

INSTRUÇÕES DE USO

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES PARA O MANUSEIO DESTES PRODUTOS:

A ARNO está atenta com a qualidade dos seus produtos e se preocupa com a segurança pessoal dos seus consumidores. Por esta razão, antes de utilizar pela primeira vez o produto, leia atentamente as recomendações e instruções de uso. Delas dependem um perfeito funcionamento do produto e a sua segurança, assim como a de terceiros.

a. Antes de ligar o plugue na tomada, certifique-se de que a tensão elétrica (voltagem) é compatível com a indicada no produto (127V ou 220V). Caso a tensão elétrica não seja compatível, poderá provocar danos ao produto, à rede elétrica e prejudicar a segurança pessoal daqueles que estiverem próximos.

b. Para evitar sobrecarga elétrica, não ligue outros aparelhos na mesma tomada utilizando benjamins ou extensões, evitando, assim, danificar os componentes do produto e provocar sérios acidentes.

c. Nunca manuseie o produto com as mãos molhadas, nem o submerja em água ou em qualquer outro líquido, a fim de evitar choques elétricos e danos ao produto.

d. É importante assegurar que tanto as crianças quanto as pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais que se encontrem reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, não manuseiem o aparelho, a menos que estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança. Deve-se garantir também que não brinquem com o aparelho e que não efetuem tarefas de limpeza e manutenção, sob o risco de causar acidentes graves que podem comprometer a segurança daquele que está manuseando o ventilador e dos demais que estejam próximos.

e. Desligue e retire o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo. Um pequeno descuido poderá ligar o produto involuntariamente, provocando acidentes.

f. 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 seu funcionamento e comprometer a sua segurança pessoal. Leve-o à Assistência Autorizada Arno para ser examinado antes de voltar a usá-lo.

g. Nunca utilize o produto com o cordão elétrico ou com o plugue danificado, a fim de evitar acidentes, como choque elétrico, curto-circuito, queimadura. Para evitar riscos, a aquisição e a substituição do cordão elétrico devem ser obrigatoriamente feitas na Assistência Autorizada Arno.

h. Não deixe o cordão elétrico pender para fora da mesa ou do balcão e nem tocar superfícies quentes, para não danificar a isolação do fio e não causar problemas técnicos e acidentes.

i. Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico e não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cordão, para não afetar o bom funcionamento do produto e evitar eventuais acidentes.

j. O uso de peças ou acessórios não originais de fábrica (como fusível, hélice, plugue, etc.) resulta na perda da garantia contratual pois pode causar danos ao produto, prejudicar seu funcionamento e provocar acidentes. A garantia do produto é funcional, ou seja, não cobre danos causados em peças plásticas, como base, hélice, botão e grades.

k. Este aparelho foi projetado e é recomendado apenas para uso doméstico. O uso comercial e/ou profissional provoca uma sobrecarga e pode causar danos ao produto ou mesmo acidentes. Sua utilização nessas condições acarreta a perda da garantia contratual.

l. Nunca tente consertar o produto em casa por si ou por terceiros não autorizados, para evitar acidentes e problemas técnicos e para não perder a garantia contratual. Quando precisar, leve-o a uma Assistência Autorizada Arno.

m. Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se de que os seus dedos não estejam em contato com os pinos do plugue, para evitar choque elétrico.

n. Não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente, mesmo que seja por instantes, principalmente nos locais onde haja crianças, para que sejam evitados acidentes.

o. Para evitar sobrecarga elétrica, não ligue outros aparelhos na mesma tomada utilizando benjamins ou extensões, evitando assim, danificar componentes do produto e provocar sérios acidentes.

CONSERVAÇÃO, LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

Mantenha seu aparelho desligado e retire o plugue da tomada. Utilize apenas um pano macio umedecido com água ou água e sabão neutro. Não utilize produtos abrasivos para não danificar o produto.

