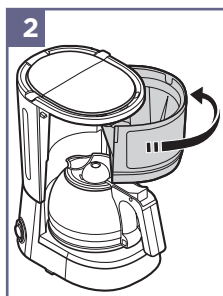


3. Gire o Porta-Filtro (E) no sentido horário e insira o Suporte do Filtro (F) e o Filtro de Café Permanente (G) (Figura 2).
4. Adicione café moído conforme sua preferência (mais forte ou mais suave). Feche a Tampa do Reservatório (H), o Porta-filtro (E) e coloque a Jarra (B) sobre a Placa de Aquecimento (I).



### ⚠ ATENÇÃO

- Para melhores resultados, recomenda-se no máximo 10 colheres (de chá) ou 30g de pó de café para a capacidade máxima de água.

### IMPORTANTE

- O café pode ser preparado com filtro de papel. Para utilizá-lo, remova o filtro permanente (G) para evitar transbordamento de café.
- Certifique-se de que a Jarra (B) esteja encaixada corretamente sobre a Placa de Aquecimento (I).

5. Coloque o Botão Liga/Desliga (A) na posição "I" (ligado). A luz piloto acenderá indicando que o café está sendo preparado.
6. A preparação do café pode ser interrompida colocando o Botão (A) na posição "0" (desligado) a qualquer momento. O aparelho continuará o processo de infusão quando o Botão Liga/Desliga (A) for pressionado novamente.

### IMPORTANTE

- Se a Jarra (B) for removida durante o processo de preparo do café, a válvula do Suporte de Filtro (F) impedirá o fluxo de café sobre a Placa (I).
- A Jarra (B) não deve ser removida por mais de 30 segundos durante o processo de preparo do café, caso contrário, o Filtro (G) transbordará.

7. Para manter o café quente, mantenha a Jarra (B) na Placa de Aquecimento (I). A Cafeteira manterá seu café quente pelo tempo desejado. Caso não queira utilizar esta função, coloque o Botão (A) na posição "0" e retire o plugue da tomada.

### IMPORTANTE

- Não utilize a função "manter aquecido" por mais de 75 minutos para evitar a oxidação natural do café.

### ⚠ ATENÇÃO

- Nunca abra o Porta-filtro (E) ou a Tampa do Reservatório (H) imediatamente após ferver a água, pois os vapores quentes liberados podem causar queimaduras.
- Ao servir o café, vapores quentes podem sair do bico da Jarra (B).
- Nunca toque no corpo da Jarra (B), pois ela fica quente após o preparo. Sempre manuseie a Jarra (B) pela alça.

8. Desligue o aparelho e retire-o da tomada quando a Jarra (B) estiver vazia ou quando a Cafeteira não estiver em uso.

## 7. Armazenamento

1. Desligue o aparelho e deixe-o esfriar completamente.
2. Certifique-se de que todos os componentes e acessórios estejam limpos e secos.
3. Guarde a Cafeteira em local plano, seco e seguro, fora do alcance das crianças.

## 8. Solucionando Problemas

A Electrolux ensina o consumidor a identificar, em casa, alguns problemas que podem interferir no desempenho do aparelho. Se o funcionamento não melhorar, consulte o Serviço Autorizado Electrolux.

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
O aparelho não liga ou não aquece.	Falha na alimentação elétrica	Verifique se a tensão do aparelho corresponde à tomada utilizada.  Verifique se o plugue está corretamente conectado à tomada ou tente outra tomada.
	Queda na rede de energia elétrica.	Aguarde a volta da energia.
	A Jarra (B) não está apoiada na base.	Verifique se a Jarra (B) está corretamente apoiada na base de aquecimento, garantindo que não há nenhum corpo estranho entre ambos.
Somente uma parte da água que está no Reservatório (C) chega na Jarra (B).	Dutos obstruídos.	Efetue o procedimento descrito na sessão "DESCALCIFICAÇÃO".
Transbordamento de café no Porta-filtro (E).	O Suporte do Filtro (F) não está posicionado corretamente.	Verifique o encaixe do Suporte do Filtro (F).
	A Jarra (B) não está corretamente posicionada sobre a placa de aquecimento. A Jarra (B) não está corretamente posicionada sobre a Placa de Aquecimento (I).	Corrija o posicionamento da Jarra (B).
	Excesso de pó de café no Filtro (G).	Utilize no máximo 10 colheres (de chá) em cada preparo.

