

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.



VENTI-DELTA
Alta tecnologia em ventilação

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.

Manual de Instalação Exaustor 100mm

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;

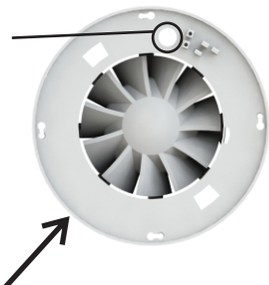
Tabela A

Modelo	Diâmetro do Furo na parede/teto	Diâmetro do tubo compatível	Potência W 127V	Potência W 220V	Rotação RPM
100 mm	110 mm	100 mm	24	18	2185

GABARITO DE FIXAÇÕES E DISTÂNCIAS

Utilize as informações abaixo para auxílio na fixação do aparelho.

Para melhor acabamento 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
100 mm	160 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 dentro 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- 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)

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 abaixo. Utilize os conectores de torção fornecidos para garantir a segurança elétrica;



Ligação em 220 Vca



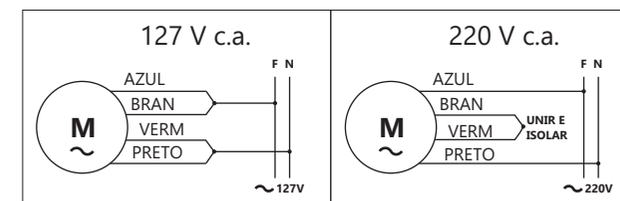
Ligação em 127 Vca

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.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO:



5- Para instalação no teto, puxe o tubo flexível para fora do gesso/laje e realize a fixação do tubo ao corpo do exaustor. Utilize fita adesiva para conexão do exaustor com o tubo. Para instalação na parede, deixe o tubo faceando a extremidade da parede e introduza o exaustor dentro do tubo. (O tubo não acompanha o produto)



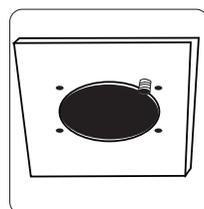
6-Coloque a grade frontal e prenda-a com o parafuso. Observe para que as conexões elétricas estejam alojadas dentro da grade frontal.

7- Faça o acabamento externo e/ou termine a instalação da tubulação. (não acompanha o produto).

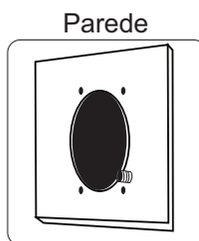
Obs.: Caso a instalação seja feita em forros especiais (estuque, gesso, madeira ou PVC), é importante que a fixação do exaustor utilize buchas próprias para cada tipo de forro, evitando problemas futuros, como vibrações e mau funcionamento do produto.

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. Atente para a posição do orifício de entrada dos fios elétricos. Na instalação pelo forro, o tubo flexível pode ter no máximo 2 curvas 90°;



Teto



Parede



2- Retire o produto da caixa e puxe a grade frontal. Os fios de seu exaustor, estão saindo da lateral do mesmo. Através do furo de passagem, passe os fios para que fiquem na frente do exaustor.