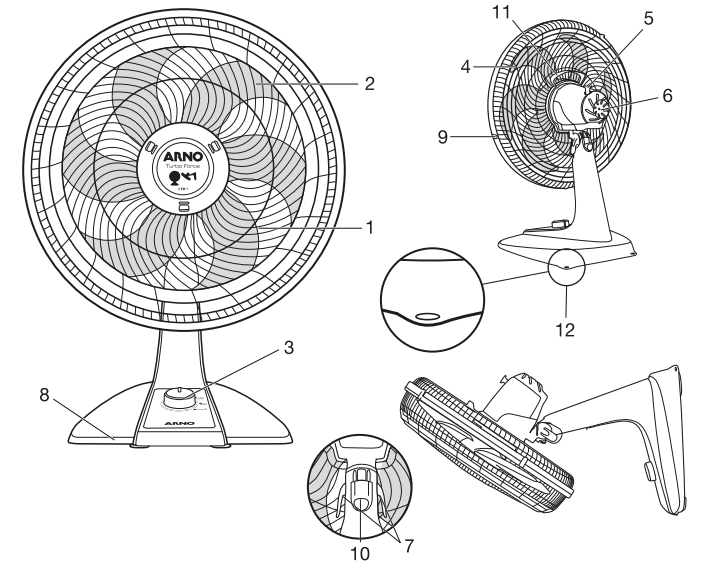
Atenção: Nunca lave o motor do aparelho, pois isto poderá danificá-lo seriamente.

Utilize apenas um pano macio umedecido com água ou água e sabão neutro para limpar a base e jamais a submerja na água, pois o interruptor e cordão elétrico com plugue ficam acoplados a ela. Isso pode danificar seriamente o produto, causar problemas elétricos no aparelho e na rede elétrica, além de acidentes.

Quando você não estiver usando seu aparelho, guarde-o em um lugar seco.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

MODELO 2 EM 1 : MESA E PAREDE



- | | |
|---|---|
| 1. Grade frontal segura | 8. Base de apoio |
| 2. Hélice aerodinâmica e super resistente | 9. Presilhas |
| 3. Botão seletor de velocidades | 10. Botão ejetor |
| 4. Grade traseira segura | 11. Alça de transporte na parte traseira do produto |
| 5. Botão para acionamento da oscilação horizontal | 12. Extensões laterais para uso na parede |
| 6. Bloco motor | |
| 7. Travas para regulagem vertical (inclinação) - regulagem de posição vertical de fluxo de ar | |

INSTALAÇÃO

• Instale o ventilador sobre uma superfície plana, limpa e estável, para evitar sua queda e possíveis acidentes.

• Antes de ligar o ventilador, assegure-se de que o mesmo esteja montado de acordo com as instruções de montagem e esteja de pé, numa posição normal de operação.

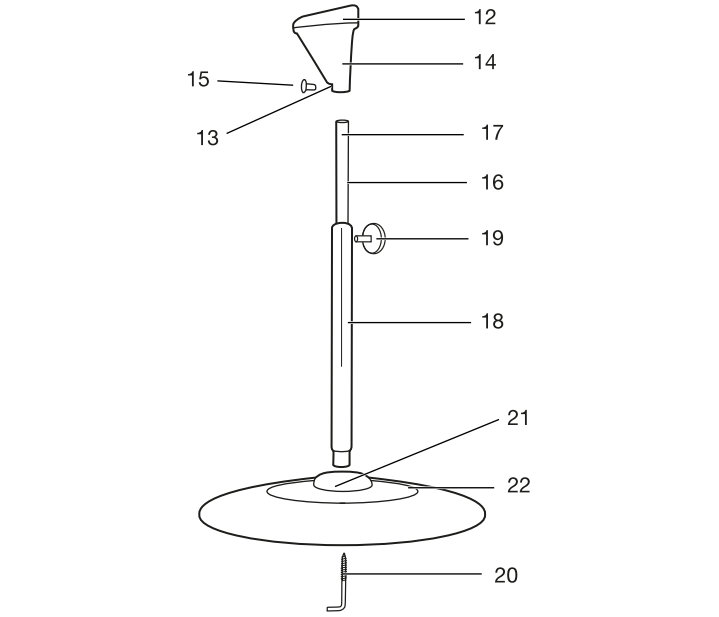
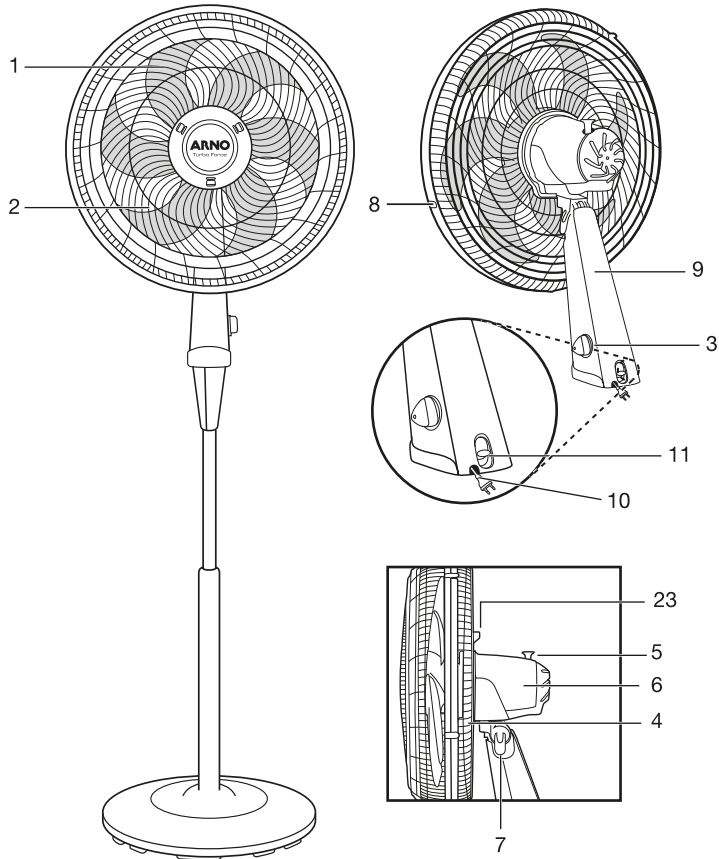
- O ventilador está montado de acordo com as instruções de instalação e montagem.

