

## CERTIFICADO DE GARANTIA

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício e/ou defeito de fabricação aplicável nas seguintes condições:

**01.** O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao Consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características do produto;

**02.** O prazo de vigência da garantia é de 24 (vinte e quatro) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira: a) 90 (noventa) dias de garantia legal; e b) 21 (vinte e um) meses de garantia contratual.

**03.** A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao Consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste Certificado).

### Condições desta Garantia:

**04.** Qualquer vício ou defeito que for constatado, o consumidor deverá levar o seu produto até o Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado no site da fabricante ([cuida.electrolux.com.br](http://cuida.electrolux.com.br)), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux, e neste caso, as despesas decorrentes de transporte do produto serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

**05.** Para o produto instalado fora do município sede do Serviço Autorizado Electrolux, o Consumidor deverá entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

**06.** Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios e/ou defeitos constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

**07.** Os componentes, peças, acessórios e itens decorativos/estéticos não funcionais, bem como a mão de obra para substituição destes, são garantidos contra vícios/defeitos de fabricação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

### A Garantia perderá a validade quando:

**08.** A utilização de peças e acessórios não originais da fabricante Electrolux.

**09.** Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

**10.** O produto for instalado e/ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções ou utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc) bem como dos acessórios que acompanham o produto.

**11.** O produto for ligado em tensão diferente a qual for destinado.

**12.** O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas

ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

**13.** O vício ou defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

### A Garantia concedida não cobre:

**14.** O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.

**15.** Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, aterramento, etc.).

**16.** Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

### Outras disposições:

**17.** As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, obedecerão aos seguintes critérios: A) para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante, mediante contato e aprovação do envio do código de postagem através do Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux; B) para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

**18.** A Electrolux do Brasil S.A. declara que não há nenhuma outra pessoa física ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente Certificado de Garantia.

**19.** Este Certificado de Garantia é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que, qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo Manual de Instruções, pelo site do fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

**20.** Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do produto. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados no site ([cuida.electrolux.com.br](http://cuida.electrolux.com.br)) ou o ÁREA de Cuidado com o Consumidor através do telefone **0800 728 8778**.

Electrolux do Brasil S.A.  
Rua Ministro Gabriel Passos, 360 - Curitiba PR, Brasil,  
CEP 81520-900.

## MANUAL DE INSTRUÇÃO

### Ventilador

EFS40 / EFS41



### DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO

Neste manual, você encontra todas as informações necessárias para a sua segurança e uso adequado do seu aparelho. Leia-o por inteiro antes da instalação e uso.

Guarde a nota fiscal da compra. A garantia só é válida mediante sua apresentação no Serviço Autorizado Electrolux.

### MEIO AMBIENTE

A Electrolux tem o compromisso de oferecer produtos que causem menor impacto ao meio ambiente, contribuindo assim para o desenvolvimento sustentável.

Os equipamentos eletrônicos, pilhas e baterias devem ser eliminados de forma separada do lixo comum.

A destinação ambientalmente adequada à embalagens e produtos ao final de vida é responsabilidade de todos.

Para obter mais informações sobre como proceder, acesse: <https://cuida.electrolux.com.br/artigos/dicas-para-um-descarte-consciente>.



**Leia este manual antes de instalar e usar o aparelho e guarde-o para futuras referências.**

Problemas	Causas	Solução
Verifique se o plugue está corretamente conectado à tomada.	O ventilador não está conectado ao alimentador.	Mantenha o ventilador a pelo menos 30 cm da distância de qualquer objeto que possa obstruir a corrente de ar.
Verifique se o plugue está corretamente conectado à tomada.	O ventilador não está conectado ao alimentador.	Mantenha o ventilador a pelo menos 30 cm da distância de qualquer objeto que possa obstruir a corrente de ar.

Caso seu produto apresente algum problema de uso despropósito: [cuida.electrolux.com.br/solicitar-assistência](http://cuida.electrolux.com.br/solicitar-assistência) entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux, caso o aparelho. Caso as condições sejam muito sérias, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux, caso seu produto apresente algum problema de uso despropósito: [cuida.electrolux.com.br/solicitar-assistência](http://cuida.electrolux.com.br/solicitar-assistência)

MODEL	EFS40	EFS41
Número de pés	6	6
Diametro da hélice (cm)	40	40
Potencia (W)	126	127 1 220
Tensão (V)	220	220
Frequence (Hz)	60	60
Cor	Azul	Grife

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Guarde o ventilador montado em um local plano, seco e seguro.

