

**BRITANIA**



**CIRCULADOR DE AR  
C60 TURBO**

Manual de Instruções

## INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais 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 deve ser guardado para eventuais consultas.

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

## 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.
- 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 utilizado 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 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.
- O aparelho deve ser conectado a uma tomada com um contato de aterramento.
- O aparelho não deve ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Antes de usar o aparelho, certificar-se de que a tensão da sua tomada elétrica corresponde à indicada na etiqueta do aparelho. Sempre utilizar uma tomada elétrica com a mesma tensão.
- Não utilizar adaptadores e benjamins, sempre ligar o produto direto a uma tomada com o padrão NBR5410 que esteja dimensionada para o produto em questão (circuito elétrico), instalada por um eletricista habilitado.

## COMPONENTES

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

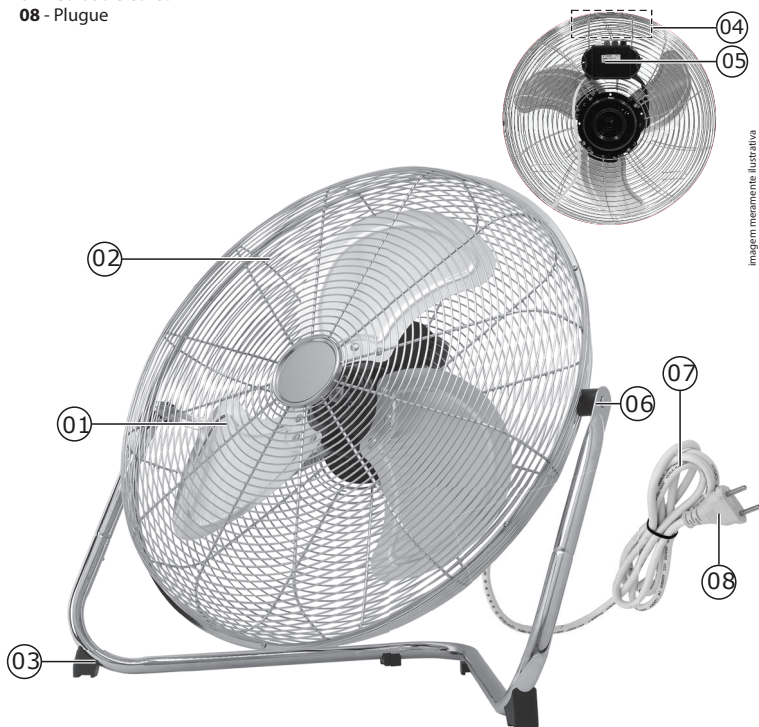


Imagem meramente ilustrativa

## 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.
- Gire o seletor 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.



## 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.

## SOLUÇÃO 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 é 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 está 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.



**SOMENTE PARA USO DOMÉSTICO**



**BRITÂNIA**

**0800-417644**

sac@britania.com.br

**ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR**