

Termo de Garantia

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:

1) O prazo de garantia do produto se compõe de:

Garantia Legal: 3 meses / **Garantia Contratual:** 9 meses / **Garantia Total:** 12 meses

1.1) **Garantia Legal:**

Os componentes acessórios, partes e peças plásticas externas, são garantidos contra defeitos e insuficiências do equipamento que, comprovadamente, se devem 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 da garantia legal, devidamente comprovados, tendo como base a data de venda constante na Nota Fiscal de venda ao consumidor final.

B) Condições Gerais da Garantia

1) A garantia abrange a remoção de todos os defeitos ou insuficiências que se devem a defeitos de material ou de fabricação, sendo que todo e qualquer defeito deverá ser comunicado imediatamente a um de nossos Postos Autorizados de Assistência Técnica.

2) As garantias serão prestadas sem qualquer ônus para o consumidor e não causam uma prorrogação nem um reinício do tempo de garantia. As partes e peças substituídas passam a ser de propriedade da Fresnomaq Ind. de Máquinas S/A.

3) O local da prestação do serviço gratuito de garantia é qualquer um de nossos Postos Autorizados de Assistência Técnica. Nas demais localidades, onde o fabricante não manteve Postos de Assistência, os defeitos deverão ser comunicados imediatamente ao revendedor do produto, sendo que nestes casos, as despesas decorrentes de transporte do aparelho, bem como de viagem e estadia de

um técnico (quando for o caso), correrão por conta e custo do consumidor final, seja qual for a época ou natureza do serviço.

4) A Fresnomaq Ind. de Máquinas S/A. somente assumirá a garantia se o equipamento estiver acompanhado da devida documentação e dentro dos prazos acima especificados. Em casos de garantia, o equipamento deverá ser entregue a um de nossos Postos Autorizados. Ao remeter o equipamento para a Assistência Técnica Wap, deve-se observar que o equipamento esteja bem empacotado e na embalagem original, com indicação completa do remetente e, se possível, acompanhada de uma breve descrição do defeito. Pedimos a gentileza de verificar o endereço da Assistência Técnica Wap mais próxima.

5) A Fresnomaq Ind. de Máquinas S/A. não se responsabiliza por qualquer dano pessoal ou material oriundo da utilização imprópria do equipamento. Não nos responsabilizamos por danos causados superfícies e outros objetos danificados também oriundos da utilização imprópria do equipamento. A garantia cessa também em casos de danificação do equipamento por utilização de produtos químicos não apropriados, de ligações e instalações contrárias às instruções, manuseio inadequado, bem como a não observância das instruções de funcionamento, rompimento de lacres, tensões e correntes superiores ou inferiores aos valores indicados e recomendados para cada equipamento, danificação dos cabos elétricos, utilização de extensões inadequadas dos cabos elétricos, utilização de peças e componentes que não sejam recomendados pelo fabricante (e devidamente marcados e identificados), trabalhos em áreas externas ou vias públicas, a exposição e estocagem do equipamento 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 instruídas ou 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.

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Siga as Instruções para obter o máximo desempenho



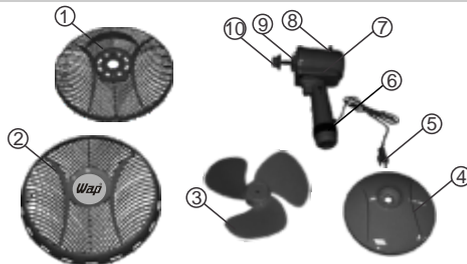
Dados Técnicos

Tensão	127V ou 220V mono (Não é bivolt)
Potência elétrica	45W
Corrente elétrica	0,3A ou 0,2A
Massa (peso) total	1,65Kg

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. Os valores de performance e dados técnicos indicados neste catálogo, tais como: pressão, vazão, temperatura de trabalho, potência etc. podem variar de acordo com a instalação elétrica, fornecimento de água de alimentação ou variações de temperatura e pressão.

Siga as instruções passo a passo e use o seu Ventilador Wap com o máximo desempenho.

