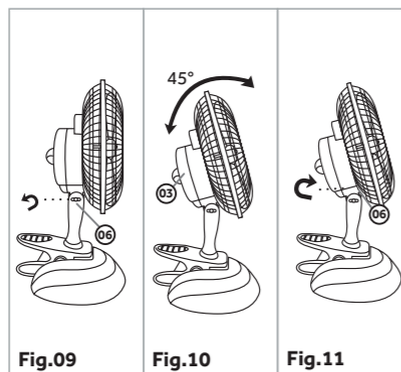


Ajuste de ângulo:

1. Para ajustar a inclinação afrouxe o parafuso borboleta (06). Fig. 09.

2. Segure firme a base do ventilador e gire verticalmente o motor (03) em no máximo 45° graus. Fig. 10.

3. Aperte o parafuso borboleta (06). Fig. 11.



MANUTENÇÃO

Antes de iniciar a limpeza certifique-se de que o produto não está ligado à rede elétrica e que a hélice esteja totalmente parada.

1. Limpe a superfície do seu produto apenas com um pano seco.

2. Em qualquer caso de anormalidade de funcionamento, o aparelho deveser imediatamente desconectado da rede elétrica e deve ser consultada a assistência técnica de sua região.

TERMO DE GARANTIA

A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A, solicita ao consumidor a leitura prévia do manual de instruções para melhor utilização do produto e adequada instalação do mesmo.

1 - A VENTISOL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A., assegura aos seus consumidores a garantia legal de 90 (noventa) dias nesse produto VENTISOL, a contar da data da compra conforme Nota Fiscal, atendendo ao código de defesa do consumidor.

A garantia abrange defeitos de fabricação em peças, partes e componentes ou material, dentro das condições de prazo estabelecidos, ressalvadas as condições estabelecidas neste termo (item quatro) sempre acompanhadas de Nota fiscal;

Garantia VENTISOL

2 - Entende-se por garantia o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que apresentem defeito técnico de fabricação, de acordo com o parecer do Assistente Técnico Autorizado VENTISOL. Tal garantia somente terá validade mediante à apresentação da Nota Fiscal de compra, com descrição do produto. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o aparelho esteja dentro do prazo estipulado acima.

3 - As despesas de retirada, instalação e reinstalação do aparelho, embalagens e transporte até a Assistência Técnica Autorizada VENTISOL correrão por conta e risco do cliente usuário.

4 - Fica automaticamente cancelada a garantia se vier a ocorrer qualquer das condições abaixo:

- Danos provocados por acidentes, tais como: queda, descarga elétrica, inundação, desabamento ou incêndio;
- Danos provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar, salinidade ou gordura;
- Uso em desacordo com as informações contidas no manual de instruções.

- Por ter sido ligado em tensão elétrica incorreta ou excessiva ou sujeito a excessivas oscilações de tensão da rede elétrica;

- Ajuste interno ou conserto feito por pessoa não credenciada pela VENTISOL, ou se for verificado sinal de violação de suas características originais;

- Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras e/ou adulterações.

IMPORTANTE:

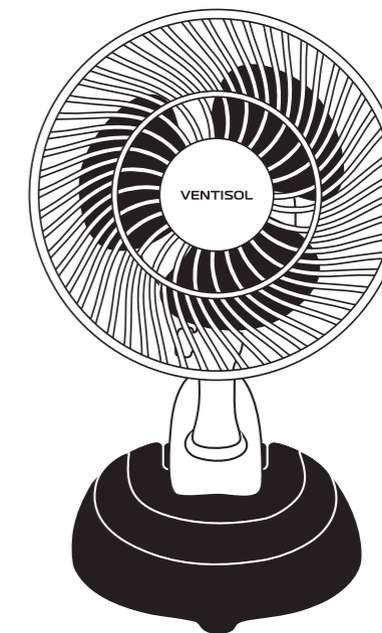
- Guarde sua Nota Fiscal, pois ela é parte integrante deste Termo de Garantia.

