


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.	Pressione um botão referente a velocidade desejada.
	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.

ADVERTÊNCIA


- Retirar o plugue da tomada elétrica antes de efetuar qualquer manutenção no aparelho.
- Recolocar todos os componentes antes de ligar o produto.
- Não usar adaptadores, benjamins ou T's.

•Não seguir estas instruções pode trazer risco de morte, incêndio ou choque elétrico.

CERTIFICADO DE GARANTIA ELETROPORTÁTEIS

A Fabricante solicita ao consumidor a leitura prévia do Manual de Instruções para a melhor utilização do produto. A Fabricante garante seus produtos contra defeitos de fabricação durante o período estabelecido, contados a partir da data de entrega do produto expresso na nota fiscal de compra. Conforme modelo a seguir:

ELETROPORTÁTEIS

GARANTIA LEGAL*	90 Dias
GARANTIA ADICIONAL	270 Dias
GARANTIA TOTAL**	360 Dias

*A GARANTIA LEGAL É DE 90 DIAS E TEM SEU INÍCIO NA DATA DE AQUISIÇÃO DO PRODUTO.

**A GARANTIA TOTAL É A SOMA DA GARANTIA LEGAL MAIS A GARANTIA ADICIONAL.

•Os acessórios terão somente garantia legal de 90 dias.

A Fabricante prestará serviços de Assistência Técnica, tantos os gratuitos quanto os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Postos Autorizados.

Em locais onde não haja Postos Autorizados, o produto deverá ser transportado, por conta e risco do consumidor. A relação de Postos Autorizados está disponível através do site www.britania.com.br ou através do SAC (47) 3431-0300. Se o consumidor vier a transferir a

propriedade deste produto, a garantia ficará automaticamente transferida, respeitando o prazo de validade, contado a partir da primeira aquisição. Produtos que necessitam de serviço de instalação terão despesas e responsabilidades por conta do consumidor. O compromisso de garantia cessará caso:

- O produto seja examinado, adulterado ou consertado fora de Assistência Técnica Autorizada.
- Ocorra a utilização de peça ou componente não original.
- O produto seja ligado em tensão diferente daquela para qual foi projetado.
- O defeito seja decorrente de uso inadequado ou negligência do consumidor em relação às instruções do manual.
- Danos sejam causados por ação de agentes da natureza (enchentes, maresia, raios, etc.).
- O produto seja utilizado para fins não domésticos.
- Não sejam seguidas as recomendações de conservação, conforme manual.
- Ausência ou adulteração do número de série.

Rua Dona Francisca, 12.340
Bairro Pirabeiraba - Joinville - SC
CEP 89.239-270
Insc. Est. 254.861.660
CNPJ 07.019.308/0001-28
FABRICADO NA CHINA
SAC: (47) 3431-0300

fun clean



CIRCULADOR C50 TURBO OSCILLATION

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 em 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, pressionar o botão referente a 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 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 electricista habilitado.

COMPONENTES

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

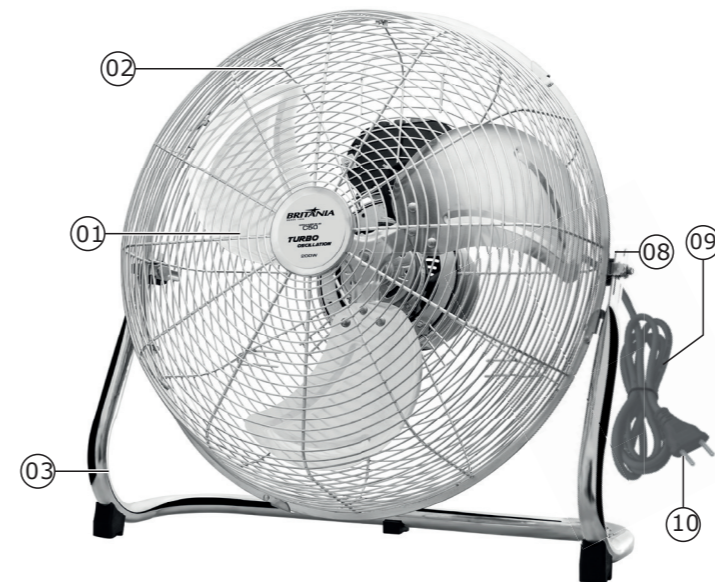
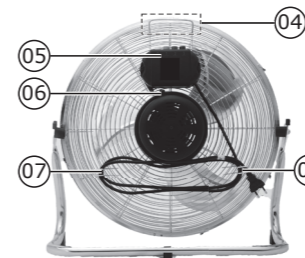


Imagem meramente ilustrativa

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.
- Pressione o botão referente a velocidade desejada.
- Após a utilização do aparelho, pressione o botão referente a "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.



OSCILAÇÃO HORIZONTAL AUTOMÁTICA

O aparelho tem oscilação horizontal automática, silenciosa e contínua. Para acioná-la, basta apertar o botão de oscilação até o fim de curso. Para interromper a oscilação horizontal, basta pressionar novamente o botão de oscilação.

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

