

 Electrolux

# Manual de Instruções

Refrigeradores  
Cycle Defrost  
DC37



*Pensando em você*  
 **Electrolux**

# Obrigado por escolher a Electrolux



**Neste manual, você encontra todas as informações necessárias para sua segurança e uso adequado do seu refrigerador. Leia-o por inteiro antes da instalação e uso do eletrodoméstico e guarde esse guia para futuras consultas.**

**Em caso dúvidas, ligue gratuitamente para o serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC): 0800 728 8778.**

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



A etiqueta de identificação onde constam informações importantes como código, modelo e fabricante, entre outras, será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux caso seu refrigerador necessite de reparos. Por isso, não a retire do local onde está adesivada.

**Consulte o site [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br) e encontre informações sobre acessórios originais, manuais e catálogos de toda a linha de produtos Electrolux.**

## Dicas ambientais



O material da embalagem é reciclável e, para o descarte, separe plástico, papel e papelão. Isso ajudará na coleta seletiva de lixo.

Como contribuição à preservação do meio ambiente, este produto utiliza gases tanto para espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal.

Este produto não deve ser tratado como lixo doméstico. Ao invés disso, ele deve ser enviado a um ponto de coleta aplicável para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

## Índice:

Dicas ambientais	2	Características de operação do produto	10
Segurança	3	Descongelamento	11
Apresentação do produto	4	Limpeza e manutenção	12
Principais Orientações	5	Dicas e conselhos	13
Principais componentes	6	Solução de Problemas	15
Instalação	7	Especificações técnicas	16
Instalação Elétrica	8	Certificado de Garantia	18
Como usar	9		

# Segurança

## Para Crianças



Evite acidentes. Após desembalar o refrigerador, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que seu refrigerador seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Caso seu refrigerador contenha algum pacote de sílica gel ou argila Desi Pak® em seu interior, jogue-o fora e não permita que crianças brinquem com ele.

## Para usuários e instaladores

Desligue o Refrigerador da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção. Nunca desligue o Refrigerador da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue e não o altere. Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Não tente consertá-lo. Caso ocorram danos chame o Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos. Não armazene no Refrigerador medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois estes podem contaminar os alimentos e deixar odores no produto.

Não se apoie sobre a porta. As dobradiças poderão desregular-se, prejudicando a vedação do Refrigerador, seu desempenho e podendo causar acidentes.

Verifique se a voltagem do produto é compatível com a voltagem da rede a ser utilizada.



## Atenção!

Jamais deixe velas ou incensos acesos sobre o refrigerador, sob risco de provocar incêndios.

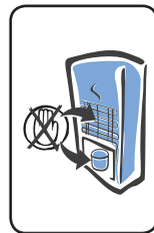
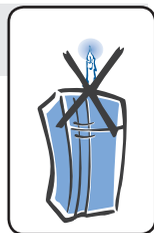


Produtos em aerosol sob alta pressão, identificados pela palavra inflamável ou com o símbolo de uma pequena chama, não podem ser armazenados em nenhum refrigerador ou freezer, sob o risco de explosão.



Evite o contato entre a placa fria e/ou as paredes laterais do compartimento freezer com as mãos molhadas ou úmidas, pois a baixa temperatura da placa poderá causar lesões na pele.

Não coloque recipientes com temperaturas acima de 80°C sobre seu refrigerador para não danificar o topo.



# Apresentação do produto

- 01. Freezer
- 02. Forma de gelo
- 03. Prateleira removível
- 04. Seletor de temperatura (botão termostato)
- 05. Placa fria (evaporador)
- 06. Lâmpada
- 07. Dreno de degelo
- 08. Prateleiras internas ajustáveis e removíveis
- 09. Bandeja de frutas
- 10. Gaveta de legumes
- 11. Prateleira removível
- 12. Prateleira removível inclinável para 6 latas
- 13. Prateleira removível para garrafas
- 14. Trava garrafas
- 15. Porta ovos
- 16. Condensador (parte traseira)
- 17. Compressor (motor - parte traseira)
- 18. Coletor de vaporização (parte traseira)
- 19. Pés niveladores
- 20. Pé estabilizador
- 21. Prateleira removível



Foto meramente ilustrativa

# Principais orientações

## Termostato

Responsável pela regulagem da temperatura de operação do refrigerador.

Mantê-lo na temperatura mínima não economiza energia elétrica e pode danificar seu refrigerador.

