

Nota:

Após a montagem da haste, ela não poderá ser desmontada. Caso o usuário necessite que ela seja desmontada, deverá procurar uma Assistência Técnica Autorizada.

DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não liga	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V).	Orientar para verificar a tensão na etiqueta do produto e a tensão das tomadas.
	Produto não está ligado na tomada elétrica.	Inserir o plugue na tomada elétrica.
	Produto desligado.	Ligar o aparelho, girando o botão no sentido horário.
	A tomada está sem energia	Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodoméstico.
Aparelho não ventila.	Motor travado.	Encaminhar na Assistência técnica.
	Obstrução da parte traseira do ventilador.	Deixar o aparelho longe de cortinas também longe da parede.
Produto não oscila.	Motor fora de centro.	Encaminhar na Assistência técnica.
	Não foi acionada a função.	Acionar a função se não funcionar levar a assistência técnica.
Hélice vibrando.	Rosqueamento excessivo da porca da hélice.	Rosquear cuidadosamente até encostar a superfície da porca na hélice.
	Colocação inadequada da hélice no eixo do motor.	Encaixar corretamente a hélice no eixo do motor. A seta gravada ao centro da hélice deve estar apontada para o rebaixo existente no eixo do motor.

CUIDADOS

- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Para se proteger contra o choque elétrico, o usuário não poderá mergulhar o cordão elétrico nem o plugue em água ou em outro líquido.
- Para desligar, retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- Não ligar o aparelho sobre superfícies molhadas ou com as mãos úmidas.
- O uso do aparelho por crianças, ou pessoas incapacitadas sem acompanhamento não é recomendado.
- Evitar o contato e manter os cabelos, roupas e outros utensílios longe das partes móveis do aparelho.
- Não introduzir o dedo ou qualquer objeto através das grades, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Desligar e retirar o plugue da tomada elétrica quando não estiver usando o aparelho.
- Quando for limpar o aparelho retirar o plugue da tomada elétrica.
- Não utilizar o produto sem a grade frontal.
- O uso de peças que não sejam originais do aparelho pode prejudicar o seu funcionamento e causar danos ao usuário e ao produto, além de perder a garantia normal de fábrica.

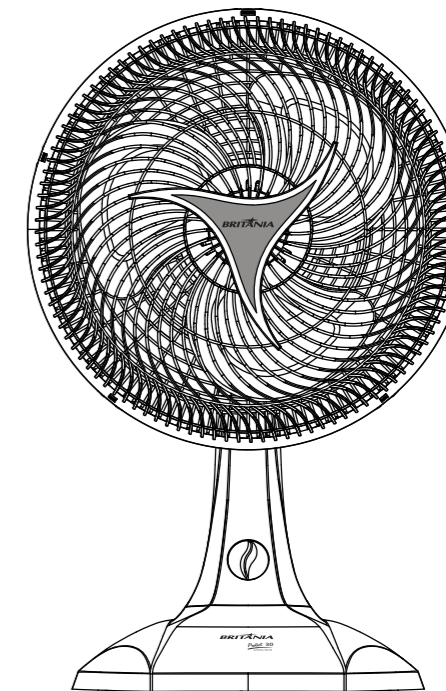
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos, jamais tentar consertar o produto em casa. Caso necessário, o usuário devesse levá-lo a Assistência Técnica Autorizada Britânia.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
- Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.



ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR **0800-417644**

www.britania.com.br
sac@britania.com.br

BRITANIA



Ventilador Protect 30 Silencium

Manual de Instruções

08/13 1039-09/05 014743 Rev.0

Imagem meramente ilustrativa

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do Ventilador Protect 30 Silencium
Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **ler atentamente as instruções a seguir.**

Recomenda-se não jogar fora este manual de instruções e guardar para eventuais consultas.

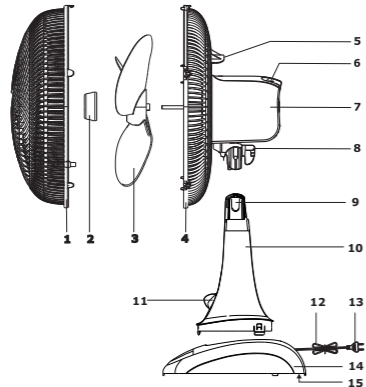
⚠ Antes de ligar o Ventilador Protect 30 verificar se a voltagem da rede elétrica é a mesma do aparelho.

CARACTERÍSTICAS

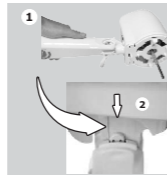
- Desmontável.
- Sistema oscilante.
- Ventilador de mesa/chão ou parede.
- Controle de Inclinação vertical apertando-se apenas um botão (3 posições de inclinação definidas).
- 3 Velocidades.
- 30 cm de diâmetro na hélice.
- Fusível térmico de segurança.

