

MANUAL DE INSTRUÇÕES VENTILADOR



RAJADA TURBO

3 EM 1 | MESA | COLUNA | PAREDE

Exclusivo para uso doméstico

[®]
Wap

 Leia as instruções antes de usar o produto.

PREZADO CLIENTE WAP

Eu e toda equipe WAP gostaríamos de agradecê-lo pela escolha do nosso ventilador **RAJADA TURBO**. É dever do consumidor ler este manual antes de utilizar o produto.

O **RAJADA TURBO** oferece a você ainda mais potência, durabilidade, design e, principalmente, a qualidade WAP. Este pacote completo de vantagens e inovações garantirá ainda mais eficiência.

Certifique-se de todas as recomendações deste manual e leia todas as instruções com atenção. Assim, você garante 100% de aproveitamento de seu **RAJADA TURBO** e sua total segurança.

Caso tenha alguma dúvida, assista aos meus vídeos no nosso canal do YouTube ou entre em contato com a nossa linha de atendimento.

Um abraço
Dr. Wap
www.blogdawap.com.br



CONECTE-SE COM A WAP



@wap



@wap



/wap



wap@wap.ind.br



/blogdawap



(41) 3513 9600

[®]
Wap

Dados Técnicos	04
Apresentação do produto	05
Segurança	06
Montando o ventilador	07
Montagem da grade	07
Montagem da borboleta de fixação	07
Montagem da versão de parede	08
Montagem da versão de coluna	08
Montagem da versão de mesa	09
Utilizando o ventilador	10
Seleção de velocidade	10
Ajuste de inclinação e oscilação	10
Termos de garantia	11
Consumidor Inteligente WAP	14

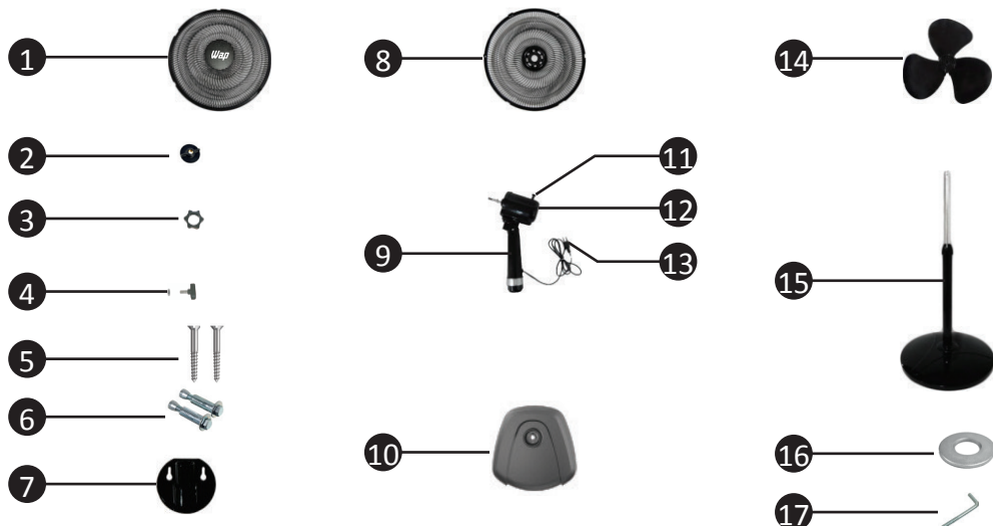
 As imagens contidas neste manual são meramente ilustrativas.