Regule a temperatura corretamente conforme a tabela orientativa localizada ao lado do termostato.

Saiba mais sobre regulagem de temperatura no capítulo **Como usar**.

## Placa Fria

A placa fria é o componente responsável pelo funcionamento do refrigerador.

Pode haver formação de gotículas de água ou de uma camada fina de gelo sobre a placa. Essa formação é normal e não interfere no funcionamento do refrigerador.

Evite tocar a placa fria com as mãos úmidas ou molhadas.

Evite encostar alimentos diretamente na placa fria.

Nunca utilize objetos pontiagudos para realizar a limpeza da placa.

## Tabela Orientativa da Regulagem de Temperatura

### REGULAGEM DA TEMPERATURA

#### MÍN.- FRIO MODERADO

Temperatura ambiente inferior a 15°C

#### MÉD.- USO NORMAL

Temperatura ambiente de 15°C a 35°C

#### MÁX.- FRIO MÁXIMO

Temperatura ambiente superior a 35°C

#### DESLIGA / DEGELO



ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR  
0800 728 8778  
Electrolux

## ATENÇÃO

*O produto não entra em funcionamento se o seletor de temperatura estiver posicionado na faixa entre desligado e mínimo.*



## Atenção

**Diferenças de temperatura entre o refrigerador e o ambiente externo podem causar ruídos durante o funcionamento. Eles são normais e não interferem no desempenho do refrigerador.**

**Saiba mais sobre ruídos no capítulo Características de operação.**

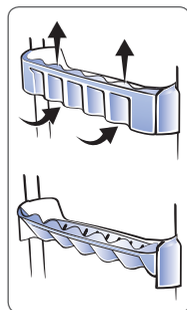
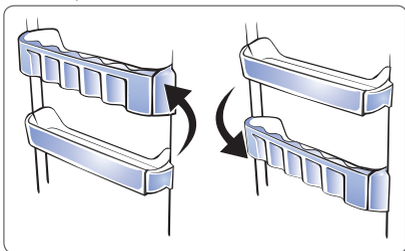
# Principais componentes

## Prateleiras

### Prateleira Removível Inclinável para 6 Latas de Bebidas:

Esta prateleira possui função multi-uso: Você pode utilizá-la como prateleira comum, para armazenagem de diversos itens ou como dispenser para latas, com capacidade máxima de 6 latas.

Para incliná-la, levante a parte frontal e empurre a parte de baixo para trás, encaixando-a. Para voltar a posição prateleira, levante a parte frontal e puxe a parte de baixo para frente, encaixando-a.



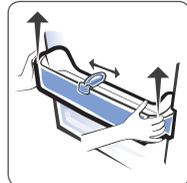
### IMPORTANTE

*Para obter temperaturas ainda mais baixas nas suas bebidas em lata, você pode mudar a posição da prateleira do topo da porta para o meio, trocando de posição com a Prateleira Removível (figuras abaixo).*

### Prateleira Removível para Garrafas:

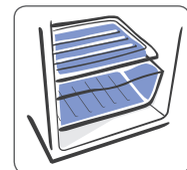
Esta prateleira é mais larga, para comportar garrafas de até 2,5 litros, mas você também pode utilizá-la para armazenagem de outros itens. Ela possui trava garrafas reposicionável para evitar quedas durante a abertura e fechamento da porta.

Para retirar é necessário puxar para cima e para encaixar basta empurrar para baixo.



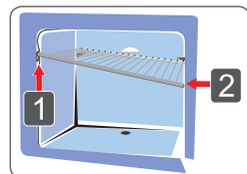
### Gaveta de Legumes:

A gaveta de legumes na parte inferior do compartimento refrigerador é deslizante, permitindo o acesso aos alimentos sem a necessidade da retirada da gaveta.



### Como Retirar a Prateleira do Freezer

- 1- Puxe o lado esquerdo frontal da prateleira para cima e para esquerda;
- 2- Desencaixe o lado direito;
- 3- Retire a prateleira;
- 4 Para colocar siga procedimento inverso.



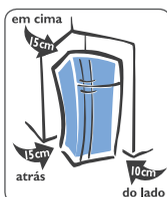
# Instalação

## 1 - Retire a base da embalagem



Retirar a Base da Embalagem Incline cuidadosamente o Refrigerador para um dos lados. Com a ajuda de outra pessoa quebre a base com as mãos. Incline o Refrigerador para o outro lado e retire o restante da base. Leia atentamente as etiquetas orientativas e este manual e retire as fitas adesivas e as espumas de todas as prateleiras/gavetas.