COMPONENTES

- 1.Grade frontal
- 2.Porca da hélice
- 3.Hélice
- 4.Grade traseira
- 5.Alça para transporte
- 6.Botão para controle de oscilação horizontal
- 7.Unidade Motora
- 8.Botão para posição parede
- 9.Botão para ajuste de inclinação
- 10.Haste
- 11.Seletor de velocidades
- 12.Cordão elétrico
- 13.Plugue
- 14.Base
- 15.Suporte de parede



MONTAGEM



1. Posicionar o motor sobre a haste, observando que o eixo encontra-se para frente (mesmo lado do seletor de velocidades)

2. Encaixar a unidade motora no orifício localizado no topo da haste, conforme figura ao lado.

Pressionar firmemente até ouvir um "click".

3. Retirar a capa protetora do eixo



4. Passar o cordão elétrico pela cavidade da base e em seguida encaixar a haste na base até travar.



5. Apoiar a parte traseira do motor sobre uma superfície plana (devidamente forrada para não riscar o produto).

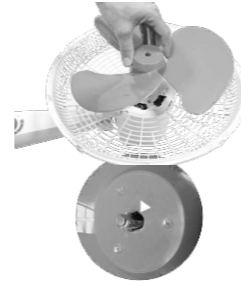


6. Encaixar a grade traseira posicionando-a através dos pinos do motor.



7. Pressionar a trava para traz e empurrar para baixo a grade permitindo a fixação completa do dente trava.

8. Encaixar a hélice no eixo do motor. A seta gravada próxima ao centro da hélice deve estar apontada para o rebaixo existente no eixo do motor



Se este detalhe não for observado o encaixe poderá ser danificado, prejudicando o funcionamento do aparelho.

9. Rosquear a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido anti-horário até encostar a superfície da porca da hélice.



10. Encaixar a grade frontal na grade traseira introduzindo as linguetas nos respectivos alojamentos da grade traseira e observando que o logotipo **Britânia** deve ficar na horizontal.



11. Pressionar a borda da grade frontal contra a borda da grade traseira em todo o contorno para garantir o travamento perfeito das grades

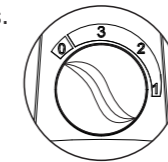


Importante:
O rosqueamento excessivo poderá causar deformação na hélice ocasionando vibração.

CONTROLE DE VELOCIDADES

• Este ventilador possui um seletor com 03 velocidades. Para acionar o ventilador, gire o seletor iniciando da velocidade maior até a menor sentido horário.

- Velocidade 3-Máximo fluxo de ar
- Velocidade 2-Médio fluxo de ar
- Velocidade 1-Baixo fluxo de ar



SISTEMA OSCILANTE



•Para ligar o sistema oscilante, pressionar o botão conforme desenho ao lado.

•Para desligar o sistema oscilante, levantar puxando o botão conforme desenho ao lado.

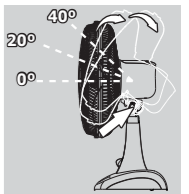


Nota: Para manusear o botão do sistema oscilante, o usuário pode usar o dedo polegar caso sinta-se mais confortável.

DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE AR



•Para direcionar o fluxo de ar, deve-se pressionar o botão para ajuste de inclinação conforme o indicado abaixo, e posicionar o motor na inclinação desejada.



MONTAGEM NA PAREDE



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4

- 1.Deve-se pressionar o botão para o ajuste de inclinação (figura 1) girar o motor para posicionar o aparelho na inclinação máxima.
- 2.Pressionar o Botão para a posição parede e girar novamente o motor no sentido horário ate travar (figura 2).
- 3.Fixar o parafuso com bucha plástica (não fornecido com o aparelho) na parede na altura desejada. Certificar-se de que o parafuso esteja firmemente fixado.
- 4.Posicionar o motor na horizontal (figura 3).
5. Fixar um parafuso com bucha no 6 na altura desejada (**itens não fornecidos**) próximo a uma tomada para não ter dificuldade com o comprimento do cordão. Posicionar o encaixe apropriado na base do produto alojando a cabeça do parafuso, após instalação verificar se o ventilador está bem fixado e seguro.
6. Posicionar a base do produto na parede encaixando o suporte localizado na base (figura 4) na cabeça do parafuso. Para utilizar novamente o produto apoiado sobre alguma superfície horizontal, deve-se pressionar o botão para a posição parede de modo a liberar o motor e então ele possa retornar posição normal.