1. Grade traseira.
2. Grade dianteira.
3. Hélice.
4. Base.
5. Plugue.
6. Ajustador de velocidade.
7. Corpo.
8. Trava da oscilação.
9. Porca da grade traseira.
10. Porca da hélice



Cuidados e precauções

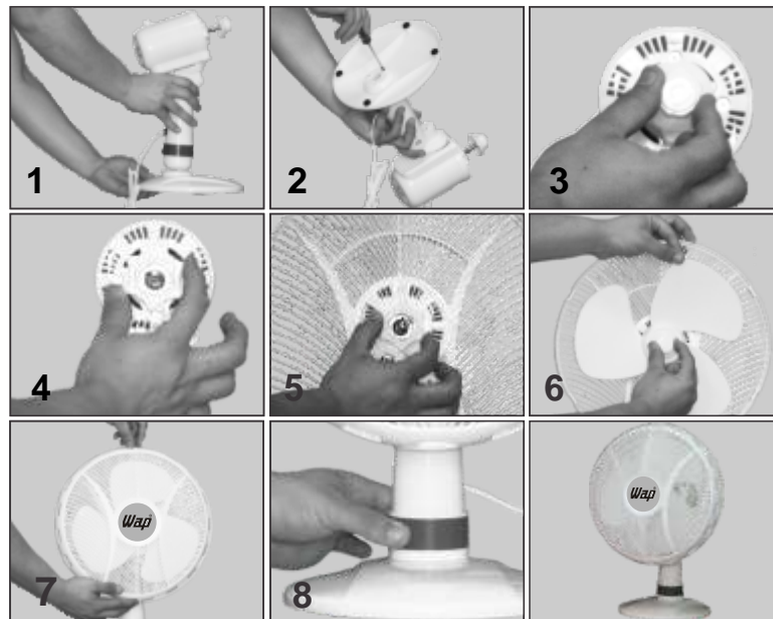
- 1) Certifique-se de que a tensão (voltagem) indicada no equipamento seja a mesma da sua tomada elétrica.
- 2) Após o uso ou antes de realizar qualquer serviço de limpeza, retire o plugue da tomada elétrica.
- 3) Nunca limpe seu equipamento com álcool, solventes ou outros produtos agressivos de limpeza. Utilize somente um pano levemente umedecido em água e detergente neutro.
- 4) Nunca ligue o equipamento se estiver danificado. Os trabalhos de reparo e manutenção devem ser realizados apenas por pessoal treinado e autorizado.
- 5) Nunca retire o plugue da tomada puxando-o pelo cabo elétrico ou tocando o plugue com as mãos molhadas e/ou pés descalços. Nunca puxe o equipamento pelo cabo elétrico.
- 6) Use o equipamento sempre em ambientes arejados e nunca cubra ou obstrua as entradas de ar. Nunca use o equipamento próximo a fontes de calor.
- 7) Nunca opere este equipamento em locais de risco de incêndio ou explosão, em poças de água ou outros líquidos.
- 8) O equipamento nunca deve ser montado nem utilizado debaixo d'água. Nunca exponha o equipamento a chuva ou respingos. Guarde-o sempre em local seco.
- 9) Evite desgastes do cabo elétrico causados por calor, cantos vivos ou cortantes e superfícies ásperas. Não conserte nem danifique o cabo elétrico. No caso da utilização de uma extensão, certifique-se de que esteja ligada em tomada devidamente aterrada. **Para extensões, utilize fios de bitola mínima 2,5mm².**
- 10) Não deixe crianças ou pessoas incapacitadas operarem o equipamento em hipótese alguma.
- 11) Mantenha-se longe das partes móveis do equipamento, evite o contato.
- 12) Mesmo com o equipamento desligado, nunca coloque o dedo ou qualquer outro objeto por meio das grades.
- 13) Nunca utilize o equipamento sem a grade dianteira.
- 14) Nunca tente realizar algum tipo de manutenção, quando necessário direcione o equipamento a uma Assistência Técnica Autorizada Wap.

! Certifique-se de que a tensão da sua tomada elétrica é a mesma do seu equipamento antes de conectar o plugue!



IMPORTANTE: A Fresnomaq não se responsabiliza por danos pessoais ou materiais ocasionados pela utilização indevida deste equipamento.

Montando seu Ventilador Wap.



1. Conecte o corpo do ventilador a base alinhando-os pelos encaixes contidos nas duas partes.
 2. Com o auxílio de uma chave "philips" parafuse o corpo na base.
 3. Retire a porca da hélice girando no sentido horário.
 4. Retire a porca da grade traseira girando no sentido anti horário.
 5. Encaixe a grade traseira no corpo alinhando-os pelos encaixes e rosqueie a porca da grade traseira no sentido horário.
 6. Encaixe a hélice no eixo alinhando-a pela trava, segurando a hélice rosqueie a porca da hélice girando no sentido anti horário.
 7. Encaixe a grade dianteira.
- ATENÇÃO: a trava superior da grade dianteira é maior que as outras, e deve ser encaixada no encaixe superior da grade traseira que também é maior que os outros.
8. Desenrole totalmente o cabo elétrico, conecte o plugue na tomada e regule a velocidade desejada no ajustador de velocidade.

* Imagens meramente ilustrativas!