## 2 - Escolha o local de instalação



Instale o seu refrigerador em um local arejado que não permita a incidência direta de raios solares e que esteja distante de fontes de calor (fogão, fornos, etc.) e produtos inflamáveis.

Não instale seu refrigerador ao ar livre.

Para o posicionamento definitivo do refrigerador, respeite as distâncias mínimas recomendadas:

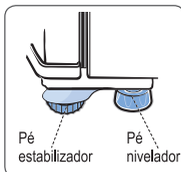
-Em cima: 15 cm

-Do lado: 10 cm

-Atrás: 15 cm

Verifique se o espaço deixado na frente do refrigerador é suficiente para permitir a abertura completa da porta.

## 3 - Nivele o refrigerador



Nivele seu Refrigerador com as portas fechadas. Verifique com um nível de bolha se o Refrigerador está nivelado e com os quatro pés firmemente apoiados no chão. Para nivelar, incline cuidadosamente o Refrigerador e gire os pés do mesmo. O nivelamento evita movimento de balanço, vibração e problemas ao seu Refrigerador. Para facilitar o fechamento da porta ajuste os pés niveladores dianteiros deixando o refrigerador levemente inclinado para trás.

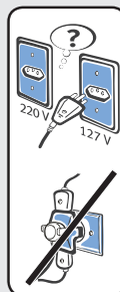
Depois de nivelar seu refrigerador, gire o pé estabilizador até tocar no chão. A função deste é estabilizar o produto quando a porta está carregada e aberta.

# Instalação Elétrica

Antes de ligar o seu Refrigerador, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica), ou na etiqueta de identificação do Refrigerador.

Tenha cuidado para que o Refrigerador não fique apoiado sobre o cabo elétrico. Ligue seu Refrigerador a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Este tipo de ligação pode causar acidentes com fogo e uma sobrecarga na rede elétrica prejudicando o desempenho do seu Refrigerador.

Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do Refrigerador, e para maiores informações entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux. Os fios da tomada onde será ligado o seu Refrigerador devem ser de cobre e instalados de acordo com a NBR5410. Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação, está conforme tabela abaixo. Caso a tensão no local de instalação esteja fora destes limites, adapte um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 1500 VA.



## Variação Admissível de Tensão\*

Tensão (V)	Mínima (V)	Máxima (V)
127	116	133
220	201	231

\* Nosso aparelho está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na Resolução nº 505/2001 da Aneel (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro. Assim, caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um eletricista de sua confiança. Os benefícios do novo padrão de tomada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo possibilidade de mau contato

elétrico; • Diminuição das perdas de energia. Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT.

Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

## Fio Terra

Caso seu refrigerador possua um fio terra (verde ou verde/amarelo) próximo ao cabo de alimentação, este fio terra deverá ser conectado a um ponto de aterramento adequado.

Não ligue o fio terra em torneiras, canos de água, tubulações elétricas ou de gás ou ao fio neutro da rede.

Se o seu produto estiver equipado com plugue de 3 pinos, conecte-o a uma tomada adequada com aterramento. O pino de terra do plugue não pode ser cortado.

Para sua segurança solicite a um eletricista que instale na sua residência o fio terra de acordo com a norma NBR 5410.

# Como usar

## 1 – Ligar e desligar

**LIGAR:** conectar o plugue na tomada e regular a temperatura desejada pelo seletor de temperatura.

**DESLIGAR:** coloque o seletor de temperatura na posição “0” (Degelo) até apagar a lâmpada, depois desconecte o plugue da tomada.

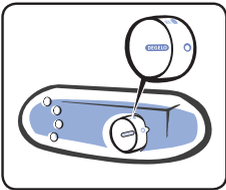
Utilize também este procedimento sempre que houver a necessidade de deixar o Refrigerador desligado por tempo prolongado (por exemplo, viagens longas).

## 2 – Carregar e abastecer

Estas instruções devem ser seguidas antes do primeiro abastecimento ou após o degelo total para limpeza do congelador.

