

Manual do Usuário

PAREDE | 50cm e 60cm



dômina
ventiladores

curta Dômina no facebook

www.facebook.com/Dômina-Ventiladores

www.eletrodomina.com.br

Dômina Ventiladores

Acesso Rodovia Roberto Azeda Ribeiro de Aguiar, 232 Solar Campestre
CEP: 15420-000 | Guaraci | SP

dômina
ventiladores



CERTIFICADO DE GARANTIA

PARABÉNS! Você acaba de adquirir um produto com a qualidade Eleto Dômina, referência em tecnologia e alto desempenho, garantindo sempre a satisfação dos consumidores. A garantia desse produto compreende na substituição de peças e mão de obra no reparo de defeitos de fabricação, devidamente constatados pelo fabricante. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data de emissão da nota fiscal, divididos da seguinte forma:

- A) 3 (três) meses de garantia legal; e,
- B) 9 (nove) meses de garantia contratual.



A garantia será invalidada:

- Se não forem observadas as instruções de instalação e recomendações contidas no manual de instruções, local inadequado ao uso, tensão elétrica incompatível com o produto e etc.
- Quando houver mau uso ou uso inadequado do produto e ou se o produto tiver recebido mau trato, descuido ou ainda sofrido alterações e/ou modificações estéticas e funcionais e se tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Eleto Dômina Ltda.
- Se houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulterações do lote de produção da etiqueta de identificação do produto.
- Se os aparelhos encaminhados à assistência técnica não estiverem devidamente embalados e que garanta a integridade física do produto.



A garantia não cobre:

- Despesas com transporte do produto e deslocamento de técnicos, instalação, remoção, instalação de peças e acessórios;
- Materiais, peças e infra-estrutura, necessárias a instalação do produto, rede elétrica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações e necessidades;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou instabilidade no fornecimento de energia elétrica e danos causados por descarga elétrica e/ou fenômenos meteorológicos;
- Serviço e/ou despesa de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de falta de limpeza, manutenção e queda.
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis e controle de velocidade.

Condições gerais:

A Eleto Domésticos Dômina Ltda. - ME, não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das quais aqui explicitadas. A Eleto Domésticos Dômina Ltda. - ME, reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio. A garantia terá validade mediante a apresentação da nota fiscal de compra e o correto preenchimento abaixo:

Faturado em _____ / _____ / _____, sob nota fiscal de número _____, revendedor _____



RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS

- 1 - Para aparelhos monovolt nas tensões 127 V ou 220 V não é possível converter. Verifique a tensão da rede e não use se não for compatível com o seu aparelho.
- 2 - Para aparelhos bivolt verifique se a tensão da rede é compatível com o produto e caso necessário, mude a chave seletora de tensão que fica embaixo da capa do motor. Para evitar sobre carga não ligue mais de um aparelho por tomada.
- 3 - Durante a instalação, manutenção ou limpeza do aparelho, deixe-o desconectado da rede elétrica. Não utilize o ventilador com as mãos molhadas, risco de choque elétrico.
- 4 - Mantenha sempre espaço suficiente para o bom funcionamento do ventilador, para isso não permita nenhum objeto a um raio de um metro do ventilador. Não use o aparelho após uma queda, pois ele poderá estar danificado e o colocará em risco.
- 5 - Nunca pegue, mova ou incline o ventilador com a hélice em movimento.
- 6 - Não use o ventilador próximo a cortinas ou persianas, ou coloque objetos, vestuários e etc sobre as grades, esses objetos podem entrar em contato com a hélice, travar o motor e causar danos.
- 7 - Esse produto não deve ser usado por crianças e pessoas especiais sem acompanhamento de um adulto responsável pela sua segurança. Não deixe crianças ou animais brincando com o aparelho. Após o uso, retire o plug da tomada.
- 8 - Não permita alterações nas características do produto, isso invalida o direito da garantia e lhe expõe a riscos desconhecidos. Nossos ventiladores foram dimensionados para atender a todos os requisitos de segurança e não devem ser alterados sem autorização prévia do fabricante.
- 9 - Nunca utilize o ventilador sem as grades de proteção.
- 10 - Este motor está protegido por um dispositivo de segurança chamado protetor térmico, que atuará caso a temperatura se eleve e ultrapasse o limite de segurança. Caso o ventilador apresente desligamentos inesperados, desconecte-o da rede elétrica e entre em contato pelo nosso telefone ou e-mail, para o melhor encaminhamento.
- 11 - Para a limpeza do ventilador, nunca retire a hélice pegando pelas pás, a maneira correta de retirar a hélice e recoloca-la é pelo cubo, a parte interna da hélice. Faça manutenção preventiva pelo menos a cada seis meses.
- 12 - Caso o ventilador pare de funcionar ou comece a fazer barulho anormal, desconecte-o da rede elétrica e entre em contato com a fábrica para obter o melhor encaminhamento.
- 13 - Se o cordão de alimentação estiver danificado, o mesmo deverá ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.



