



ATENÇÃO:
Este aparelho deverá ser instalado a uma altura superior a 2,3m acima do piso

Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que a tensão do aparelho é compatível com a rede elétrica.

Para sua segurança, recomendamos que leia atentamente as recomendações e instruções de uso abaixo:

- 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 tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Recomenda-se que crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

- Nunca tente desmontar ou consertar o aparelho. Quando ocorrer algum problema durante sua utilização, encaminhe o aparelho para Assistência Técnica Autorizada da Tron.

- Em hipótese alguma toque na hélice do aparelho ligado.

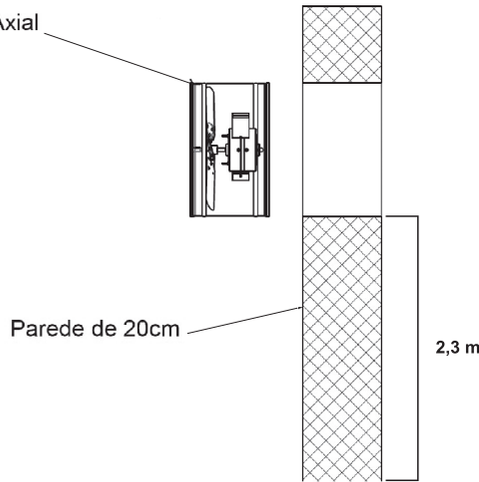
- A utilização de peças ou acessórios, que não sejam originais de fábrica podem provocar danos ao aparelho e provocar acidentes pessoais.

- Verifique a fixação para a instalação do aparelho. Ela deverá ser composta por cabos de 1,5mm² no mínimo, para cada aparelho.

- Para maior segurança e conforto, recomendamos que a montagem e a instalação elétrica do aparelho sejam realizadas por um técnico profissional qualificado.

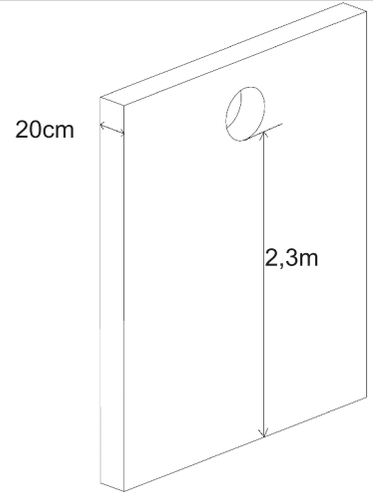
MONTAGEM DO APARELHO

Ventilador/Exaustor Axial



INSTALAÇÃO

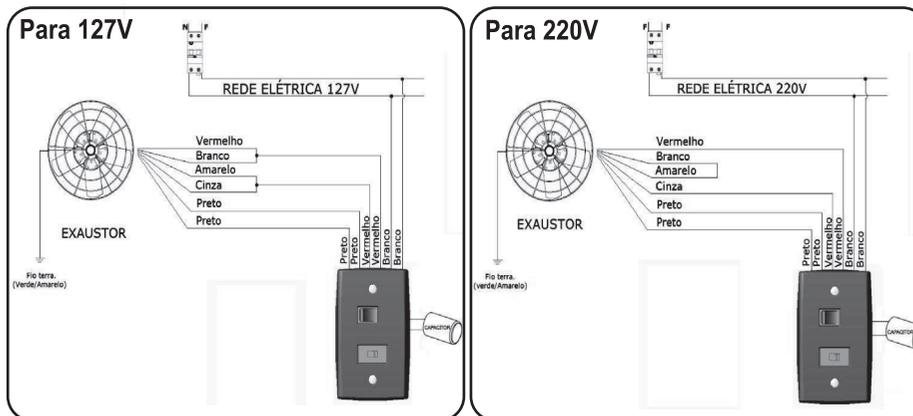
- Faça um orifício na parede com diâmetro de acordo o tamanho do ventilador/exaustor (300mm, 400mm ou 500mm)
- Instale o tubo do ventilador/exaustor diretamente na parede.
- O ventilador/exaustor axial DEVE ser instalado acima de 2,3 metros de altura.
- Instale em paredes de 20cm de largura.
- Chumbe o tubo com argamassa.



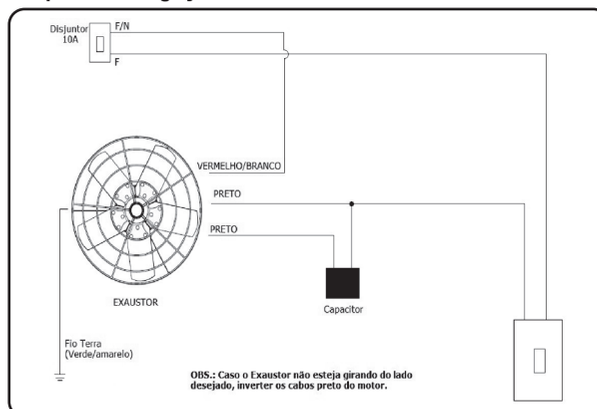
ESQUEMA DE LIGAÇÃO

- O ventilador/exaustor axial, deve ser instalado com interruptor para realizar o desligamento do aparelho.
- A instalação deve ser realizada de acordo a Norma NBR5410 por um profissional qualificado.
- O fio terra deverá ser ligado a um condutor de proteção de instalação

Esquema de ligação do exaustor 127/220V



Esquema de ligação do exaustor monovolt 127V ou 220V



OBS.: Caso o Exaustor não esteja girando do lado desejado, inverter os cabos preto do motor.