1. Conectar o plugue de seu Refrigerador na tomada e regule o seletor de temperatura na posição MÁXIMO.
2. Deixar funcionando por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior para estabilizar a temperatura dentro do Refrigerador.
3. Iniciar o carregamento pelas prateleiras, deixando a porta por último. É importante respeitar os limites máximos de carga indicados abaixo.
4. Caso os alimentos a serem armazenados não estejam refrigerados, faça o carregamento gradativo com intervalos de 1 hora.
5. Após o carregamento, regular o seletor de temperatura na posição mais indicada, seguindo as informações do item “Tabela Orientativa para Regulagem da Temperatura”.

## 3 – Regular a temperatura



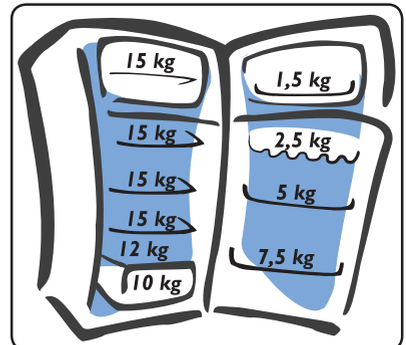
Utilize a tabela orientativa ao lado para regular a temperatura do seu refrigerador.

A temperatura interna do refrigerador depende da temperatura ambiente, da quantidade de alimentos armazenados (carga) e do número de vezes que a porta é aberta. Se houver necessidade de ajustes, faça-o com pequenas mudanças na graduação até que atinja a temperatura mais adequada ao seu uso.

Lembre-se de que o ajuste correto mantém a melhor conservação dos alimentos, evita o desgaste do compressor e não altera o consumo de energia. O não cumprimento dessas instruções poderá acarretar frio excessivo (desperdício de energia) ou altas temperaturas internas (suor interno e perda de alimentos).

## 4 – Limites máximos de carga

Ver figura ao lado.



# Características de Operação do Produto

## Odores no Interior do Refrigerador

Os alimentos cozidos (ex. arroz, feijão, entre outros), com alto teor de gordura (ex. laticínios, salame, presunto, entre outros) e ácidos (ex. vinagre, vinho, cebola, alho, entre outros) exalam odores que podem contaminar outros alimentos e gerar cheiros desagradáveis ao longo do tempo de uso do seu refrigerador. O importante é tampar e/ou embalar os alimentos acondicionados nas prateleiras/gavetas do seu produto. Não conserve alimentos com datas vencidas dentro do refrigerador.



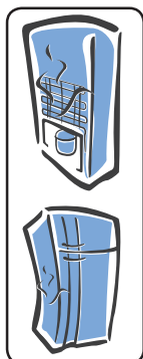
## Suor na Superfície

Segundo a norma internacional ISO8187, os combinados de uso doméstico não devem apresentar escorrimento de água na superfície externa, mas quando instalados em locais com umidade relativa do ar acima de 80% e temperatura ambiente maior que 32°C é normal que o Refrigerador apresente condensação externa (suor).



## Ruídos normais de operação

O seu Refrigerador, ao ligar ou desligar, pode apresentar um estalo, que é perfeitamente normal. Trata-se do funcionamento do termostato (Seletor de Temperatura). Seu Refrigerador em funcionamento pode apresentar um “chiado”, principalmente quando o mesmo estiver com a porta aberta. Este ruído deve-se à expansão do fluido refrigerante dentro do congelador, o que não representa defeito do Refrigerador. O compressor (motor) também pode gerar um “ruído”. Isto é uma característica dos compressores modernos que funcionam em velocidades maiores que os modelos antigos, apresentando melhor desempenho e menor consumo de energia. A contração e a dilatação dos componentes internos, devido a variação de temperatura, pode gerar pequenos “estalos” em seu Refrigerador. Isso ocorre durante o funcionamento normal do Refrigerador e principalmente após o fechamento da porta. Estes “estalos” são normais e não se trata de defeito no produto.



## Aquecimento na parte traseira

É normal que esta região apresente temperatura elevada, pois nela circula o fluido refrigerante em alta temperatura. Evite contato com esta região do Refrigerador.

## Aquecimento Próximo as Portas

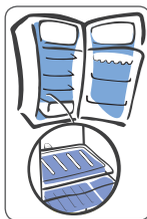
É normal que a região próxima das portas e das laterais apresente temperatura elevada, pois o aquecimento evita a formação de umidade.

## Vedação da Porta

Ao fechar a(s) porta(s) do Refrigerador, haverá formação de vácuo interno, dificultando a abertura, o que é normal face à perfeita vedação. Portanto, não force a abertura. Aguarde alguns minutos antes de abrir novamente.

