



Ventilador de Coluna DIP AIR

VP40127

VP40220

www.dipad.com.br



Certificado de Garantia

Prezado Cliente:

A Importadora, Exportadora e Indústria Jimmy Ltda., proprietária das marcas Diplomat, DIP Air e DIPAD, doravante denominada simplesmente DIP Air, assegura garantia legal de 90 dias e garantia contratual de 275 dias, totalizando 365 dias de garantia contra defeitos de fabricação, em todo território nacional, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de venda pelo revendedor autorizado DIP Air ao consumidor final, desde que o produto tenha sido utilizado conforme as instruções contidas neste manual do usuário.

Não estão cobertos pela Garantia

Partes e peças do equipamento danificado por uso indevido, aparelho aberto ou com sinais de abertura e reparo realizado por pessoa ou empresa não autorizada pela DIP Air.

A eliminação de interferências externas, ou reparo em instalações elétricas que prejudiquem a performance e/ou o funcionamento do produto.

O atendimento a domicílio

As seguintes condições tornam esta garantia nula:

Danos provocados por queda ou mau uso do ventilador.

Utilização em desacordo com as instruções contidas no manual do usuário, ou a utilização de acessórios não originais ou não homologados pela DIP Air.

A utilização do produto em tensão diferente da especificada

A utilização do produto para fins não domésticos

Produto instalado de maneira inadequada ou ainda no caso de danos causados por agentes naturais tais como enchentes, raios maresia, etc..

No caso de rasura, ilegitimidade ou ausência da nota fiscal.

Garantia Estendida

A DIP Air não comercializa e nem oferece nenhuma garantia do produto por período superior a 365 dias. Qualquer período adicional de garantia adquirido pelo consumidor junto a terceiros (lojas, seguradoras, etc.) é de total responsabilidade das partes envolvidas.

www.dipad.com.br



Agradecemos sua escolha por um produto DIP Air.

Recomendamos a leitura atenta deste manual para desfrutar o melhor desempenho do seu ventilador DIP Air.

Estamos à sua disposição para atendê-lo em suas dúvidas e esclarecimentos sobre o funcionamento do produto pelos seguintes canais:

Site : www.dipad.com.br

Email : sac@dipad.com.br

Telefones: São Paulo e Grande SP 11 2908 0193

Demais Regiões : 0800 771 1177

Atenção:

✓ Produto de tensão elétrica única (127v ou 220v), verifique a tensão de sua rede elétrica antes de ligar o ventilador.

✓ Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção o aparelho e antes de religá-lo certifique se que todos os componentes estão fixados.

✓ Em caso de dano ao cordão de alimentação, o mesmo deve ser substituído pelo fabricante, por empresa credenciada por ele ou pessoa habilitada, a fim de evitar riscos.

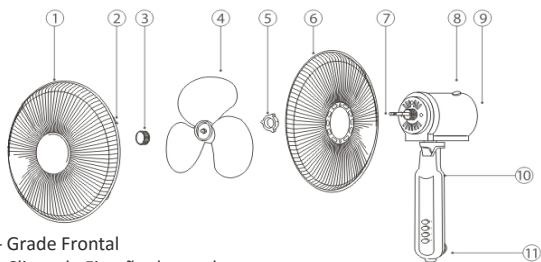


Importado e distribuído por:
Importadora, Exportadora e Indústria Jimmy Ltda.
Rua Felipe Schmidt, 250, Sala 33 , Itajaí/SC
CNPJ: 04.381.620/0009-26
Inscrição Estadual: 257.824.545
www.dipad.com.br/dipair

Produto Fabricado na China

www.dipad.com.br

Componentes do Produto

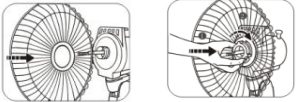
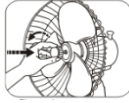