DADOS TÉCNICOS

Modelo	Tensão	Potência	Rotação	Frequência	Clima tropical	Classe de isolamento	Classe de proteção
300mm	127/220V, 127V, 220V	130W	1750rpm	60Hz	T	H (180°C)	IPX2
400mm	127/220V, 127V, 220V	140W	1750rpm	60Hz	T	H (180°C)	IPX2
500mm	127/220V, 127V, 220V	150W	1750rpm	60Hz	T	H (180°C)	IPX2

MANUTENÇÃO

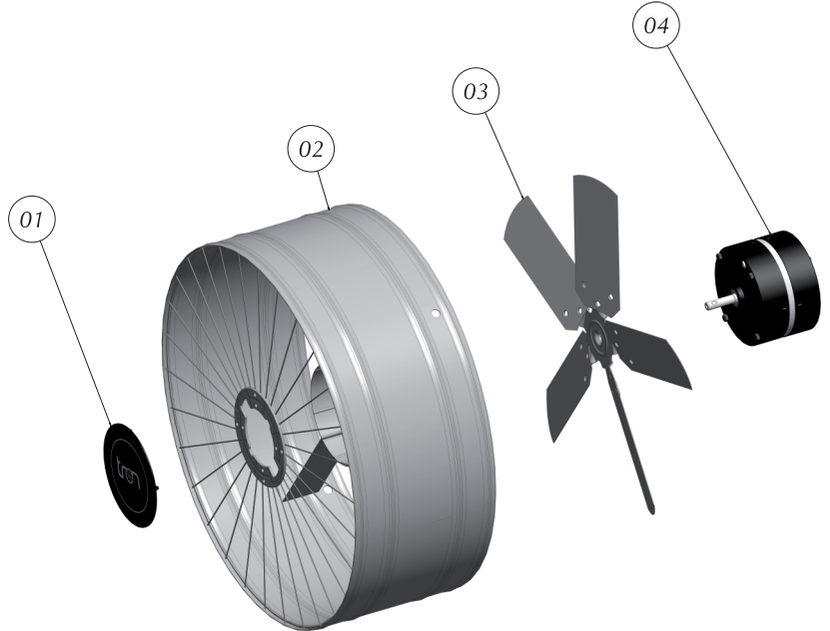
- Faça manutenção preventiva no aparelho pelo menos a cada 2 meses. Limpe o aparelho e verifique as peças de fixação como parafusos e porcas.
- Para evitar acidentes, certifique-se que o ventilador/exaustor esteja desligado da rede elétrica.
- Não utilize nenhum produto abrasivo ou solvente.

RELAÇÃO DE COMPONENTES

300mm		
1	07.02-0040	Frontal da grade
2	07.09-0077	Tubo 300mm Grafite
3	07.09-0009	Hélice 300mm Grafite
4	07.09-0023	Motor 300mm 127V
	07.09-0024	Motor 300mm 220V
	07.09-0020	Motor 300mm 127/220V

400mm		
1	07.02-0040	Frontal da grade
2	07.09-0080	Tubo 400mm Grafite
3	07.09-0011	Hélice 400mm Grafite
4	07.09-0025	Motor 400mm 127V
	07.09-0026	Motor 400mm 220V
	07.09-0021	Motor 400mm 127/220V

500mm		
1	07.02-0040	Frontal da grade
2	07.09-0083	Tubo 500mm Grafite
3	07.09-0013	Hélice 500mm Grafite
4	07.09-0027	Motor 500mm 127V
	07.09-0028	Motor 500mm 220V
	07.09-0022	Motor 500mm 127/220V



TERMO DE GARANTIA

O Ventilador/Exaustor Axial Tron tem a partir da emissão da Nota Fiscal do consumidor, 6 meses de garantia. A garantia é dada ao produto exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de fabricação, projeto, montagens e/ou quaisquer outros vícios de qualidade que o tornem impróprio ou inadequado ao uso regular.

A garantia não abrangerá:

1. Instalação incorreta do produto, o uso inadequado, tais como: modificações estéticas e/ou mau uso;
2. Produtos com sinais de violações;
3. Se na instalação não forem observadas as especificações do manual de instalação do aparelho, tais como: verificação de tensão compatível e a fixação do aparelho;
4. Peças sujeitas ao desgaste natural como rolamentos, buchas, pinturas e zincagem;
5. Despesas com instalação do aparelho, remoção, reinstalação, deslocamento para atendimento pela Assistência Técnica Autorizada TRON;
6. Peças danificadas em consequência de manuseio, instalação do produto, quedas ou atos naturais (chuva, raios, inundações, etc);

Importante

Para comprovação do prazo, o consumidor deverá apresentar este termo de garantia devidamente preenchido, e/ou Nota Fiscal. Em caso de não atendimento ao consumidor por parte da Empresa Revendedora, entrar em contato imediatamente com a TRON.

ATENÇÃO

É responsabilidade exclusiva do consumidor comprovar que o aparelho a ser substituído se encontra dentro do prazo de garantia, mediante apresentação do Termo de Garantia. A TRON responde apenas pela qualidade do aparelho, não sendo responsável por eventuais acidentes ou danos causados por instalação ou mau uso.

Faturado em: ___/___/___ Nota Fiscal: _____ Vendedor / Revendedor: _____

Para relação de assistência técnica acesse o site www.tron.ind.br

Tron – Industrial, Refrigeração e Eletrônica Ltda.

Av. Alberto Dotti, 483 – Distrito Industrial IV

Telefax: (17) 3531 7900

CEP: 15813-350 – Catanduva – SP – Brasil

CNPJ: 52.455.870/0001-59

tron@tron.ind.br



Nesta marca você pode confiar



100% TESTADO



INDÚSTRIA BRASILEIRA