# Descongelamento (Degelo)

## Degelo do Refrigerador



O degelo da placa fria, localizada no compartimento refrigerador é totalmente automático, sendo desnecessário qualquer tipo de operação manual. A água que escorre no fundo do refrigerador, proveniente do degelo da placa fria se deposita, através do dreno de degelo, no coletor de vaporização (parte traseira), onde será evaporada.

**Não se preocupe em jogar fora a água armazenada pelo coletor de água, na parte traseira do seu produto, ela se evapora automaticamente.**

### IMPORTANTE

**Para o bom funcionamento desse sistema, evite que folhas ou outros resíduos obstruam o tubo de escoamento existente no meio da calha de degelo. Retire o produto da tomada para efetuar a limpeza do tubo de escoamento e calha de degelo.**

## Degelo do Freezer

### IMPORTANTE

**O degelo do compartimento freezer não é automático e deve ser feito sempre que a espessura do gelo atingir 1cm, pois a camada de gelo age como um isolante térmico, prejudicando o desempenho do freezer e a conservação dos alimentos.**

Para realizar o degelo do freezer proceda da seguinte forma:

1. Ajuste o controle de temperatura na posição "0" (Degelo).
2. Retire o plugue da tomada.

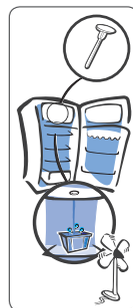
### IMPORTANTE

**Ao retirar o plugue da tomada, além de realizar o degelo do freezer, ocorrerá também o degelo do refrigerador. Aproveite este momento para efetuar a limpeza do refrigerador também.**

3. Para manter os alimentos congelados, coloque-os em uma caixa térmica ou envolva-os em

papel alumínio.

4. Retirar os alimentos que se encontram na prateleira aramada removível superior.
5. Verificar se todos os alimentos estão em recipientes fechados para garantir que eles preservem o seu adequado teor de umidade.
6. Coloque um recipiente na prateleira aramada superior do Refrigerador posicionando-o abaixo do furo do dreno do Freezer. Este recipiente coletará a água do degelo do freezer. Caso não encontre nenhum recipiente adequado você poderá usar a gaveta de legumes para coletar a água.



7. Retire a tampa do dreno de degelo do freezer.
8. Para acelerar o degelo, mantenha a porta aberta, use um ventilador Electrolux ou coloque recipientes com água quente no freezer e no Refrigerador.
9. Terminado o degelo, retire o recipiente da prateleira aramada superior e jogue fora a água de degelo armazenada neste recipiente.
10. Limpe internamente o compartimento refrigerador e freezer usando um pano molhado em solução de bicarbonato de sódio e água (dissolva uma colher de sopa de bicarbonato em 1 litro de água).
11. Limpe o dreno de degelo do freezer, e também o dreno de degelo do refrigerador situado logo abaixo da bandeja de frutas, usando ½ copo de água morna para desobstruí-los (temperatura em torno de 40°C).
12. Recoloque a tampa do dreno de degelo do freezer.
13. Ligue o plugue na tomada e regule o termostato para a temperatura desejada de utilização (ver pág. 9).
14. Deixar funcionando por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior.
15. Carregue novamente o Freezer e o Refrigerador conforme orientações do procedimento "Carregar / Abastecer" deste manual.

# Limpeza e manutenção



Retire o plugue da tomada antes de realizar esta operação.

Desligue sempre o refrigerador antes de realizar esta operação, tomando cuidado de não tocar no

condensador e no compressor, pois os mesmos podem estar quentes.

## ⚠ ATENÇÃO

**Jamais limpe seu Refrigerador com agentes de limpeza como: álcool, querosene, gasolina, água sanitária, thinner, solventes, varsol, ácidos ou vinagres ou outros produtos químicos ou abrasivos não recomendados neste manual.**

**Não jogue água diretamente dentro ou fora do refrigerador.**

## Parte Interna

Antes de começar a limpar o Refrigerador, lembre-se de que objetos úmidos podem aderir facilmente a superfícies extremamente frias, como por exemplo, as paredes internas do freezer. Dessa forma, não toque as superfícies frias com panos, esponjas ou mesmo com as mãos úmidas. Para limpar as partes internas do Refrigerador, use somente pano umedecido em uma solução de água e bicarbonato de sódio (dissolva 1 colher de sopa de bicarbonato em 1 litro de água). Para limpar o dreno de degelo, retire a bandeja de frutas e a cada 15 dias coloque meio copo de água morna (em torno de 40°C).