- O ventilador deve estar em uma posição normal de operação (em pé sobre sua base de apoio).

• Verifique se a tensão elétrica (voltagem) da tomada é compatível com a indicada no produto (127V ou 220V).

• Mantenha o ventilador totalmente afastado de cortinas e distante pelo menos 30 cm de outros objetos (parede, móveis, etc.). O travamento do movimento da hélice ou da oscilação horizontal do ventilador por objetos exteriores poderá causar acidentes e danos não cobertos pela garantia do fabricante.

MODELO COLUNA



- | | |
|--|---|
| 1. Grade frontal segura | 12. Trilho |
| 2. Hélice aerodinâmica e super resistente | 13. Orifício para fixação no tubo metálico |
| 3. Botão seletor de velocidade | 14. Adaptador para coluna |
| 4. Grade traseira segura | 15. Parafuso |
| 5. Botão para acionamento da oscilação horizontal | 16. Tubo metálico |
| 6. Bloco motor | 17. Orifício para fixação do parafuso |
| 7. Trava para regulagem vertical (inclinação) - regulagem de posição vertical de fluxo de ar | 18. Haste |
| 8. Presilhas para encaixe seguro da grade frontal com a traseira. | 19. Parafuso para regulagem da altura |
| 9. Coluna | 20. Parafuso em formato L |
| 10. Cordão elétrico | 21. Orifício de encaixe do pedestal |
| 11. Trava traseira | 22. Base de apoio (desmontável) para coluna |
| | 23. Alça para transporte |

TERMO DE GARANTIA CONTRATUAL

I - PRAZO E COMPROVAÇÃO DA GARANTIA

1. O produto abaixo identificado é garantido pelo seu fabricante e/ou importador (SEB do Brasil), pelo prazo de **um ano** (12 meses), contando a partir da data de sua aquisição pelo primeiro Consumidor, sendo: 3 (três) meses de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual cedida pelo fabricante SEB do Brasil Produtos Domésticos Ltda.

2. Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar este Termo de Garantia, devidamente preenchido, junto com a via da nota fiscal de compra, ou outro documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto.

Exija, pois, do estabelecimento comercial revendedor, o preenchimento correto deste Termo de Garantia.

II - ABRANGÊNCIA DE GARANTIA

1. Esta garantia contratual é dada ao produto abaixo identificado, exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de projeto, fabricação, montagem, ou quaisquer outros vícios de qualidade que o tornem impróprio ou inadequado ao uso regular.