Em caso de dúvidas, ligue para o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, ou acesse:

<https://atendimento.electrolux.com.br/>

3004-8778 (Capitais e Região metropolitana)

0800 728 8778 (Demais Regiões)

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



# MANUAL DE INSTRUÇÕES

## CAFETEIRA ELÉTRICA ELECTROLUX EFFICIENT

ECM10 (com jarra de vidro)  
ECM12 (com jarra de aço inox)



### DE USO EXCLUSIVAMENTE DOMÉSTICO

Neste manual, você encontra todas as informações necessárias para 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://institucional.electrolux.com.br/sustentabilidade/descarteconsciente>, ou busque uma assistência autorizada ou pontos de coleta mais próximo a você no site da ABREE\*.

\*ABREE: Associação Brasileira de Reciclagem de Eletroeletrônicos e Eletrodomésticos na qual a Electrolux é associada e membro fundadora.

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

## 1. Informações de Segurança

### IMPORTANTE

• **Estas informações são para sua segurança. Você DEVE ler o manual cuidadosamente antes de instalar ou usar o aparelho.**

- Após desembalar o aparelho, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.
- O uso incorreto e inadequado deste aparelho pode causar danos e ferimentos.
- Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do aparelho antes de ligá-lo.
- Ligue o aparelho a uma tomada exclusiva, não utilize extensões, adaptadores ou conectores tipo T (benjamim).
- O aparelho deve ser ligado em uma tomada com aterramento e dimensionada para o aparelho em questão, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT. Para a sua segurança, solicite a um eletricitista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de uso do aparelho.
- Não deixe o aparelho conectado na tomada se não for utilizá-lo.
- O aparelho não deve ser deixado sem supervisão enquanto estiver conectado à tomada, especialmente quando houver crianças por perto.
- As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não brinquem com o aparelho.
- Nunca desligue o aparelho da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.
- Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.
- Não utilize o cabo de alimentação para puxar ou arrastar o aparelho.
- Não deixe o cabo de alimentação pendurado em quinas de mesas para não danificá-lo. O cabo de alimentação do aparelho deve ser mantido longe de objetos pontiagudos e de fontes de calor.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.
- Não utilize o aparelho se estiver danificado, vazando ou tiver funções anormais devido à queda. Não desmonte o aparelho, caso haja algum problema, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.
- Utilize peças originais. Isso evita danos ao aparelho e riscos a quem o manipula.
- Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como: Lavanderia/cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes residenciais; Ambientes de meia-pensão; Lojas e aplicações similares, não destinados ao varejo e/ou uso comercial.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- O aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto.
- Desligue o aparelho da tomada sempre que fizer limpeza/manutenção.

### ⚠ ATENÇÃO

• **Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o aparelho com as mãos molhadas, nem submerja o cabo de alimentação, o plugue ou o próprio aparelho na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.**

- Para sua segurança e comodidade, recomendamos que apenas os profissionais treinados pela Electrolux consertem o aparelho.
- Utilize este aparelho apenas para fazer café.

- Não ligue a cafeteira se não houver água no reservatório, pois poderá danificá-la.
- Não coloque água na cafeteira quando ela estiver quente. Para esfriá-la, desconecte-o da tomada e espere cinco minutos.
- Não deixe o aparelho conectado na tomada quando não o estiver utilizando.
- Não use o aparelho se a alça estiver frouxa ou solta.
- Use a jarra apenas com este aparelho.
- O reservatório deve conter apenas água fria (temperatura ambiente). Não coloque açúcar, café ou leite no reservatório.
- Sempre esvazie o aparelho após utilizá-lo e proteja-o do calor e da umidade.
- Evite transbordamentos: não encha o reservatório além do nível máximo indicado.
- Evite queimaduras: Enquanto estiver utilizando a cafeteira, não toque nas partes quentes nem toque nelas com objetos metálicos.
- Não abra a tampa do aparelho durante o funcionamento, pois há o risco de respingos de água quente.
- A superfície do elemento de aquecimento é sujeita a calor residual mesmo após desligada.
- Cuidado para não espirrar água no conector elétrico.