## ⚠ ATENÇÃO

**Nunca use espátulas metálicas, objetos pontiagudos, escovas, produtos abrasivos ou alcalinos para limpeza das superfícies plásticas no interior do seu refrigerador. As peças plásticas nunca deverão ser lavadas com água quente.**

## Parte Externa

Para limpar facilmente a parte externa de seu Refrigerador utilize uma solução de água mor-

na com sabão neutro e depois seque-o cuidadosamente.

Efetue de 6 em 6 meses uma limpeza do condensador na parte traseira do Refrigerador, utilizando um aspirador de pó Electrolux ou um espanador. O pó acumulado impede o correto funcionamento do condensador, afetando o bom desempenho do Refrigerador e acarretando um maior consumo de energia.

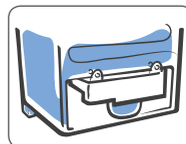


## Borracha de Vedação da Porta

Limpe as borrachas de vedação cuidadosamente com um pano macio úmido. As borrachas não são removíveis. Após a limpeza, seque-as tomando cuidado para não danificá-las

## Coletor de Água

O seu Refrigerador possui um coletor de água localizado na parte traseira. A função do coletor é eliminar a água do degelo automático pela evaporação.



**A limpeza do coletor não é necessária para o funcionamento do Refrigerador. Evite o contato com esta região do Refrigerador.**

## Substituição da Lâmpada

Para substituir a lâmpada do seu Refrigerador, proceda da seguinte maneira:

1. Ajuste o seletor de temperatura na posição "0" (Degelo).
2. Desligar o Refrigerador da tomada.
3. Desconectar (girando no sentido anti-horário) a lâmpada do suporte.
4. Troque a lâmpada queimada por outra com as mesmas dimensões, tensão e potência máxima de 15 W.
5. Ajuste o seletor de temperatura novamente para a posição que se encontrava antes da troca da lâmpada.



## Dicas e Conselhos

Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do Refrigerador, pois pode causar danos ao seu produto. Não lubrifique a dobradiça da porta do seu Refrigerador em hipótese alguma para não causar danos às partes plásticas. Caso você venha armazenar produtos alimentícios ou líquidos que absorvem ou transmitem odores muito fortes com facilidade, guarde os alimentos em recipientes com tampas ou embalados cuidadosamente.

***Não coloque garrafas de vidro, de plástico ou latas fechadas no compartimento freezer, pois os líquidos aumentam de volume quando congelados. Estes recipientes podem quebrar.***

### Como Economizar Energia

1. Mantenha a porta do seu refrigerador aberta apenas o tempo necessário. Se a porta não estiver devidamente fechada, aumentará o consumo de energia e poderá ocorrer a formação excessiva de gelo.

2. Não utilize toalhas ou plásticos para forrar as prateleiras de seu Refrigerador e distribua bem os alimentos para facilitar a circulação de ar frio entre eles.

3. Em caso de falta de energia elétrica, procure não abrir a porta do Refrigerador. Isso garantirá que a temperatura interna seja mantida por um tempo maior.

4. Evite colocar alimentos quentes no Refrigerador.

5. Jamais pendure roupas, panos ou objetos no condensador (parte traseira do Refrigerador), pois prejudica seu funcionamento e aumenta o consumo de energia.



6. Em caso de curta ausência (ex.: feriados) seu Refrigerador poderá ficar ligado, não esquecendo que pode haver falta de energia elétrica prolongada durante sua ausência. Certifique-se que a porta do seu refrigerador

está fechada.

7. Em caso de ausência prolongada (ex.: Férias), pretendendo desligar o Refrigerador, remova todos os alimentos e limpe-o deixando a porta entreaberta para evitar mofo e odores desagradáveis (ver item Limpeza e Manutenção). O fato do Refrigerador permanecer desligado não comprometerá seu funcionamento ao ser religado.

### Armazenamento de Alimentos

Para preservar as características dos alimentos ou líquidos mantenha-os em recipientes fechados. Evite colocar alimentos preparados a base



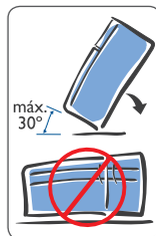
de água (sopas e caldos) em recipientes destampados, pois podem congelar. Para melhor conservação dos alimentos as frutas e verduras devem ser lavadas, secas e embaladas antes do seu armazenamento. Ao guardar ovos no seu compartimento de armazenamento (porta-ovos), certifique-se que sejam frescos e coloque-os sempre em posição vertical. Isto os manterá frescos durante maior tempo.

