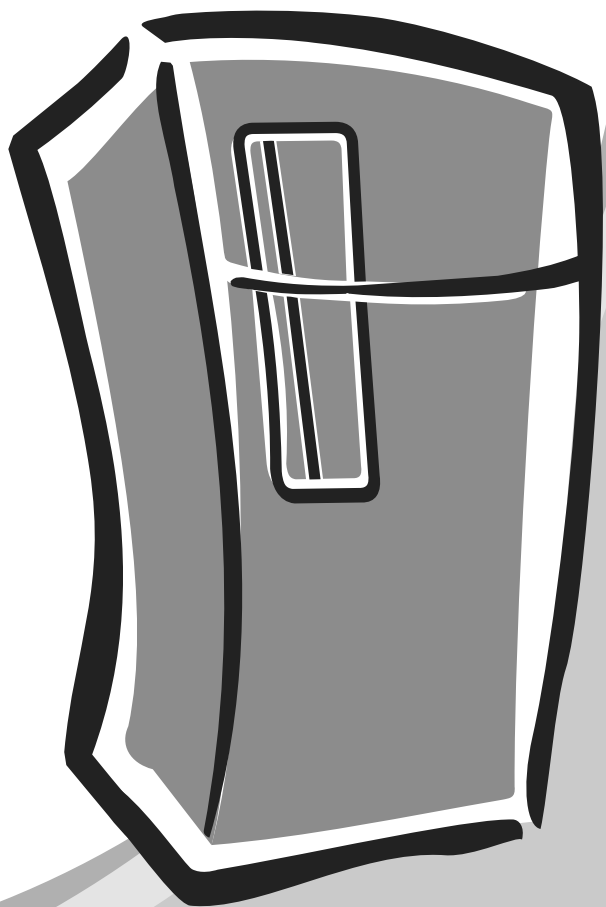


**Refrigerador  
DF42 / DW42X**



*Pensando em você*

 **Electrolux**

*Manual de*  
**Instruções**

# Manual do Usuário

Obrigado por escolher a Electrolux. Neste manual você encontra todas as informações para a sua segurança e o uso adequado de seu Refrigerador. Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde-as para futuras referências. Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778).

ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR  
**0800 728 8778**



Electrolux

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

A etiqueta de identificação onde estão as informações do código, modelo, fabricante e outras, será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux caso seu Refrigerador necessite reparo. Não retire-a do local onde está adesivada.

Consulte nosso site na Internet [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br), nele você poderá encontrar informações sobre acessórios originais Electrolux, assim como informações de manuais e catálogos de toda a linha de produtos Electrolux.

## Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem.



Como contribuição para a preservação do Meio Ambiente, o gás refrigerante deste produto é o R134a (Hidrofluorcarbono - HFC) e o agente expensor é o ciclopentano, que não afetam a camada de ozônio e têm pouca ação sobre o efeito estufa.

Este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso deve ser entregue ao centro de coleta seletiva para reciclagem de equipamentos eletro-eletrônicos.

## Índice

Segurança .....	02
Instalação .....	03
Descrição do Refrigerador .....	04
Como Usar .....	08
Limpeza e Manutenção .....	09
Solução de Problemas .....	12
Dicas e Conselhos .....	14
Informações Técnicas .....	15
Certificado de Garantia .....	18

## 1. 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.

Pacote de sílica  
gel ou argila  
Desi Pak®



### Para o Usuário / Instalador

#### IMPORTANTE

**Desligue o Refrigerador da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.**

**Nunca desligue o Refrigerador da tomada puxando pelo cabo elétrico. Use o plugue.**

**Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Ocorrendo danos no cabo elétrico, não tente consertá-lo, caso ocorram danos chame o Serviço Autorizado Electrolux a fim de evitar riscos.**

**Não tente consertar o Refrigerador em nenhuma circunstância. Consulte sempre o Serviço Autorizado Electrolux e exija peças originais de reposição.**

**Não armazene no Refrigerador medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois podem contaminar os alimentos.**

**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.**

**Não se apoie sobre as portas. As dobradiças poderão desregular-se, prejudicando a vedação do Refrigerador e comprometendo seu desempenho.**

**Movimente o Refrigerador segurando na parte superior traseira e na parte inferior dianteira. Se o aparelho for transportado horizontalmente, é possível que o óleo do compressor prejudique o funcionamento do Refrigerador.**

#### ATENÇÃO

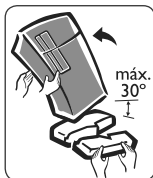
**Jamais deixe velas ou incensos acesos sobre o Refrigerador, sob risco de provocar incêndios.**



## 2. Instalação

### 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. Retire o calço do compressor na parte traseira para ligar o Refrigerador. Não deixe o calço no Refrigerador.



### Escolher o Local

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.



### Nivelar

Nivele seu Refrigerador com as portas fechadas.