- 1- Grade Frontal
- 2- Clipes de Fixação da grade
- 3- Porca da Hélice
- 4- Hélice
- 5- Porca Traseira
- 6- Grade Traseira
- 7- Eixo
- 8- botão de Oscilação
- 9- Motor
- 10- Painel de Controle
- 11- Parafuso B
- 12- Coluna Extensível
- 13- Haste Tubular
- 14- Topo da Base e acabamento plástico
- 15- Fundo da Base
- 16- Parafusos da Base

Instruções de Segurança

- Quando fora de uso ou ao efetuar a limpeza do ventilador, mantenha o plugue desconectado da rede elétrica.
- Não utilize o aparelho se o mesmo apresentar algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes.
- Mantenha o aparelho fora do alcance de crianças, pessoas com capacidade mentais, físicas ou sensoriais reduzidas, além de animais domésticos.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho
- Não mergulhe o aparelho a água ou outros líquidos. Não o utilize caso esteja úmido ou molhado.
- Nunca insira os dedos ou outros objetos nos vãos da grade do ventilador, evite o contato com as partes móveis do aparelho, mesmo quando desligado.
- Nunca transporte ou desligue o aparelho pelo cordão elétrico, desconecte o sempre utilizando o plugue.
- Utilize uma tomada elétrica exclusiva. Não utilize adaptadores tipo "T" ou temporizadores.

Instruções de Montagem

- 1- Remova a rosca de regulagem de altura da haste tubular e coloque o topo da base e o acabamento plástico, recolocando a rosca a seguir.
- 2- Fixe a haste tubular no fundo da base, prendendo-a firmemente com os 4 parafusos que a acompanham. Após isso, fixe o topo da base com os 2 parafusos correspondentes e encaixe o acabamento.
- 3- Encaixe o motor e o painel de controle firmemente na parte superior da coluna extensível, fixando-os com o parafuso B.
- 4- Retire a Porca traseira do eixo do motor e encaixe a grade traseira fixando-a com a porca, conforme mostrado na figura ao lado.
 
- 5- Insira a Hélice e a fixe com a porca da Hélice.
 
- 6- Encaixe a grade frontal, prendendo-a com os clipes de fixação na lateral da grade traseira.
 

Como Utilizar o Ventilador

- Certifique-se que o ventilador esteja apoiado em superfície plana e firme
- Verifique a tensão da rede elétrica (110 ou 220V) e confira com a tensão do aparelho.
- Conecte o plugue na tomada elétrica
- A velocidade do motor é controlada pressionando-se os botões do painel de controle, conforme abaixo:
 - 0 - Desligado
 - 1- Velocidade mínima
 - 2- Velocidade Intermediária
 - 3- Máxima Ventilação
- O mecanismo de oscilação pode ser ativado puxando-se o botão do oscilador localizado na parte superior traseira do motor.
- O ventilador também poderá trabalhar de maneira estacionária pressionando o botão do oscilador após atingir a posição desejada.

Limpeza do Ventilador

Antes de limpar o produto, verifique se o mesmo está desligado no painel de controle e se o plugue está desconectado da rede elétrica.

A limpeza do produto pode ser realizada com uma flanela limpa e seca, removendo suavemente a poeira acumulada. Pode ser também utilizado um aspirador de pó, tomando cuidado para não danificar os componentes do ventilador.

Manchas mais difíceis podem ser removidas aplicando-se um pouco de álcool em um pano limpo e seco sobre a peça.

Caso seja necessária a limpeza da Hélice e das grades dianteira e traseira do ventilador, com o aparelho frio, remova as peças utilizando-se do procedimento inverso descrito nos itens 3, 4 e 5 das instruções de montagem. A limpeza pode ser realizada com uma solução de detergente neutro e água morna.

Especificações técnicas

Modelo	Tensão Elétrica	Potência Máxima	Frequência	Diâmetro da Grade/Hélice	Máximo de RPM
VP40127	127V	50 W	60 Hz	40/35 cm	1300
VP40220	220V	40W	60 Hz	40/35 cm	1175