Certificado de Garantia

Este produto é garantido pelo período de 1 (um) ano contados da data da compra, mediante a apresentação deste certificado devidamente preenchido pelo revendedor e acompanhado da respectiva nota fiscal de compra, contra todo e qualquer defeito de fabricação e/ou material.

Esta garantia não cobre defeitos causados por acidentes, uso inadequado, ligação em rede elétrica incompatível com as especificações dos produtos, montagem mecânica inadequada ou que não resista a carga especificada e limita-se a sua reposição, no todo ou parte, estando o fabricante isento de qualquer responsabilidade quanto às consequências provenientes de mau uso ou erro de instalação do produto.

Esta garantia perderá a validade se for constatada qualquer violação do produto ou reparo do mesmo efetuado por técnico não credenciado pelo fabricante. As despesas de transporte do produto até o revendedor ou fabricante e deste ao consumidor são de responsabilidade do próprio consumidor.

Compraa	or:	
Nota	Fiscal:	Data:
Revended	or:	
Assistênci	a Técnica: Tel/Fax (1)	1) 2171-7555

Indústria Eletrometalúrgica Treviso LTDA.

CNPJ 48.166.037/0001-10

Rua Eduardo lobo, 317- CEP: 04302-090

Parque Imperial - São Paulo - SP

SAC: Tel. (11) 2171-7555

e-mail: treviso@trevisoind.com.br



TREVISO

Manual de Instruções INFINIT

Linha Residencial

CUIDADOS NA SEGURANÇA

Este aparelho não se destina a utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas com talta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referente a utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadasd para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

INSTRUÇÃO PARA INSTALAÇÃO

Leia com atenção as instruções contidas neste manual antes de

iniciar a instalação.

Antes de iniciar a instalação, desligue os disjuntores da rede a qual o ventilador será instalado.

Não utilizar cabo ou fio inferior a 1,6mm.

O fio de aterramento deve ser ligado conforma a norma ABNT (NBR 5410) seção de aterramento.

Para manuseió do ventilador, não deve-se encostar no eixo do motor para evitar que o óleo protetivo seja removido.

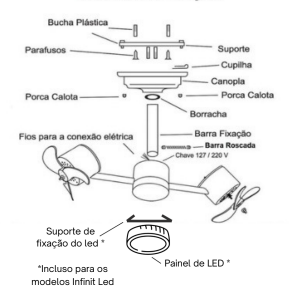
INSTRUÇÃO PARA INSTALAÇÃO

1 - O local de instalação do ventilador deve suportar uma carga 1 - O local de instalação do ventilador deve suportar uma carga mínima de 25 kg e protegido de goteira vazamento e infiltração. 2- Certifique-se que o local escolhido possibilite a livre rotação, mantendo a distância mínima de 2,3m do piso até o compartimento da hélice e 0,50m mínimo das paredes. 3-Recomendamos que a fixação do ventilador seja feita diretamente na laje de concreto, em viga de madeira ou metal. 4-Não fixar o ventilador em caixa plastica. 5- Os custos da instalação do seu ventilador de teto não estão cobertos pela garantía, sendo responsabilidade exclusiva do consumidor. 6-Para sua segurança, é recomendado que a montagem instalação sejam feitas por um eletricista profissional de sua confiança e que acompanhe as informações desse manual

CUIDADOS DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO

O Ventilador infinit é fabricado em chapas de alumínio pintadas em epóxi de alta resistência, para limpá-lo e mantê-lo sempre conservado durante anos, basta utilizar sabão neutro dissolvido em água com pano úmido. Desligar sempre o ventilador antes de fazer a limpeza, ATENÇÃO: Jamais molhe o interior do motor ou insira qualquer ferramenta, chave ou peça na carcaça do motor. Conservação: Limpar apenas com um pano levemente umedecido com àqua e sabão neutro

MONTAGEM / FIXAÇÃO



- 1 Fixar o suporte de teto com auxílio das buchas plásticas e parafusos.
- 2 Fixar o ventilador a barra de fixação usando barra roscada e porcas calotas.
- 3 Passar os fios pela barra de fixação.
- 4 Introduzir o tubo através do furo central da canopla.
- 5 Fixar ao suporte de teto usando o ventilador
- 6 Fixar a canopla com as porcas calotas.

Obs.: 127 / 220V - Ajuste através da chave comutadora, ajuste padrão 220V

- 7 Para instalação das hélices (repetir nas duas hélices). Encaixar o centro das hélices no eixo dos motores. Observar que é chanfrado, para facilitar o encaixe. Com o parafuso de fixação, observar que a rosca é esquerda apertar o máximo possível.
- 8 Chanfrado da hélice deve coincidir com o chanfrado do eixo do motor.

CARACTERÍSTICAS

Corpo do Ventilador Alumínio Eletrostática Pintura Hélices Policarbonato Distância Horizontal 86cm Distância Altura 47cm **Barra Vertical** 30cm Peso Bruto 5kg Peso Líquido 4,8kg

ESPECIFICACÕES

278/211 W

60/60 Hz

2.19/0.96 A

130/130 C°

1660/1618 rpm

Sim/Sim T

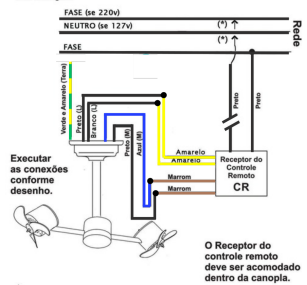
5/5rpm

IP20

Tensão Alimentação 127 V/220 V Potência Frequência Corrente **Protetor Térmico** Classe Climática Rotação Máxima Giro do Sistema Motores

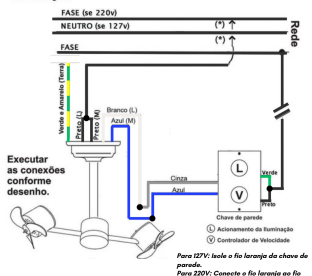
CONEXÃO ELÉTRICA - CONTROLE REMOTO

(*) Conectar o fio preto indicado, conforme sua voltagem



CONEXÃO ELÉTRICA - CHAVE DE PAREDE

(*) Conectar o fio preto indicado, conforme sua voltagem



OBSERVAÇÃO: Os fios com marcação (L) são somente para o modelo Infinit LED.

preto e ao fio verde da chave de parede