2. Esta garantia contratual não abrange as partes acessórias do produto.

III - EXCLUSÃO DE GARANTIA

A garantia **não abrange**á, sendo, pois, ônus do consumidor:
a) os danos sofridos pelo produto, ou seus acessórios, em consequência de acidente, maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado;
b) os danos sofridos pelo produto, em consequência de sua utilização para finalidades diversas das especificadas pelo fabricante e/ou importador (SEB do Brasil), ou incompatíveis com a destinação do mesmo.

IV - LOCAL ONDE A GARANTIA DEVERÁ SER EXERCITADA

1. Os consertos em garantia somente deverão ser efetuados por uma Assistência Autorizada, devidamente nomeada pelo fabricante e/ou importador (SEB do Brasil), que, para tanto, se utilizará de técnicos especializados e de peças originais, garantindo o serviço executado.
2. O ônus pelo transporte do produto até a Assistência Autorizada, independentemente do motivo, será arcado pelo consumidor, com exceção dos produtos do gênero Lavadora de Roupas.

V - CESSAÇÃO DA GARANTIA

1. Não confie o conserto do produto abaixo identificado a curiosos, pessoas ou oficinas não autorizadas e não credenciadas pelo seu fabricante e/ou importador (SEB do Brasil).
2. Se isso vier a ocorrer a garantia cessará, de imediato.
3. O produto abaixo identificado foi projetado para funcionamento em uso doméstico, única e exclusivamente.
A sua utilização, para o uso não doméstico, industrial ou comercial, acarretará a cessação imediata da garantia.

VI - RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS

1. Antes de colocar o produto em funcionamento, **leia atentamente as instruções de uso e/ou instalação contidas no próprio aparelho, na embalagem, ou no manual respectivo. Siga-as rigorosamente. Elas são a sua segurança.**
2. Certifique-se de que a tensão elétrica (voltagem) a ser utilizada é a mesma indicada no aparelho (127V ou 220V). Verifique se a instalação elétrica do local está correta e perfeita, como também se a frequência Hz é correspondente a do país em que o produto está sendo utilizado.
3. Para evitar danos, mantenha o produto bem armazenado e limpo, em ambiente protegido das intempéries (chuva, vento, umidade, raios solares, etc.).
4. Não introduza quaisquer objetos estranhos à função própria do produto, principalmente quando este estiver em funcionamento, evitando acidentes.

VII - SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.

Rua Jaguaribara, 231 - Jaboatão dos Guararapes - PE - CNPJ: 61.077.830/0021-55 Indústria Brasileira

Av. Industrial Alda Bernardes de Faria e Silva, 1881 - Galpão - 1BL, 2BL, 3BL, 4BL, 5BL, 6BL, 9BL, 10B, 11B - 27580-000 - Itatiaia - RJ - CNPJ: 61.077.830/0023-17 Indústria Brasileira

Qualquer reclamação, comentário ou sugestão sobre o atendimento e os reparos prestados pelas Assistências Autorizadas, ligue ao nosso
Serviço de Atendimento ao Consumidor.
Departamento de Assistência Técnica
(11) 2060 9777

IDENTIFICAÇÃO DO CONSUMIDOR E DO PRODUTO
Nome do consumidor ou presenteado: _____
Endereço: _____
Produto adquirido: _____
Nº de série do produto: _____
Nota Fiscal Nº: _____ Data: ____ / ____ / ____
Nome do revendedor: _____
CARIMBO DO REVENDEDOR

CONSUMIDOR: caso você, após ter lido o manual de instruções, ainda tenha dúvidas quanto à utilização deste ou de qualquer outro produto ARNO, ou caso possua sugestões, entre em contato com a ARNO. Nossa rede de assistência técnica autorizada pode ser consultada através do SITE ARNO (www.arno.com.br), ou do SAC no (0xx11) 2060-9777 (a ligação não é gratuita), que também está disponível para esclarecimentos de quaisquer dúvidas e sugestões com relação aos nossos produtos e serviços.
Características técnicas do produto poderão sofrer alterações sem prévio aviso.

MODO DE USO

MONTAGEM DA VERSÃO MESA

1. Retire o aparelho da caixa, levantando o motor com uma das mãos e a base com a outra, para não forçar o cabo de ligação que une as duas partes.
2. Introduza o cabo de ligação totalmente na base, como indicada na figura 1. Caso o cabo de ligação esteja torcido, destorça-o cuidadosamente antes de introduzi-lo, mantendo parado o motor e girando a base de apoio.

