



BRITANIA
www.britania.com.br
0800-417644

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR

SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO

04/13 1004-09-05 789764 REV. 0

BRITANIA



Imagem meramente ilustrativa

Circulador de ar
C50Turbo

Manual de Instruções

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de um produto **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.

O Circulador C50 Turbo possui uma elevada eficiência de trabalho, que proporciona uma ótima ventilação com baixo consumo de energia.

DICAS DE SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSAS	PROCEDIMENTO
Não liga	O aparelho está ligado na tensão incorreta (aparelho 220V ligado em 127V).	Verifique se a tensão na etiqueta do produto e a mesma tensão da tomada elétrica.
	Produto não está ligado na tomada elétrica.	Insira o plugue na tomada elétrica.
	Produto desligado.	Ligue o aparelho, girando o botão no sentido horário.
	A tomada esta sem energia.	Verifique se há energia testando a tomada com outros eletrodomésticos.
Aparelho não ventila.	Motor travado.	Encaminhe a Assistência técnica.
	Objeto obstruindo a parte traseira do ventilador.	Deixe o aparelho longe de cortinas também evite encostar na parede.
Aparelho com superaquecimento.	Excesso de sujeira.	Proceder a Limpeza do motor, grades e hélice. Verificar item Limpeza e Manutenção.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Desligue o aparelho e desconecte o plugue da tomada elétrica.
- Use somente um pano levemente umedecido para limpar a parte externa do aparelho.
- Não utilize produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes nem outro tipo de substância química.
- Não mergulhe o aparelho em água ou qualquer outro líquido.
- Periodicamente é importante retirar a grade frontal do aparelho para efetuar a remoção de sujeira da hélice, motor e grades.

CUIDADOS

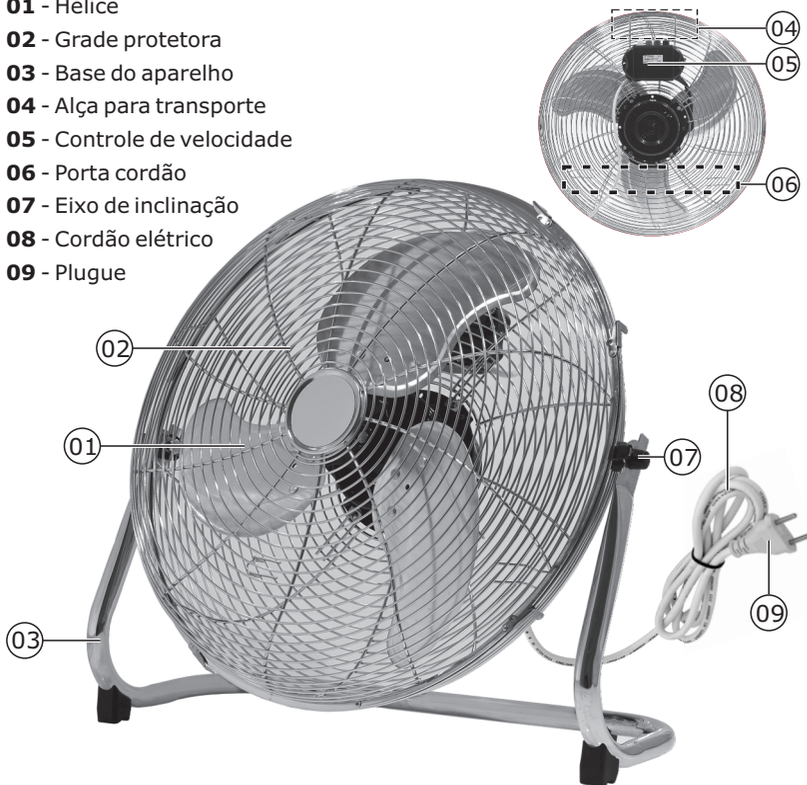
- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue nem em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, o usuário deverá procurar a *Assistência Técnica Autorizada*, a fim de evitar riscos .
- Verificar se a tensão da rede elétrica no local de instalação 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.
- Não ligar o aparelho sobre superfícies molhadas nem ligá-lo com as mãos úmidas.
- 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.
- As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
- 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.

COMPONENTES

- 01 - Hélice
- 02 - Grade protetora
- 03 - Base do aparelho
- 04 - Alça para transporte
- 05 - Controle de velocidade
- 06 - Porta cordão
- 07 - Eixo de inclinação
- 08 - Cordão elétrico
- 09 - Plugue



UTILIZAÇÃO

Antes de ligar o aparelho, certifique-se que a tensão da tomada elétrica é a mesma descrita na etiqueta de tensão do produto.

Certifique-se que o controle de velocidades esteja na posição "0" (desligado).

Insira o plugue na tomada elétrica.

Pressione o controle de velocidades para a posição desejada.

Após a utilização do aparelho, gire o seletor de velocidades para a posição "0" (desligado) e retire o plugue da tomada elétrica.

INCLINAÇÃO

O aparelho possui inclinação vertical regulável, permitindo direcionar o fluxo de ar.

Com o aparelho desligado, posicione o circulador na posição desejada.

