



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

Manual do Usuário

PRACTICE | 50cm e 60cm



CERTIFICADO DE GARANTIA

PARABÉNS! Você acaba de adquirir um produto com a qualidade Eletro 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 maus tratos, descuido ou ainda sofrido alterações e/ou modificações estéticas e funcionais e se tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Eletro 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 Eletrodomésticos 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 Eletrodomésticos 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.

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

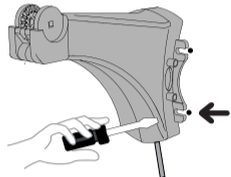
PRACTICE

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 borboleta

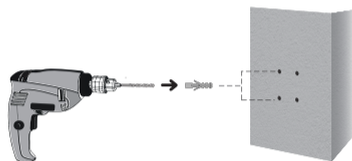
1

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.



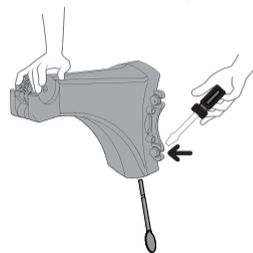
2

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.



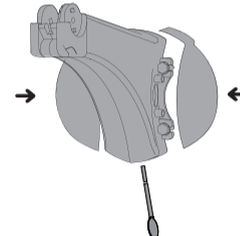
3

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"



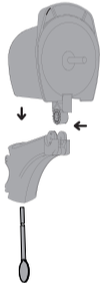
4

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



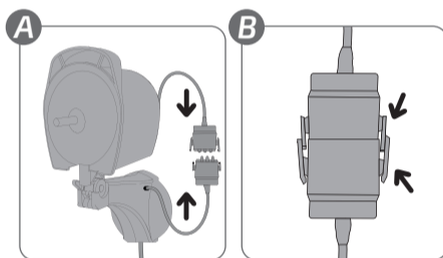
5

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 borboleta na posição desejada.



6

Conecte o rabicho do motor do ventilador no rabicho do suporte do motor (lado direito) (A). O encaixe deve ser feito até as travas dos conectores se encaixarem perfeitamente (B).



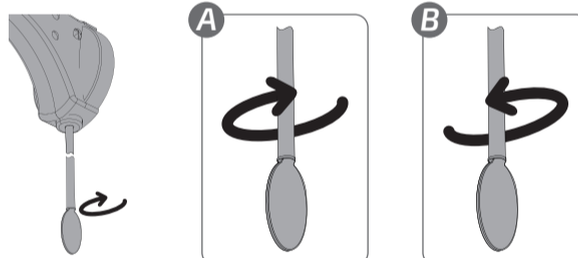
7

Conecte o plug energia (lado esquerdo do suporte) na tomada de energia.



8

Girando o manípulo para o lado direito, o ventilador irá ligar e aumentando a velocidade (A). Após o ventilador ligado, para o lado esquerdo o ventilador diminuirá a velocidade até desligar (B).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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