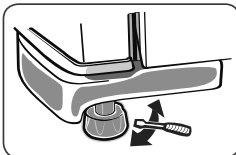
Verifique com um nível de bolha se o Refrigerador está nivelado e com os quatro pés firmemente apoiados no chão.

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.



### ⚠ ATENÇÃO

**Não utilize pés diferentes dos originais.**

**Aguarde no mínimo 2 horas antes de ligar o seu Refrigerador, para evitar mau funcionamento do mesmo.**

**Sempre que movimentar seu refrigerador será necessário repetir o processo de nivelamento.**

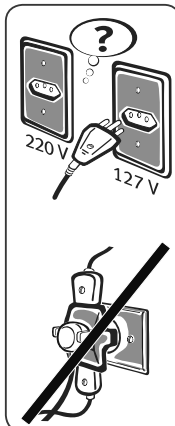
### Instalação Elétrica

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 produto está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução número 505, de 26 de novembro de 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 aterramento 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.

## 3. Descrição do Refrigerador

### Peças

1. Forma de gelo (2 Unidades)
2. Controle de circulação de ar freezer/refrigerador
3. Prateleiras da porta do freezer (2 unidades)
4. Compartimento de congelamento rápido
5. Lâmpada do compartimento refrigerador
6. Seletor de temperatura do refrigerador (Painel Touch)
7. Prateleira de vidro removível
8. Prateleira grande de vidro removível (2 unidades)
9. Gaveta Extra-frio
10. Bandeja da gaveta de legumes, verduras e frutas
11. Gaveta de legumes, verduras e frutas
12. Avental
13. Cesta porta ovos (acondiciona 12 ovos)
14. Reservatório de água (Apenas no modelo DW42X).
15. Prateleira pequena do reservatório de água (Apenas no modelo DW42X).
16. Prateleira média (2 unidades no modelo DF42 e 1 unidade no modelo DW42X).
17. Prateleira grande com trava-garrafas.
18. Arremate da prateleira (1 peça para cada prateleira).
19. Prateleira multi uso deslizante (Apenas no modelo DF42).
20. Barra de alumínio removível (Apenas no modelo DF42).
21. Cesta porta-condimentos.
22. Acionador do dispenser de água (Apenas no modelo DW42X).
23. Grade do coletor de pingos de água (Apenas no modelo DW42X).
24. Reservatório do coletor de pingos de água (Apenas no modelo DW42X).
25. Trava Garrafas.
26. Portas não-reversíveis.
27. Condensador.
28. Compressor (motor).
29. Coletor de vaporização.
30. Can Dispenser.
31. Puxador.
32. Pés niveladores.
33. Trava da barra de alumínio (2 unidades no modelo DF42).

## Modelo DW42X

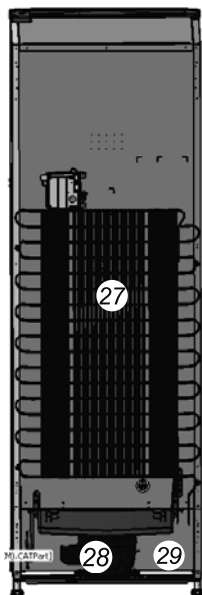
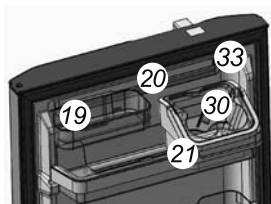
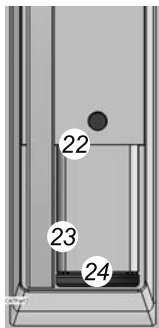
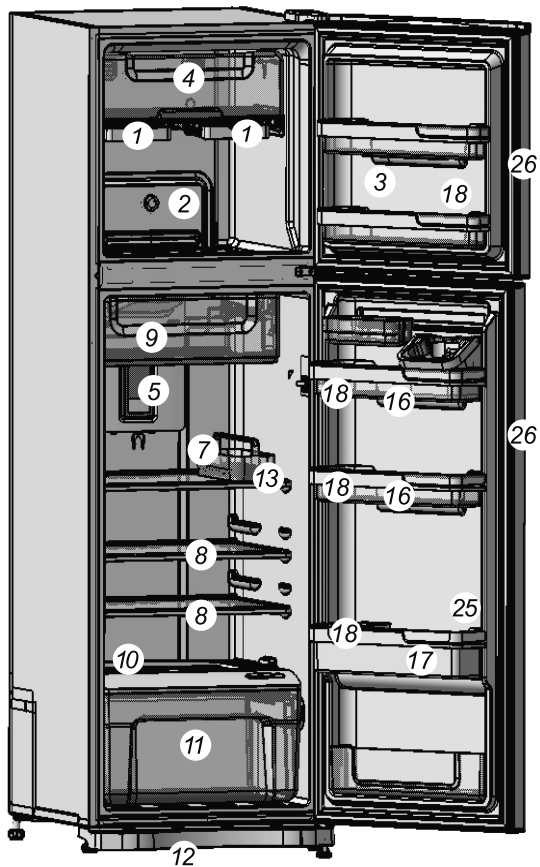
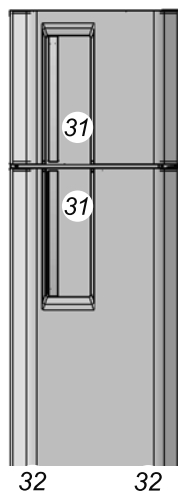
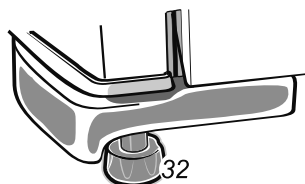
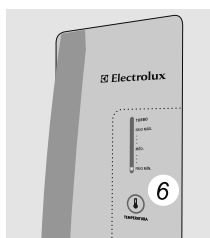