- Para obter informações sobre nossa rede de assistentes autorizados e última revisão deste, reporte-se ao site: www.ventisol.com.br.

- Não encontrando um Assistente Técnico Autorizado VENTISOL / em sua região, reporte-se ao Sac através do email sac@ventisol.com.br.

Todas as imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

MANUAL DO CONSUMIDOR



VENTILADOR PESSOAL MINI 20

MODELOS:
MV - 01 | MV - 02



FABRICADO POR:
VENTISOL IND. COMERCIO S/A.
CNPJ: 01.763.720/0001-71
Serv. José Tcholanak, 07- Aririú
Palhoça / SC - CEP: 88.135-541
Tel./Fax: 48 2107 9500
sac@ventisol.com.br
www.ventisol.com.br

8763 - 20200206



Obrigado por adquirir o **VENTILADOR PESSOAL MINI 20**. Antes de usar o produto leia atentamente este manual de instruções. Após a leitura, guarde-o em local seguro para consultas futuras. Este aparelho foi desenvolvido para proporcionar maior conforto para a Família.

ATENÇÃO

- Verifique se o modelo do seu ventilador corresponde com o da embalagem ou se não há alguma peça faltando.
- Verifique se este manual é compatível com a versão mais atualizada no site, na página do produto.
- O correto funcionamento de seu produto depende da leitura deste manual de instruções.
- Antes de instalar ou utilizar este produto leia com atenção os Cuidados Especiais para sua Segurança.
- Para manutenção procure um profissional especializado.
- Ao limpar ou realizar manutenção desconecte o aparelho da rede elétrica para evitar acidentes.
- Confirme se a tensão (voltagem) é a mesma do aparelho.

CUIDADOS PARA A SUA SEGURANÇA

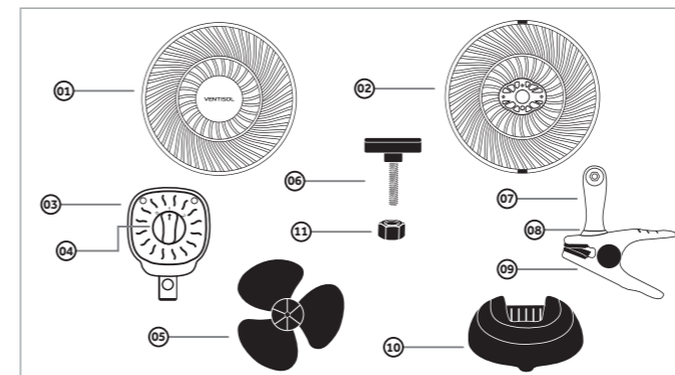
1. Este aparelho foi produzido para fins domésticos, sua utilização comercial acarretará em perda da garantia;
2. Após desembalar o aparelho, descarte o material da embalagem adequadamente e fora do alcance de crianças para evitar acidentes;
3. Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança;
4. Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho;
3. Sempre posicione o seu aparelho em uma superfície firme e plana.
5. Antes de ligar o aparelho, verifique se a voltagem selecionada é compatível com sua rede elétrica;

6. Só conecte o plugue a uma tomada elétrica aterrada;
7. Ligue o seu aparelho a rede elétrica apenas quando o mesmo estiver corretamente montado.
8. Não utilize extensões elétricas ou adaptadores para aumentar o comprimento do cabo ou no plugue;
9. Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos;
10. Não utilize o produto sobre superfícies empoçadas de líquidos ou próximo a produtos inflamáveis;
11. Não utilize próximo de torneiras, chuveiros ou, utilize apenas em ambiente coberto e não o exponha à chuva;
12. Não utilize o produto após uma queda ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. A queda pode ter provocado danos internos no produto que poderão afetar o funcionamento ou a sua segurança pessoal. Leve-o a um Serviço Autorizado VENTISOL para ser examinado antes de voltar a usá-lo;
13. Em qualquer caso de anormalidade de funcionamento, o aparelho deverá ser imediatamente desconectado da rede elétrica e deve ser encaminhado à Assistência Técnica de sua região;
14. Nunca transporte ou desligue puxando pelo cabo-plugue;
15. Desconecte o plugue da rede elétrica quando o aparelho não estiver sendo usado e antes de realizar a limpeza ou manutenção;
16. Para evitar choques elétricos, não manipule o aparelho com as mãos molhadas e nunca o mergulhe em água ou outros líquidos;
17. Nunca mexa no aparelho com a hélice em movimento.
18. Tenha certeza de que o ventilador está desligado da tomada antes de remover a grade.
19. Realize uma manutenção preventiva a cada seis meses;
20. Não utilize o aparelho para fins não previstos neste Manual;
21. Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