Evitar danos.

Desligue o ventilador e desconecte o plugue da tomada.

Prima garrafinha que seu ventilador continue funcionando de forma segura.

Algumas das garrafinhas de armazenamento podem ser usadas para proteger o ventilador.

Desligue o ventilador e guarde-o para uso futuro.

Manter a garrafinha de armazenamento seca e seca antes de usá-la.

Desligue o ventilador e desconecte o plugue da tomada.

Manter a garrafinha de armazenamento seca e seca antes de usá-la.

Desligue o ventilador e desconecte o plugue da tomada.

Manter a garrafinha de armazenamento seca e seca antes de usá-la.

Desligue o ventilador e desconecte o plugue da tomada.

Manter a garrafinha de armazenamento seca e seca antes de usá-la.

Desligue o ventilador e desconecte o plugue da tomada.

Manter a garrafinha de armazenamento seca e seca antes de usá-la.

Desligue o ventilador e desconecte o plugue da tomada.

Manter a garrafinha de armazenamento seca e seca antes de usá-la.

É necessário vigiar as condições para assegurar que elas não prejudiquem o uso do aparelho.

Pequenos danos sujeitos a operação por pessoas sem experiência ou menores que possam ser causados por danos de uso.

Este produto foi projetado para uso por adultos.

Use outros ambientes residenciais, ambientes de grupo familiar, ambientes de trabalho, assim como ambientes de lojas, escritórios e outros ambientes em que o uso do aparelho é permitido.

Este produto é destinado a uso doméstico, assim como para uso em ambientes similares.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

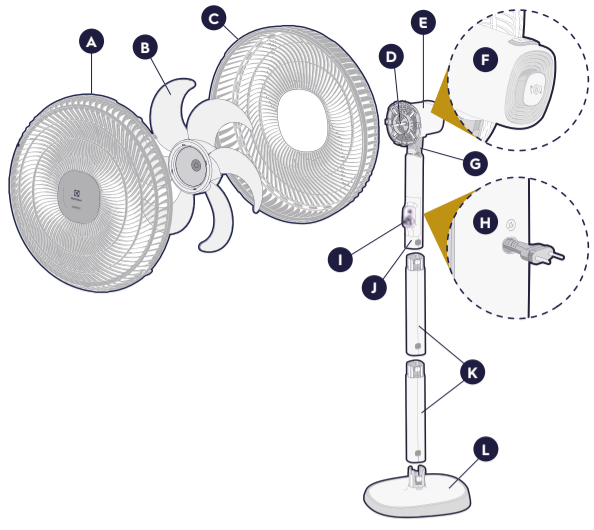
Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

Use o cabo de alimentação para evitar danos ao aparelho.

&lt;

## COMPONENTES



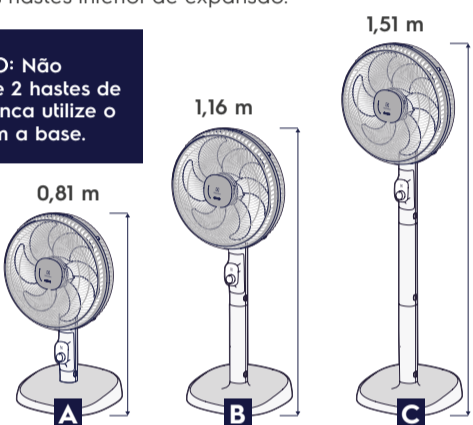
**A** Grade frontal  
**B** Hélice  
**C** Grade traseira  
**D** Eixo do motor  
**E** Motor  
**F** Botão de oscilação  
**G** Botão de inclinação  
**H** Cabo de alimentação  
**I** Botão seletor de velocidade  
**J** Haste superior  
**K** Hastes inferiores (expansão)  
**L** Base

## Configurações de altura

O Ventilador de coluna pode ser utilizado em três configurações de altura:

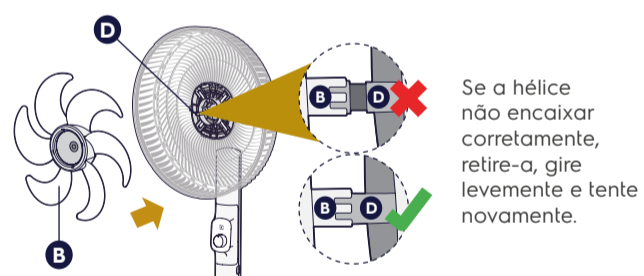
- A.** Montado diretamente na base;
- B.** Com uma haste inferior de expansão;
- C.** Com as duas hastes inferior de expansão.

