

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO



**BRITÂNIA**  
**0800-417644**  
sac@britania.com.br

**ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR**

# BRITÂNIA



*Protect Turbo 30*

VENTILADOR

Manual de Instruções

## 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 esta sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outro eletrodomésticos.
Aparelho não ventila.	Motor travado.	Encaminhar na Assistência técnica.
	Objeto obstruindo a 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.

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha do *Ventilador Protect Turbo Britânia*.

Para garantir o melhor desempenho de seu produto, **o usuário deve ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções;** ele precisa ser guardado para eventuais consultas.



**Antes de ligar o aparelho verificar se a voltagem da rede elétrica é a mesma do aparelho.**

## CARACTERÍSTICAS

- Desmontável.
- Sistema oscilante.
- Ventilador de mesa/chão ou parede.
- Grade plástica removível.
- 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.

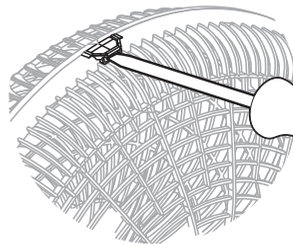
## CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue nem em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a *Assistência Técnica Autorizada*.
- 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.
- Não ligar o aparelho sobre superfícies molhadas nem ligá-lo com as mãos úmidas.
- Não é recomendado o uso do aparelho por crianças, ou pessoas incapacitadas sem o devido acompanhamento.
- Evitar o contato e manter os cabelos, as roupas e outros utensílios longe das partes móveis do aparelho.
- Não pôr o dedo nem qualquer objeto dentro das grades, mesmo que o aparelho esteja desligado.
- Desligar e retirar o plugue da tomada elétrica quando não estiver usando o aparelho.
- Para desligar, girar o seletor de velocidades na posição zero e retirar o plugue da tomada elétrica. Sempre desconectar segurando pelo plugue, nunca puxar pelo cordão elétrico.
- 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 funcionamento dele e causar danos ao usuário e a ao produto, além de causar perda da 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 deverá levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.
- A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

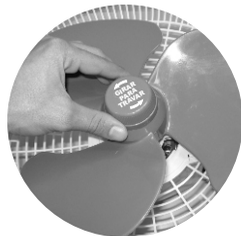
## DESMONTAGEM

• Desligar o aparelho e desconectá-lo da tomada elétrica. Quando a hélice parar, retirar a grade frontal.

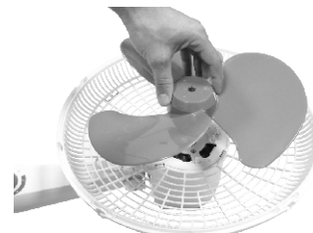
• Para remover a grade frontal, introduzir a ponta da chave de fenda em cada uma das fendas localizadas na sua borda, pressionando as linguetas para fora e então liberar as 5 (cinco) travas.



• Afrouxar a porca da hélice no eixo, girando-a no sentido horário.



• Puxar a hélice do eixo do motor.



• Para retirar a grade traseira deve-se pressionar as travas para traz e puxar a grade livrando-a do dente da trava.



### Nota

Após a montagem da haste, ela não poderá ser desmontada.

Caso o usuário necessite que ela seja desmontada, ele deve procurar uma Assistência Técnica Autorizada.

## SISTEMA OSCILANTE

•Para ligar o sistema oscilante, pressionar o botão conforme imagem abaixo:



•Para desligar o sistema oscilante, levantar puxando o botão conforme imagem abaixo:

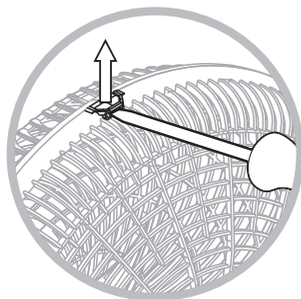


**Nota:** Para manusear o botão do sistema oscilante, o usuário pode usar o dedo indicador caso ele se sinta mais confortável.

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

•Desligar o aparelho e desconectá-lo da tomada elétrica. Quando a hélice parar, retirar a grade frontal.

• Para remover a grade frontal, deve-se introduzir a ponta da chave de fenda em cada uma das fendas localizadas na sua borda, pressionando as linguetas para fora e liberando as 5(cinco) travas.

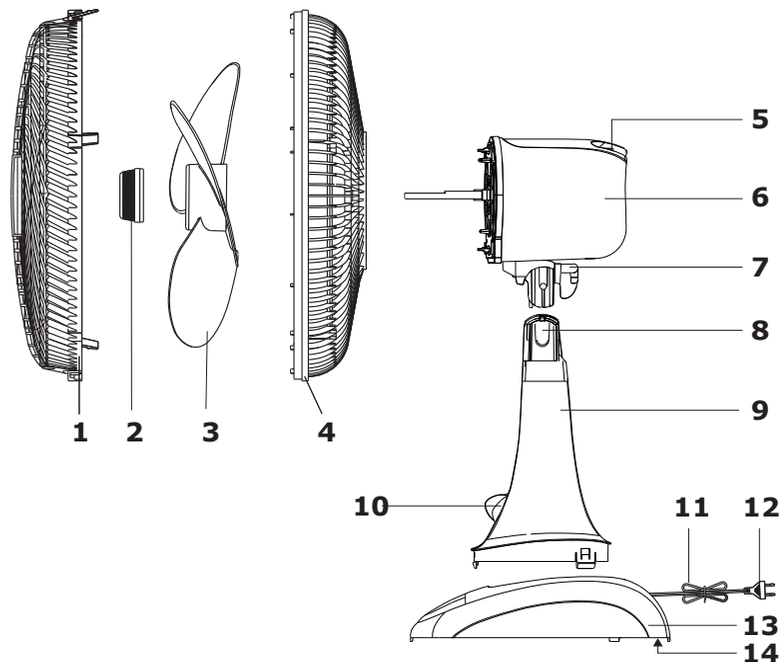


•Usar somente um pano levemente umedecido para limpar a hélice e a parte externa do aparelho.

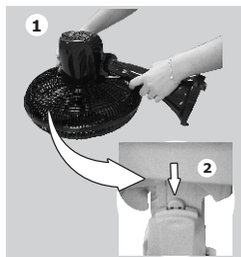
•Não utilizar produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes nem outro tipo de substância química.

## COMPONENTES

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



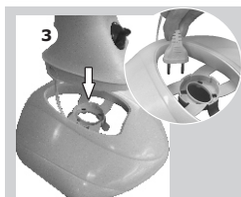
## MONTAGEM



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

**2.** Encaixar o suporte do motor no orifício localizado no topo da haste, conforme figura ao lado.

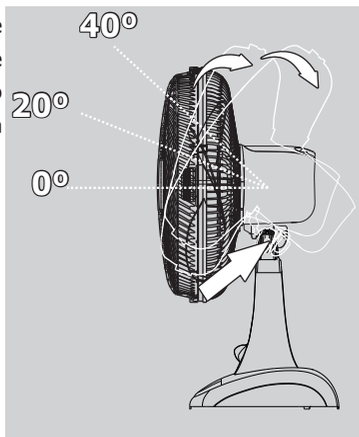
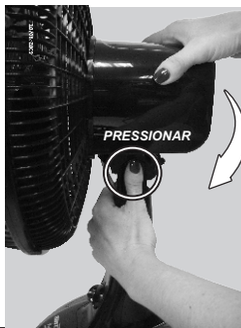
**Pressionar firmemente até ouvir um "click".**



**3.** Passar o cordão elétrico pela cavidade da base e em seguida encaixar a haste na base até que trave.

## 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

**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 até 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.** 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 à posição normal.



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4