1. Chave seletora com duas Velocidades;
2. Regulagem de Inclinação Vertical e Horizontal proporcionando a escolha da direção do vento;
3. Duas opções de posicionamento (BASE ou CLIP).

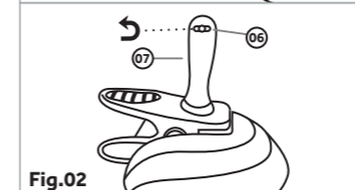
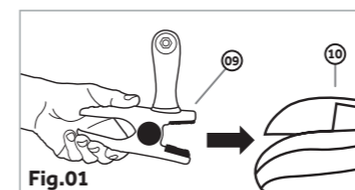
PARTES E PEÇAS



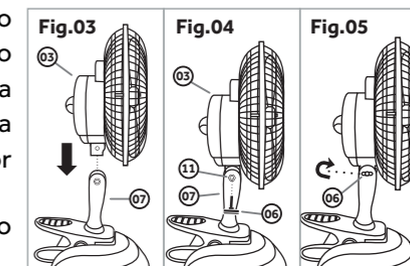
- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| 01 - Grade Dianteira | 07 - Coluna rotatória |
| 02 - Grade Traseira | 08 - Conector rotatório |
| 03 - Motor | 09 - Clip |
| 04 - Chave de Controle CCV | 10 - Base Plástica |
| 05 - Hélice | 11 - Porca |
| 06 - Parafuso borboleta | |

AÇÕES DE MONTAGEM

1. Prenda o Clip (09) na Base Plástica (10) ou em uma superfície firme e plana com no máximo 3cm de espessura. Fig.01.
2. Retire o parafuso borboleta (06) da coluna rotatória (07). Fig.02.
3. Encaixe o motor (03) do ventilador na coluna Rotatória (07). Fig.03.



4. Passe o parafuso borboleta (06) entre o furo da coluna rotatória (07), da porca (11) e do motor (03). Fig.04.
5. Aperte o parafuso borboleta (06). Fig.05.



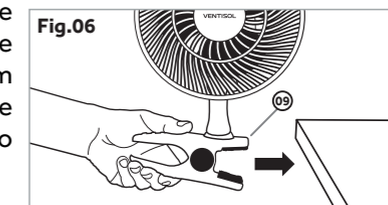
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TENSÃO	FREQUÊNCIA	POTÊNCIA
VM20 - 01	127V	50/60Hz	18W
Vm20 - 02	220V	50/60Hz	14W

INSTRUÇÕES DE USO

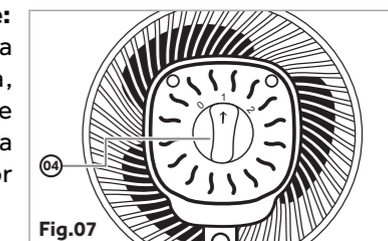
Uso do clipe:

1. Aperte a parte traseira do clipe (09) e prenda o ventilador em uma superfície firme e plana com no máximo 3cm de espessura. Fig.06.



Selecione a velocidade:

1. Para selecionar a velocidade desejada, gire a chave de controle (04) em direção a velocidade que melhor lhe agrade: 0-1-2. Fig.07.



Selecione a direção:

1. Escolha a direção do vento girando a coluna rotatória (07) horizontalmente em um ângulo de 360° graus. Fig.08.