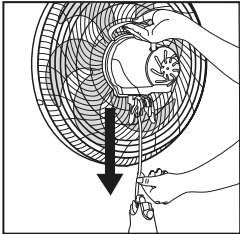


Figura 1

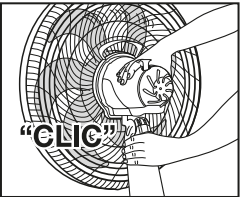


Figura 2

4. Para soltar o motor da base de apoio, segure com uma mão e acione, com a outra, o botão ejetor da base para cima. Mantendo o botão ejetor nessa posição, aplique uma leve força para separar o motor da base conforme figura 3.

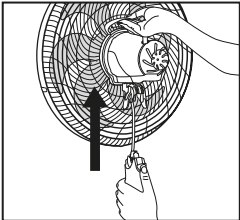


Figura 3

5. Insira o cabo no espaço da base destinado a ele, (figura 4).

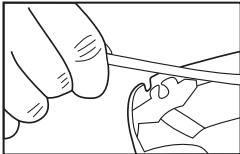


Figura 4

SELEÇÃO DE VELOCIDADES

Seu ventilador está equipado com um seletor de 3 velocidades.

- **Velocidade 3 - Turbo Silêncio**
Máximo Fluxo de Ar, indicado para dias quentes e/ou grandes ambientes.
- **Velocidade 2 - Eco Fresh**
Ideal para refrescar o ambiente, aliado a um baixo nível de ruído.
- **Velocidade 1 - Dormir**
Silenciosa, com fluxo de ar adequado para proporcionar momentos de bem estar. Para acionar o produto, gire o seletor de velocidades como mostrado na figura 5, iniciando pela maior velocidade até a menor.

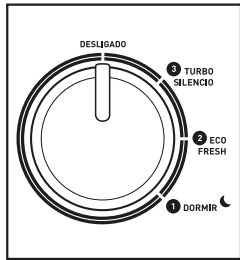


Figura 5 - modelo mesa

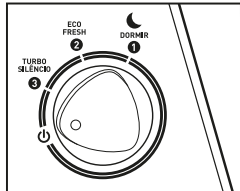


Figura 6 - modelo coluna

INCLINAÇÃO PARA CIMA E PARA BAIXO

Importante: para esta regulagem mantenha seu ventilador desligado.

Para regular a inclinação do seu ventilador, aperte as travas laterais simultaneamente.

Mantendo-as pressionadas, ajuste a inclinação do motor para posição desejada (figura 7). O ajuste de inclinação só deve ser realizado com o aparelho desligado e com o plugue fora da tomada.

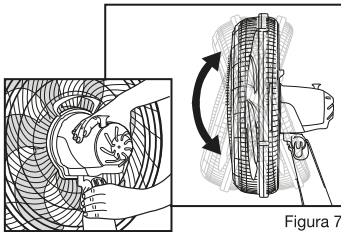


Figura 7

INCLINAÇÃO PARA CIMA E PARA BAIXO

Importante: para esta regulagem mantenha seu ventilador desligado.

Para regular a inclinação do seu ventilador, aperte as travas laterais simultaneamente.

Mantendo-as pressionadas, ajuste a inclinação do motor para posição desejada (figura 8). O ajuste de inclinação só deve ser realizado com o aparelho desligado e com o plugue fora da tomada.

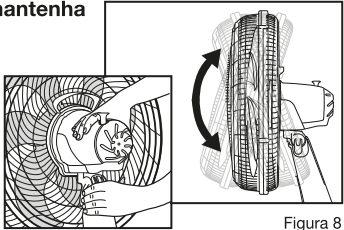


Figura 8

Importante: o acionamento/interrupção da oscilação só é possível com o ventilador em funcionamento.

OSCILAÇÃO HORIZONTAL

Seu ventilador possui oscilação automática, silenciosa e contínua. Para acioná-la, basta apertar o botão de oscilação até o fim de curso (figura 9). Para interromper a oscilação horizontal, basta puxar o botão de oscilação até o fim do curso.

