torres de ancoragem. Coloque a tampa de ancoragem e fixe a mesma. Certifique-se para que os fios estejam bem presos e com a tampa até o final. (A tampa de ancoragem e os parafusos, são fornecidos junto ao produto, dentro de um saquinho)



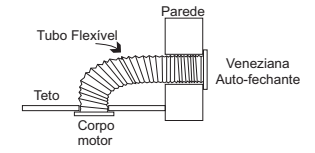
- 7- Execute a ligação elétrica. Faça a ligação dos fios do produto com os fios da rede elétrica (127 / 220 V c.a.) conforme o esquema de ligação abaixo. Utilize os conectores de torção fornecidos para garantir a segurança elétrica. Coloque a tampa da parte elétrica e fixe com o parafuso.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO:



- 8-Através de fita adesiva (tipo silver tape) acople o tubo ao corpo motor(lado interno).
- 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 grade externa (não acompanha o produto), acople a mesma no tubo(lado externo) através de fita adesiva e faça a fixação através dos parafusos.

Instruções de Instalação no teto

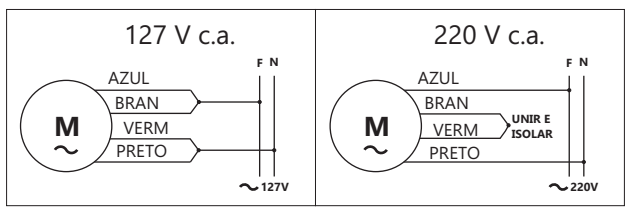


- 1-Retire o aparelho da caixa;
- 2-Retire a grade frontal e a tampa da parte elétrica que esta ao centro do produto.
- 3-Realize um furo conforme tabela A no forro e na parede externa mais próxima onde será a saída do ar.
- 4-Faça os furos de fixação do corpo motor e grade externa (não acompanha o produto) e introduza as buchas.
- 5-Estique e curve a tubulação (não acompanha o produto) de modo que encaixe nas duas aberturas (forro e parede). O tubo flexível pode ter no máximo 2 curvas 90°;
- 6 - Puxe os fios do motor para dentro do produto e introduza os fios da rede elétrica pelo furo de entrada e passe o mesmo entre as torres de ancoragem. Coloque a tampa de ancoragem 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)



- 7- Execute a ligação elétrica. Faça a ligação dos fios do produto com os fios da rede elétrica (127 / 220 V c.a.) conforme o esquema de ligação abaixo. Utilize os conectores de torção fornecidos para garantir a segurança elétrica. Coloque a tampa da parte elétrica e fixe com o parafuso.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO:



- 8-Através de fita adesiva (tipo silver tape) acople o tubo ao corpo motor(lado interno).
- 9-Introduza o corpo motor na laje/forro e realize a fixação através dos parafusos.
- 10-Coloque a grade frontal no corpo motor.
- 11-Para instalar a grade externa (não acompanha o produto), acople a mesma 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 exaustor utilize buchas próprias para cada tipo de forro, evitando problemas futuros, como vibrações e mau funcionamento do produto.

Tabela A

Modelo	Diâmetro do furo na parede/teto	Diâmetro do tubo compatível	Potência W 127V	Potência W 220V	Rotação RPM
Exaustor 150mm	155 mm	150 mm	28	22	1650