**ATENÇÃO:** Não utilize mais de 2 hastes de expansão. Nunca utilize o ventilador sem a base.



## Montagem da hélice

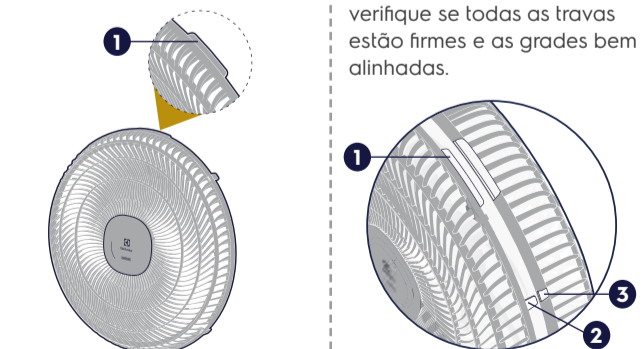
- 11.** Segure o ventilador, posicione a hélice no eixo do motor (D) e empurre-a até ouvir o clique. O sistema de fixação da hélice dispensa a necessidade de uma trava externa.



**ATENÇÃO:** Certifique-se de que a hélice está corretamente instalada, cobrindo completamente o rebaixo no eixo do motor.

## Montagem da grade frontal

- 12.** Encontre a posição correta de montagem da grade frontal (A), guie-se pela logo Electrolux e pelo guia (1) de encaixe da parte superior.



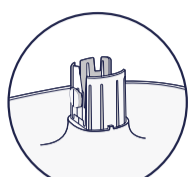
- 14.** Para organizar o cabo (H), empurre o fio para dentro da haste, como indicado na ilustração abaixo.

## MONTAGEM

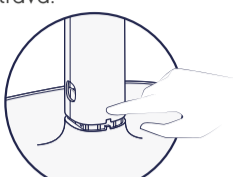
**ATENÇÃO:** Não conecte o aparelho à tomada antes ou durante a montagem.

### Montagem da base

- 1.** Posicione a base (L) sobre uma superfície limpa e estável.



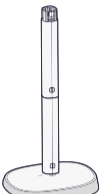
- 3.** Encaixe a haste de expansão (K) na base (L) e pressione os botões laterais da trava.



- 2.** Aline o recorte da haste (1) com o guia da base (2) para garantir o encaixe correto.



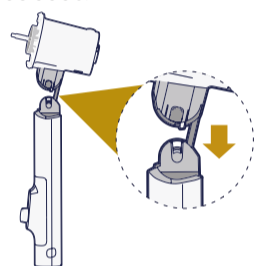
- 4.** Insira a haste (K) até ouvir um clique, confirmando que está bem fixada. Repita o procedimento para as demais hastes.



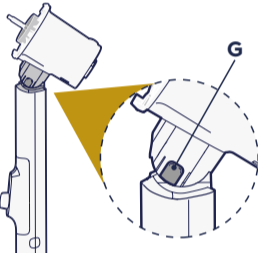
### Montagem do motor

**ATENÇÃO:** Insira o cabo no interior da haste antes de encaixar o motor.

- 5.** Encaixe o motor (E) na haste superior (J), certificando-se de que o eixo do motor (D) esteja voltado para o mesmo lado do botão seletor de velocidade.

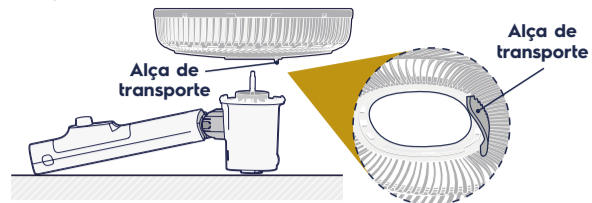


- 6.** Rotacione a inclinação do motor para posição neutra, pressionando o botão de inclinação (G).



## Montagem da grade traseira

- 7.** Deite o motor sobre uma superfície limpa e firme, com a parte frontal do motor (E) voltada para cima. Posicione a grade traseira (C) sobre o frontal do motor, com a alça de transporte voltada para baixo.

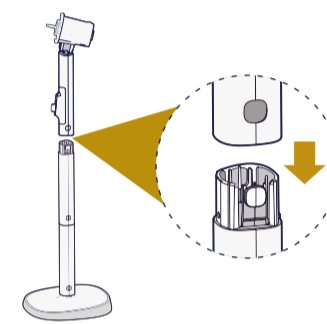


- 8.** Pressione a grade traseira para travar os encaixes na seguinte ordem:

- Primeiro, os encaixes superiores (a);
- Depois, os encaixes laterais (b);
- Por fim, os encaixes inferiores (c).