INSTALAÇÃO E MONTAGEM

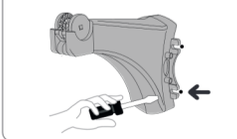
PAREDE

O Kit contém:

- 4 parafusos 1/4" x 50 mm
- 4 buchas plásticas número 8
- 4 arruelas lisa 1/4"
- 1 suporte parede montado com 2 abas de acabamento
- 1 parafuso francês 3/16 x 2"
- 1 porca com barboleta
- 1 disco trava

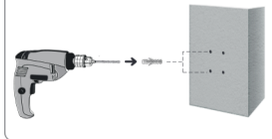
1

Posicione o suporte na parede de alvenaria na posição desejada onde o ventilador será instalado. No centro do alojamento dos parafusos de fixação faça uma marcação para orientar a furação.



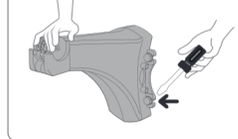
2

Com o uso de furadeira e broca número 8, fure a parede em cima das marcações do passo anterior e aloje a bucha plástica número 8.



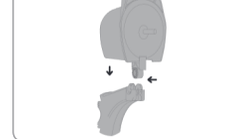
3

Com auxílio de uma chave fixa ou estrela número 11, fixe o suporte na furação anterior utilizando o parafuso sextavado 1/4" x 50 mm e arruela lisa 1/4"



4

Coloque o ventilador no suporte parede, alinhando o serrilhado do suporte do motor com o do disco trava, passe o parafuso francês 3/16 x 2" e trave com a porca barboleta na posição desejada.



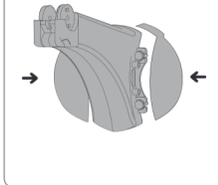
5

Para ventiladores que forem instalados sobre caixa de passagem de fios, retire o prensa cabos e passe o cabo de alimentação do ventilador pelo orifício onde estava o prensa cabos



6

Coloque as duas abas de acabamento lateral do suporte, respeitando os lados esquerdo (E) e direito (D).



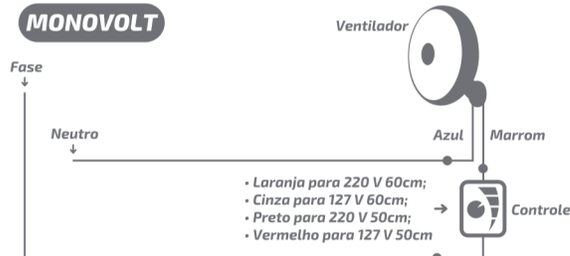
7

Faça a ligação do cabo de alimentação de energia do ventilador com os cabos de ligação de alimentação da rede e controle de parede e isole (para esse procedimento, consulte o esquema elétrico disponível neste manual). Acomode os cabos de instalação dentro do suporte. Recolha o prensa cabo no seu orifício, travando o cabo de alimentação de energia do ventilador, deixando o máximo possível do cabo livre para melhor oscilação do ventilador.

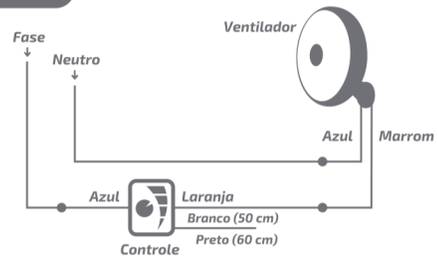


ESQUEMA ELÉTRICO DO OSCILANTE DE PAREDE

MONOVOLT



BIVOLT



Ligações com tensão 220 V
ligue o branco ou preto do controle com o laranja



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ATRIBUTOS	VENTILADORES OSCILANTES					
	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE	PAREDE
MODELO	monovolt	monovolt	monovolt	monovolt	monovolt/bivolt	monovolt/bivolt
MONOVOLT/BIVOLT	monovolt	monovolt	monovolt	monovolt	monovolt/bivolt	monovolt/bivolt
DIMENSÃO	500 mm	600 mm	500 mm	600 mm	500 mm	600 mm
MOTOR	1/12 CV 4 polos	1/12 CV 4 polos	1/12 CV 4 polos	1/12 CV 4 polos	1/12 CV 4 polos	1/12 CV 4 polos
TENSÃO	127 V	127 V	220 V	220 V	127 V	127 V
AMPERE	1,16 A	1,64 A	0,74 A	0,85 A	1,55 A	0,74 A
AMPERE					1,74 A	0,86 A
CAPACITOR	12µF 250 V	20µF 250 V	6µF 400 V	6µF 400 V	6µF 400 V	6µF 400 V
DIÂMETRO DE HÉLICE	430 mm	540 mm	430 mm	540 mm	430 mm	540 mm
DIÂMETRO GRADE	500 mm	600 mm	500 mm	600 mm	500 mm	600 mm
PROTETOR TÉRMICO	SIM		SIM		SIM	
CONTROLE DE VELOCIDADE	CONTÍNUO		CONTÍNUO		CONTÍNUO	