Para conservar vegetais folhosos, coloque em sacos plásticos e armazene na gaveta de legumes/verduras e frutas.

Procure secar todo e qualquer alimento que for armazenar no Refrigerador.

### Transporte

Caso necessite transportar seu Refrigerador em pequenos deslocamentos, incline-o para trás ou para um dos lados com ângulo máximo de 30°.



Caso necessite transportar seu Refrigerador em longos deslocamentos (ex.: mudança), movimente-o em pé.

## **Congelamento de Alimentos**

Os produtos a serem congelados devem ser frescos e limpos.

Embale os alimentos em porções adequadas ao tamanho de sua família e que possam ser consumidos de uma só vez. Alimentos descongelados não devem ser congelados novamente.

### **IMPORTANTE**

***Não coloque alimentos quentes no Freezer. espere esfriar naturalmente antes de congelá-los.***

Pacotes pequenos permitem um congelamento rápido e uniforme.

Alimentos gordurosos têm um menor prazo de congelamento. O sal também reduz o tempo de armazenamento dos alimentos.

Embale bem os alimentos assegurando-se de que estão bem fechados.

Nunca coloque alimento a ser congelado em contato com o alimento já congelado, pois a temperatura do alimento congelado tende a aumentar.

## **Descongelamento de Alimentos**

Para descongelar carnes, peixes e frutas retire-os do Freezer e mantenha-os no compartimento Refrigerador.

Pedaços pequenos de carne podem ser cozidos, ainda congelados.

Vegetais podem ser descongelados em água fervente.

Pratos pré-cozidos podem ser aquecidos diretamente no forno desde que sua embalagem seja adequada.

Fornos de micro-ondas Electrolux são adequados para descongelar todos os tipos de alimentos, dependendo do tipo de embalagem. Siga as instruções do fabricante de seu forno.

# Solução de Problemas

## Assistência ao Consumidor

Caso o seu Refrigerador apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e correções. Caso as correções sugeridas não sejam suficientes, chame o Serviço Autorizado Electrolux, que está à sua disposição.

### Prováveis Causas/Correções

<b>Se o Refrigerador não Funciona (não Liga)</b>	<p>Plugue desligado da tomada.</p> <p>Tomada com mau contato ou sem energia elétrica.</p> <p>Fusível queimado, falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.</p> <p>Seletor de temperatura (termostato) na faixa entre desligado e mínimo.</p> <p>Tensão na tomada muito alta ou muito baixa (neste caso, o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar).</p>	<p>Ligar o plugue na tomada.</p> <p>Corrigir o defeito na tomada elétrica. Verifique, utilizando outro aparelho elétrico portátil, se existe energia na tomada.</p> <p>Trocar fusível, aguardar retorno da energia ou ligar o disjuntor.</p> <p>Girar botão para posição de uso normal (verificar o item "Regular a Temperatura").</p> <p>Instalar estabilizador de ten-são (não inferior a 2000W).</p>
<b>Se o Refrigerador Apresenta Ruídos Anormais</b>	<p>Refrigerador encostado na parede.</p> <p>Refrigerador desnivelado.</p>	<p>Desencostar da parede, deixando 15 cm de folga.</p> <p>Ajustar os pés niveladores conforme instruções da pág. 7, deixando o Refrigerador perfeitamente assentado no chão.</p>
<b>Se o Refrigerador não Gela (Refrigeração insatisfatória)</b>	<p>Excesso de gelo na placa fria.</p> <p>Excesso de gelo no freezer.</p> <p>Prateleiras internas cobertas com toalhas ou excesso de vasilhas que impeçam a livre circulação do ar.</p> <p>Panos/objetos sobre o condensador.</p> <p>Condensador sujo.</p> <p>Seletor de temperatura (termostato) em graduação muito baixa.</p>	<p>Ajustar o controle do termos-tato para a posição mínimo e em seguida para a graduação adequada (verificar o item "Regular a Temperatura").</p> <p>Realizar degelo conforme instruções (pág. 11).</p> <p>Retirar as toalhas ou distribuir melhor as vasilhas para evitar a má circulação do ar.</p> <p>Retirar os objetos.</p> <p>Efetuar limpeza conforme manual (pág. 12).</p> <p>Ajustar para graduação mais alta conforme (verificar o item "Regular a Temperatura").</p>
<b>Se o Refrigerador Congelar Alimentos</b>	<p>Alimentos encostados no fundo.</p>	<p>Afastar alimentos ou objetos do fundo do Refrigerador. Ajustar termostato à temperatura adequada.</p>
<b>Formação Excessiva de Gelo na Placa Fria</b>	<p>Prateleira interna encostada na placa fria.</p> <p>Alimentos ou vasilhas encostadas na placa fria.</p> <p>Seletor de temperatura (termostato) em graduação muito alta.</p>	<p>Instalar as prateleiras internas corretamente.</p> <p>Reposicioná-los de forma que não encostem na placa fria e não bloqueiem a circulação do ar.</p> <p>Idem ao item "Excesso de gelo na placa fria" do sintoma "Se o Refrigerador não gela".</p>
<b>Acúmulo e Transbordamento de Água na Calha de Degelo (dentro do Refrigerador)</b>	<p>Calha para degelo entupida.</p>	<p>Desobstruir o duto com ½ copo de água morna a cada 15 dias. Pode-se usar uma bucha ou escova de limpeza.</p>