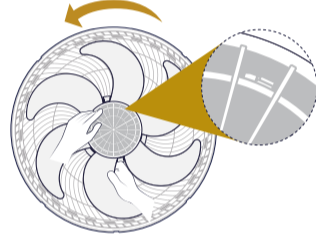


- 9.** Encaixe as travas laterais do motor na grade traseira (C) até ouvir um clique, garantindo que está bem encaixado.



### Remova a hélice

- 10.** A hélice (B) do ventilador é destacável e está encaixada na grade frontal. Remova a hélice da grade frontal girando-a no sentido anti-horário até ouvir o clique e na sequência puxe-a para cima.



## INSTALAÇÃO

- ✓** Remova todos os materiais da embalagem e rótulos promocionais da parte interna e externa do aparelho.

- ✓** Instale o ventilador em uma superfície plana, estável e nivelada para evitar quedas e possíveis acidentes.

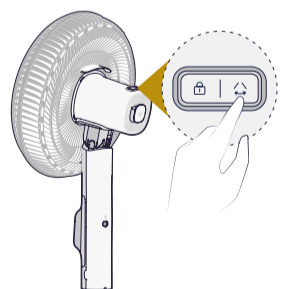
- ✓** Certifique que a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do aparelho antes de ligá-lo.

**ATENÇÃO:** O ventilador não deve ser instalado na parede ou teto.

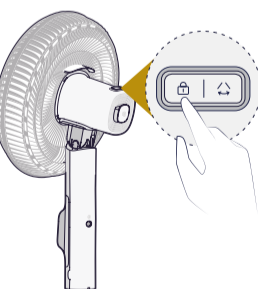
## COMO USAR

### Botão de oscilação

- 1.** Para liberar o movimento de rotação lateral, pressione o botão de oscilação (F) ícone localizado na parte superior do motor (E) até ouvir o clique.



- 2.** Para travar o movimento de rotação lateral, pressione o botão de oscilação com o ícone até ouvir o clique.

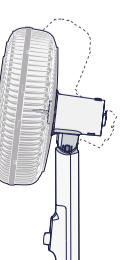


### Inclinação do ventilador

- 1. Com o ventilador desligado**, pressione a trava de inclinação.



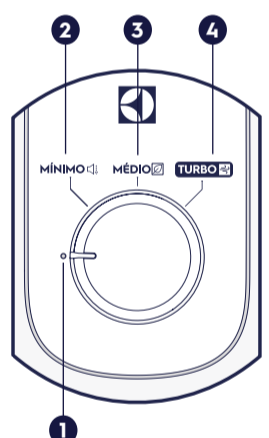
- 2.** Posicione o ventilador em uma das 2 regulagens disponíveis.



## Seleção de velocidade

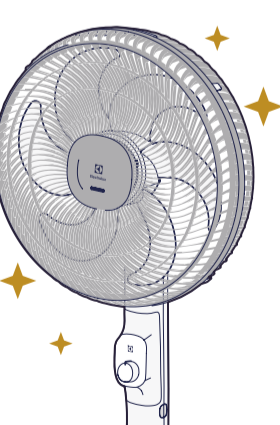
O seletor de velocidade permite ajustar a intensidade do fluxo de ar do ventilador de acordo com a sua preferência.

- 1. Desligado**
- 2. Mínimo** - Modo silencioso. Vento moderado e com menor nível de ruído.
- 3. Médio** - Modo econômico, que reduz em até 20% o consumo de energia e oferece um ótimo fluxo de ar.
- 4. Turbo** - Máximo fluxo de ar para dias mais quentes.



## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpe regularmente para evitar acúmulo de poeira e garantir o bom funcionamento do aparelho. Siga os passos:



- 1. Desligue e desconecte o ventilador da tomada.**  
Aguarde a hélice parar antes de limpar.

- 2. Use um pano macio seco ou levemente umedecido com água para limpar a superfície.**

Para mais informações, assista ao vídeo sobre limpeza, montagem e desmontagem.

Acesse:  
[cuida.electrolux.com.br](http://cuida.electrolux.com.br)

ou acesse o **Qrcode**:



**ATENÇÃO:** Não permita que água ou outros líquidos entrem em contato com o motor do ventilador ou suas partes elétricas.