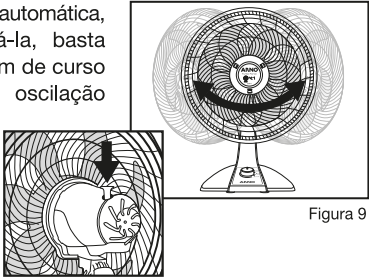


Figura 9

MONTAGEM DA VERSÃO COLUNA

Retire o parafuso em formato “L” do pedestal, encaixe-o na base e parafuse-o. Assegure-se de que a coluna esteja firme (figura 10).

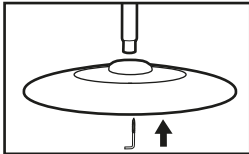


Figura 10

Regule a altura desejada do tubo metálico de forma que não haja dificuldade do alcance do cordão à tomada (figura 11).

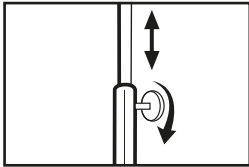


Figura 11

Coloque o adaptador (A) no tubo metálico prata, alinhando os furos do adaptador (A) com os furos do tubo metálico prata, para assim fixar o parafuso (B) deixando o adaptador preso junto ao tubo metálico (figura 12).

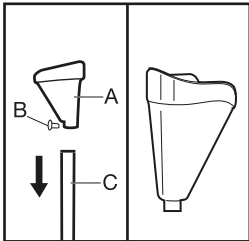


Figura 12

Para finalizar a montagem, encaixe a coluna deslizando-a pelo trilho até ouvir o “CLIC” (figura 13).



Figura 13

DESMONTAGEM DA HASTE

Para soltar a haste do adaptador da coluna, levante a trava traseira e puxe a haste para trás de acordo com a (figura 14).

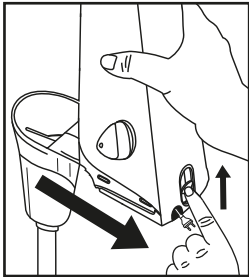


Figura 14

MONTAGEM DA VERSÃO PAREDE

ESPECIFICAÇÃO DE PARAFUSO:

Para realizar o encaixe correto do ventilador Turbo Force na parede. **Sugerimos a utilização de bucha de 6mm com um parafuso de diâmetro adequado, cabeça panela com comprimento de 50 mm.**

Assegure-se de que a fixação esteja firme e segura. Aconselhamos a fixação da base do ventilador próxima a uma tomada para que não haja dificuldade com o alcance do cordão (figura 15).

Obs: Verifique se o local de instalação na parede pode suportar carga de 5 kg.

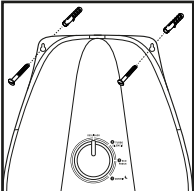


Figura 15

RECOMENDAÇÕES SOBRE SEGURANÇA

1. Nunca submerja o ventilador ou molhe o produto, nem o deixe em locais com risco de pegar chuva.
2. Recomendamos guardar o ventilador montado, sempre na sua posição vertical (em pé).
3. Nunca tente introduzir o dedo ou qualquer objeto através das grades de proteção da hélice, sob risco de acidente com eventuais ferimentos.
4. Escolha sempre um local plano e estável para apoiar o ventilador.
5. Nunca utilize o produto sem o mesmo estar completamente montado.
6. Nunca utilize o produto sem a grade frontal, sob riscos de acidentes.
7. O ajuste de inclinação só deve ser realizado com o aparelho desligado.
8. Não utilize este produto onde haja produtos químicos voláteis e combustíveis.
9. Em razão do fluxo de ar gerado e da oscilação do ventilador, evite contato e mantenha à distância cabelos, roupas, bem como cortinas ou outros objetos que possam ser sugados para dentro das grades, para evitar acidentes.
10. Desligue e retire o plugue da tomada quando não for usar o ventilador, quando for limpá-lo ou quando for ausentar-se por longo período.
11. Nunca force manualmente o movimento de oscilação horizontal do ventilador.

Desligue sempre o ventilador da tomada quando for mudar sua posição, montar, desmontar ou modificar a inclinação.