DADOS TÉCNICOS

Rajada Turbo 3 em 1 Mesa Coluna Parede		
Tensão (V ~)	127 - 60 Hz	220 - 60 Hz
Potência Elétrica (W)	53	53
Corrente Elétrica (A)	0,4	0,2
Peso Total (kg) 3 em 1 Mesa Coluna Parede	4,9 2,5 4,5 2	4,9 2,5 4,5 2

A Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A se reserva o direito de promover alterações técnicas a qualquer momento e sem prévio aviso, em decorrência de avanços tecnológicos e modificações de especificações técnicas e comerciais.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



1. Grade dianteira
2. Porca de hélice
3. Porca da grade traseira
4. Borboleta de fixação com porca
5. Parafuso (2)
6. Bucha (2)
7. Suporte de parede
8. Grade traseira
9. Corpo

10. Base de mesa
11. Trava de oscilação
12. Motor
13. Cabo elétrico
14. Hélice
15. Suporte de coluna
16. Arruela
17. Parafuso em L

- 1.** Antes de ligar seu produto, verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto.
- 2.** Desligue o produto da tomada sempre que fizer limpeza/manutenção.
- 3.** Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto.
- 4.** Não deixe o cabo elétrico pendurado em quinas de mesas para não danificá-lo.
- 5.** Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.
- 6.** Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.
- 7.** Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado WAP.
- 8.** Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, nem submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.
- 9.** Este produto 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 produto por alguém que seja responsável por sua segurança.
- 10.** Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- 11.** Após desembalar o produto, os invólucros plásticos e outros materiais da embalagem do produto deverão ficar longe do alcance de crianças e animais, a fim de se evitar riscos de sufocamento ao brincar ou manusear tais resíduos.
- 12.** Utilize peças originais. Isso evita danos ao produto e riscos a quem o manipula.
- 13.** Este produto é de uso exclusivamente doméstico.
- 14.** O produto só deve ser colocado em funcionamento sob vigilância. Mesmo se tiver que sair do local durante um curto período de tempo desligue-o e desconecte-o da tomada.

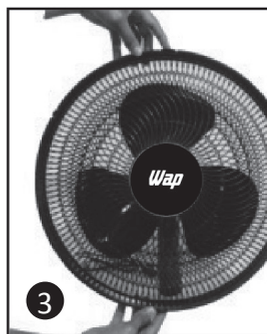
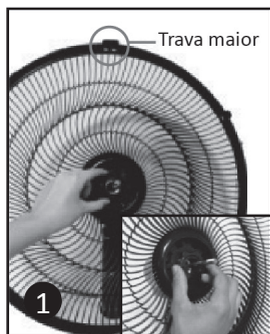
MONTANDO O VENTILADOR

MONTAGEM DA GRADE

1. Encaixe a grade traseira com a trava maior para cima no corpo do ventilador. Em seguida rosqueie a porca da grade traseira no sentido horário até travar.
2. Posicione a hélice no eixo alinhando-o pela trava. Segure a hélice rosqueie a porca da hélice girando-a no sentido anti-horário até travar.
3. Encaixe a grade dianteira.



ATENÇÃO: O encaixe superior da grade dianteira é maior que os outros, e deve ser encaixado na trava superior da grade traseira que também é maior que as outras.



MONTAGEM DA BORBOLETA DE FIXAÇÃO

1. Encaixe a porca da borboleta de fixação no retângulo indicado na imagem acima na base do corpo do ventilador.
2. Rosqueie levemente a borboleta de fixação alinhando-a com a porca da borboleta de fixação.



MONTANDO O VENTILADOR



ATENÇÃO! Este procedimento somente é necessário para as versões coluna e parede. Para versão de mesa, a borboleta e porca devem ser retiradas.

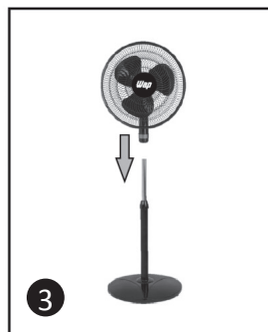
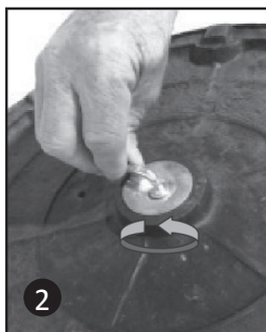
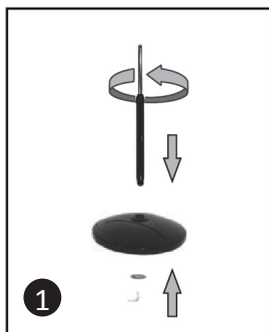
MONTAGEM DA VERSÃO DE PAREDE