## Prováveis Causas/Correções

### Se a Porta não Abre

Porta fechada recentemente.

Aguardar alguns instantes para abrir novamente. Isto indica uma perfeita vedação, o que não é defeito e sim qualidade do Refrigerador.

## Especificações técnicas (\*\*)

<b>Modelo</b>	<b>DC37</b>
Capacidades (litros) (norma ISO8187)	
Armazenamento Refrigerador	250
Armazenamento Freezer	82
Armazenamento Total	332
Bruta Refrigerador	253
Bruta Freezer	82
Bruto Total	335
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg)	7,5
Degelo do compartimento refrigerador	automático
Degelo do compartimento freezer	manual
Altura mínima com pé nivelador (mm)	1685
Largura (mm)	600
Profundidade com porta fechada (mm)	670
Profundidade com porta aberta (mm)	1165 (*)
Peso líquido (kg)	50,6
Potência da lâmpada (W)	15
Frequência (Hz)	60
Tensão (V)	127 / 220
Consumo de energia (ISO8187)(kWh/mês)	46
Gás refrigerante	R134a

\* Inclui distância mínima até a parede.

É possível colocar até 40 kg sobre o refrigerador.

### **IMPORTANTE**

***Este Refrigerador deve ser utilizado somente para uso doméstico.***

 **Electrolux**



# Acessórios Electrolux

**Simple, práticos e modernos**  
são os acessórios que a Electrolux preparou para cuidar de você!



Bolsa Toalha

Gelo Absoluto



Kit Potes  
13 Peças



Kit Organizador  
para Pia



Forma Funda  
de Silicone

**Disponível para venda no  
Serviço Autorizado Electrolux.**

Acesse o nosso site [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br) para conhecer os outros acessórios dessa linha e consultar o endereço de Serviço Autorizado mais próximo.

## Termo de garantia

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

1. 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 de produto;
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) 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) 3 (três) meses de garantia legal; e,
  - b) 9 (nove) meses de garantia contratual.
3. 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:**

4. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço pode ser encontrado na relação que acompanha o produto, no site da fabricante ([www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br)), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
5. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
6. Vidros, peças plásticas (botões, gavetas, capa dos puxadores, tampas, prateleiras, porta laticínios, frisos, acabamentos, emblemas, etc.) e lâmpadas são garantidos contra vícios de fabricação apenas 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:**

7. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
8. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções e utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.). Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual), indenização e/ou ressarcimento, materiais ou alimentos armazenados no interior do produto utilizado para os fins citados.
9. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
10. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer 19 al-

terações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

11. O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo Consumidor.

### **A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:**

12. Despesas com Instalação do produto.

13. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.

14. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o produto está instalado.

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, esgoto, alvenaria, 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, para atendimento de produtos instalados fora do município de sua sede, obedecerão os 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;

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. As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.

19. A Electrolux declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.

20. 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 da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

21. 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 e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

# ACESSÓRIOS ELECTROLUX

Acessórios Electrolux, produtos especialmente desenvolvidos para tornar seu dia-a-dia mais fácil e prático.



Conheça a linha completa de Acessórios no site [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br).

À venda nos Serviços Autorizados Electrolux

 **Electrolux**

**Peças e  
Acessórios**  
Soluções Originais