## 2. Limpeza e Manutenção

1. Para evitar choque elétrico, retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer limpeza ou manutenção. A limpeza deve ser feita com o aparelho frio.
2. Use somente um pano úmido para limpar a parte externa do aparelho e o cabo de alimentação.
3. Lave a Jarra (B), Suporte do Filtro (F) e Filtro de Café (G) com água e detergente neutro e seque-os bem com um pano macio.

### ⚠ ATENÇÃO

- **Apenas Jarra (B) de vidro (modelo ECM10) pode ser lavada na máquina de lavar louça.**
- **Não use produtos de limpeza abrasivos, escovas ou utensílios de metal para limpar a Cafeteira, a fim de evitar danos no aparelho.**
- **Jamais limpe sua Cafeteira com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tiner, varsol, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como sapólios.**

## 3. Descalcificação

Este aparelho deve ser descalcificado regularmente e recomenda-se fazê-lo a cada três meses.

1. Certifique-se de que a Cafeteira esteja completamente fria.
2. Despeje uma solução mista de 450ml de água e 150ml de vinagre branco no Reservatório de Água (C).
3. Feche o Porta-Filtro (E) e pressione o Botão Liga/Desliga (A) para que a solução ferva e circule pela Cafeteira.
4. Após passar pela Cafeteira e repousar na Jarra (B), retire a solução de água e vinagre.
5. Execute dois ciclos com água pura e enxágue a jarra (B), o Suporte de Filtro (F) e o Filtro de Café (G) em água corrente. Sua cafeteira está pronta para uso.

## 4. Conheça sua Cafeteira

- A.** Botão Liga/Desliga com Luz Piloto
- B.** Jarra (com material de vidro para o modelo ECM10 e inox para o modelo ECM12)
- C.** Reservatório de Água
- D.** Indicador de Nível da Água

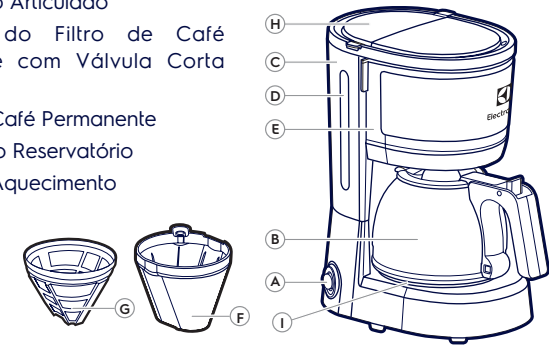
**E.** Porta-filtro Articulado

**F.** Suporte do Filtro de Café Permanente com Válvula Corta Pingos

**G.** Filtro de Café Permanente

**H.** Tampa do Reservatório

**I.** Placa de Aquecimento



## 5. Especificações Técnicas

MODELO	ECM10/ECM12	
Tensão	127V	220V
Frequência	60Hz	
Potência	600W	600W
Capacidade máxima	0,6L	0,6L
Cor	Aço Inox	

## 6. Antes Do Primeiro Uso

1. Remova todos os materiais de embalagem e etiquetas promocionais de dentro e de fora do aparelho.
2. Limpe o aparelho e os seus acessórios (ver “LIMPEZA E MANUTENÇÃO”).
3. Coloque a Cafeteira sobre uma superfície estável, nivelada e resistente ao calor.
4. Encha o reservatório (C) com água até o nível máximo. Em seguida, deixe a cafeteira funcionar por ao menos dois ciclos utilizando apenas água. Repita esta operação sempre que a Cafeteira ficar um longo período sem utilização.

## 7. Utilizando sua Cafeteira

1. Conecte o plugue da Cafeteira na tomada.

### IMPORTANTE

• **Certifique-se de que o Botão Liga/Desliga (A) esteja na posição “0” (desligado - luz piloto apagada) antes de iniciar o uso.**

2. Levante a Tampa do Reservatório (H) e encha-o com água até o nível desejado (Figura 1).

### IMPORTANTE

• **O aparelho não deve ser utilizado com o Reservatório de Água (C) vazio.**  
• **Não encha o Reservatório (C) com água acima da marca MAX.**