1. Fixação do suporte de parede: fixe na altura desejada da parede, os parafusos no suporte e nas buchas, que devem estar presas à parede. Assegure-se de que o suporte esteja firme e seguro. Aconselhamos a fixação do suporte de parede próximo a uma tomada para que não haja dificuldade com o alcance do cabo elétrico.
2. Encaixe o corpo do ventilador no suporte de parede alinhando-o pela base.
3. Gire a borboleta de fixação até travar e prender o ventilador ao suporte.



MONTAGEM DA VERSÃO DE COLUNA

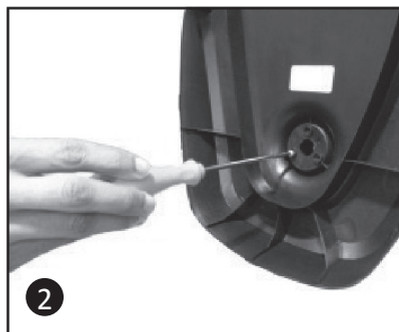
1. Encaixe o pedestal na base. Regule a altura do pedestal girando a manopla.
2. Aperte junto com a arruela o parafuso em L na parte inferior da base do pedestal.
3. Encaixe o corpo do ventilador no pedestal e gire a borboleta de fixação para prender o corpo ao pedestal.



MONTANDO O VENTILADOR

MONTAGEM DA VERSÃO DE MESA

1. Conecte o corpo do ventilador à base, alinhado-os pelos encaixes contidos nas duas partes.
2. Fixe o corpo na base utilizando os três parafusos que acompanham o produto, com auxílio de uma chave Phillips.



UTILIZANDO O VENTILADOR

SELEÇÃO DE VELOCIDADE

Seu ventilador vem equipado com um seletor de 3 velocidades. Para ajustar escolha entre as três posições indicadas no controle.



UTILIZANDO O VENTILADOR

AJUSTE DE INCLINAÇÃO E OSCILAÇÃO

1. Inclinação: para regular a inclinação do seu ventilador, com o produto desligado, segure o bloco motor e pressione para cima ou para baixo regulando para a posição desejada (Figura 1).

2. Oscilação: seu ventilador possui oscilação automática e contínua. Para acioná-la, basta apertar a trava de oscilação (Figura 2). Para interromper basta puxar a trava de oscilação para cima.



A. Os prazos de garantia

O fabricante garante o aparelho identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final nas condições e prazos listados a seguir:

Garantia legal: 3 meses

Garantia contratual: 9 meses

Garantia total: 12 meses

1. O prazo de garantia do produto se compõe da seguinte forma:

1.1. Garantia legal

Os componentes, acessórios e peças plásticas externas são garantidos contra problemas e insuficiências do equipamento que, comprovadamente, se devam a defeitos de material ou de fabricação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de entrega do produto ao consumidor, tendo como base a Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final.

1.2. Garantia contratual

O fabricante garante o aparelho devidamente identificado na Nota Fiscal de Venda ao Consumidor Final, contra qualquer defeito de fabricação que se apresentar no período de 270 (duzentos e setenta) dias, prazo que será contado a partir do término dos 90 (noventa) dias da garantia legal.

B. Condições da garantia

1. A garantia abrange o reparo de todas as não-conformidades que se devam a defeitos de material ou de fabricação, sendo que toda e qualquer não conformidade deverá ser comunicada imediatamente a um de nossos Serviços Autorizados.

2. A garantia é prestada sem qualquer ônus para o consumidor e não causa

uma prorrogação nem um reinício do tempo de garantia. As peças substituídas passam a ser de propriedade da Fresnomaq Indústria de Máquinas S.A.