TABELA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Os nossos produtos são fabricados seguindo normas de qualidade, que garantem ótima performance quando utilizados. Se houver algum problema no momento do uso, consulte a tabela abaixo, a fim de encontrar uma solução. Se o problema não puder ser resolvido, contate uma Assistência Autorizada Arno. Nunca tente consertar o ventilador pois isso acarretará a perda da garantia contratual.

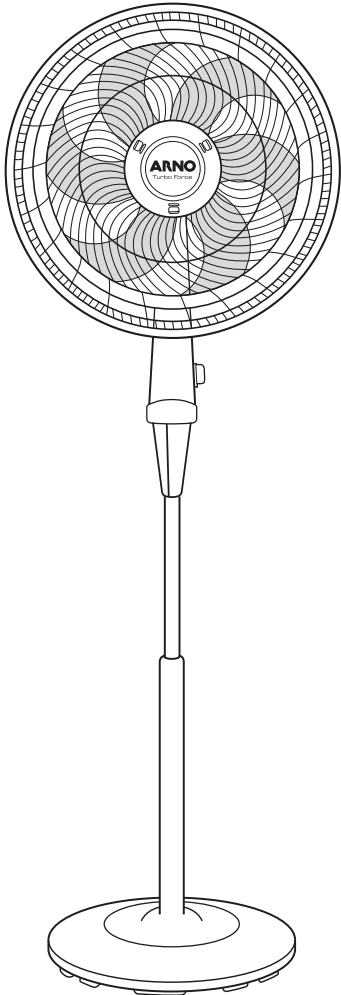
PROBLEMA	CAUSAS	O QUE FAZER?
O produto não funciona	Não há energia elétrica na tomada.	Ligue o aparelho em outra tomada da mesma tensão elétrica (voltagem) para comprovar o fato.
Vibração excessiva	Local de apoio desnivelado e/ou irregular.	Colocar o aparelho em local adequado e estável.
Não é possível montar o bloco motor na base de apoio	Desalinhamento das partes.	Posicionar corretamente o bloco motor sobre a coluna da base de apoio, antes de exercer a força para ouvir o "clic".
Não é possível ajustar a inclinação para cima ou para baixo	Manuseio incorreto das travas laterais (figura 8).	Certifique-se de manter as travas laterais pressionadas ao tentar mudar a inclinação do bloco motor.
Não é possível desmontar o bloco motor da base de apoio	Operação incorreta de desmontagem	Certifique-se de acionar o botão ejetor para cima até o final de seu curso e, nesta posição, de exercer uma leve força para separar o bloco motor da base de apoio.

ARNO®

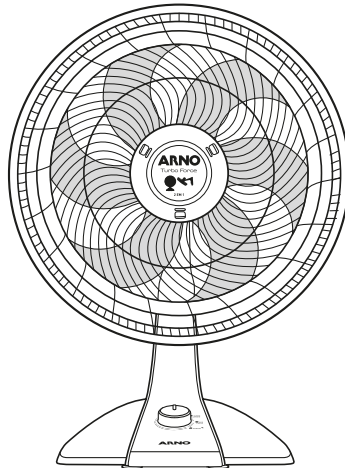
LINHA TURBO FORCE - MANUAL DE INSTRUÇÕES

Você acaba de adquirir um produto ARNO, resultado de alto investimento em tecnologia e qualidade e, por isso, agradecemos a sua confiança. Para melhor entender, aproveitar todas as funções do produto e utilizá-lo com toda a segurança, **leia atentamente as recomendações e instruções de uso. Não jogue fora este Manual de instruções.** Guarde-o para eventuais consultas.

SUPER FORTE
E SILENCIOSO



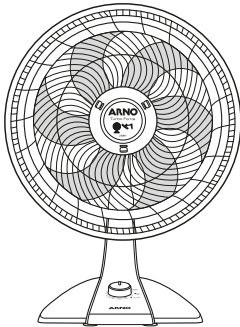
Ventilador
Turbo Force Coluna



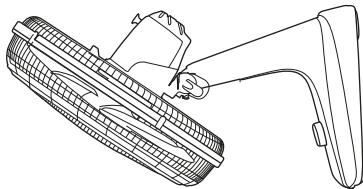
Ventilador
Turbo Force Mesa

VERIFIQUE A VERSÃO DO PRODUTO ADQUIRIDO

MODELO 2 EM 1



Ventilador
Turbo Force Mesa



Ventilador
Turbo Force Parede