3. As prestações de serviços em garantia serão feitas gratuitamente em qualquer Serviço Autorizado. Nas demais localidades onde o fabricante não possui Serviço Autorizado, o consumidor deverá entrar em contato com o SAC da Fresnomaq Indústria de Máquinas S.A.

4. A Fresnomaq S.A. somente assumirá a garantia se o equipamento estiver acompanhado da Nota Fiscal e dentro dos prazos acima especificados. Em casos de

garantia, o equipamento deverá ser entregue a um de nossos Serviços Autorizados.

5. A Fresnomaq Indústria de Máquinas S.A. não se responsabiliza por qualquer dano pessoal ou material oriundo da utilização imprópria do equipamento. Não nos responsabilizamos por danos que tenham sido provocados por formas de utilizações diferentes à indicada no Manual de Instruções. A garantia cessa também em casos de dano do aparelho por utilização de produtos químicos ou não apropriados; de ligações e instalações contrárias às instruções; manuseio inadequado, bem como a não observância das instruções de funcionamento, como por exemplo, rompimento de lacres; ausência de aterramento na ligação elétrica; tensões e correntes superiores ou inferiores aos valores indicados e recomendados para cada equipamento; materiais inflamáveis ou agressivos à saúde e à natureza; danos dos cabos elétricos; utilização de extensões inadequadas dos cabos elétricos; utilização de peças e componentes que não sejam recomendados pelo

TERMOS DE GARANTIA

fabricante (e devidamente marcados e identificados), a não regularidade dos cuidados com a limpeza e conservação do produto; e a exposição e estocagem dos equipamentos de forma diferente à indicada.

6. A garantia também cessará automaticamente quando da verificação de defeitos causados por serviços de reparo e manutenção executados por pessoas não autorizadas para tal.

7. Expirado o prazo de vigência desta garantia, cessará toda a responsabilidade do fabricante quanto à validade dos

termos e condições aqui descritos.

1 ANO DE
GARANTIA



DESCARTE
Proteção ambiental

Aparelhos elétricos não devem ser descartados junto com o lixo doméstico. Verifique com o seu revendedor para obter informações para o correto descarte do produto.

A WAP tem uma série de dicas para o consumidor consciente. Fique por dentro, seja um Consumidor Consciente WAP.



ATENDIMENTO EM GARANTIA!

Se o produto deu problema dentro do período da garantia, você deve levá-lo a um Serviço Autorizado WAP. Caso seja comprovado defeito de fábrica – e não problemas causados pelo mau uso – você terá o componente trocado sem custo! A lista completa de Serviço Autorizado WAP você encontra no link www.wap.ind.br



ENTRE EM CONTATO!

A WAP tem diversos canais de comunicação para resolver seus problemas. Você pode nos contactar através de comentário no blogdawap.com.br, pelo e-mail: blogdawap@gmail.com ou ligar diretamente para nossa equipe (41) 3513 9600.



PRECISA COMPRAR ALGUM ITEM? *Saiba onde procurar!*

Os Serviços Autorizados WAP fornecem peças em todo Brasil. Assim, se você precisa substituir alguma peça ou acessório do seu produto, entre em contato com eles, mesmo que não seja na cidade.



PARA CADA ITEM, UMA GARANTIA!

Fique ligado, os acessórios e peças plásticas externas do produto têm garantia de 3 meses, enquanto o motor possui garantia de 1 ano.



Você conhece a linha
de produtos da **Wap**?

Acesse o Blog da WAP, sua opinião é muito importante para nós. Use este espaço para nos enviar sugestões, comentários, críticas e dúvidas relacionadas ao blog.

Entre em contato conosco pelo: blogdawap@gmail.com



CATEGORIA

Lavadora de Alta Pressão
Estado de São Paulo

Wap[®]

Fresnomaq Indústria de Máquinas S/A
Tel.: (41) 3513 9600 – Fax.: (41) 3513 9630
Rua Francisco Dal Negro, 3.400 – São José dos Pinhais – PR – Brasil
www.wap.ind.br – wap@wap.ind.br