Foto meramente ilustrativa



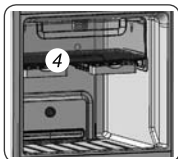
## Modelo DF42



## Parte Interna

### Compartimento de Congelamento Rápido (4)

Este compartimento possibilita um congelamento mais rápido dos alimentos, devido a existência de uma tampa basculante que retém o ar frio.



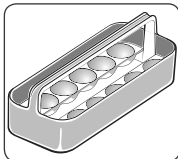
### Cesta Porta-condimentos (21)

A cesta porta-condimentos pode ser usada na porta do refrigerador (dentro da prateleira média ou grande) ou no interior do refrigerador. Sua função é acondicionar condimentos ou outros recipientes pequenos. Pode ser retirada do refrigerador e levada à mesa para sua maior comodidade.



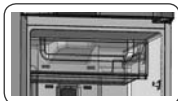
### Porta-ovos (13)

O porta-ovos possui capacidade para acondicionamento de 12 ovos. Ele pode ser usado dentro das prateleiras da porta ou no interior do refrigerador. Para sua comodidade, o porta ovos também pode ser levado à mesa, facilitando o preparo das suas receitas.



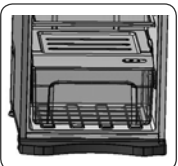
### Gaveta Extra-Frio

Este compartimento serve para conservar alguns alimentos que necessitam de menor temperatura de conservação (próxima a 0° C) sem necessidade de congelamento. Exemplo: alimentos para serem consumidos ou cozidos em curto espaço de tempo como carnes, peixes, sobremesas e similares.



### Gaveta de Legumes, Verduras e Frutas (11)

Mantém a umidade e o frescor dos vegetais pois o ar frio não fica em contato direto com os mesmos evitando assim que as folhas e vegetais fiquem ressecados/quemados.



### Controle de Umidade

Para melhor conservação dos alimentos, existe um controle de umidade nas gavetas de frutas/verduras que regula a passagem de ar. Quando armazenar verduras recomenda-se a redução da abertura de passagem de ar, evitando a desidratação dos alimentos. Ao armazenar frutas recomenda-se aumentar a passagem de ar. No armazenamento de frutas e verduras juntas, regule o Controle de Umidade em uma posição intermediária.

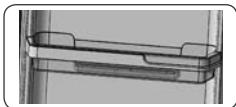
### Prateleira Multi-uso Deslizante

Esta prateleira serve para armazenar diversos tipos de alimentos.



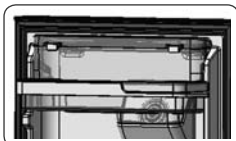
### Prateleira Média da Porta (16)

As prateleiras médias da porta do refrigerador foram desenvolvidas para acondicionar laticínios, sucos ou recipientes de acordo com sua necessidade. Ver forma de retirá-la no item 5.6 deste manual.



### Prateleira Pequena do Reservatório de Água(15) (Apenas no modelo DW42X)

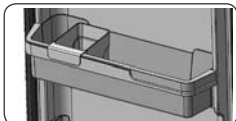
A prateleira pequena do reservatório de água foi desenvolvida para acondicionar recipientes pequenos, conforme sua necessidade.



### Prateleira Grande da Porta com Trava Garrafas (17)

A prateleira grande foi desenvolvida para acondicionar até 3 garrafas de 2,5 L ou outros de menor capacidade. A forma de montagem e desmontagem é a mesma da prateleira média da porta (ver item 5.6 deste manual).

O trava garrafas possui a função de evitar que as garrafas fiquem soltas na prateleira e também acondicionar embalagens no seu interior. Para utilizá-lo basta encaixá-lo na prateleira e deslizá-lo para a direita ou esquerda, conforme mostra a figura.



### Portas (26)

Este produto não permite reversão das portas.

## Sistema “Fluxo de Ar” (Top-Flow)

### - Freezer:

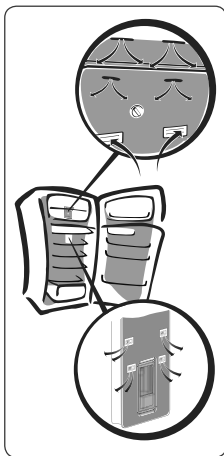
Este sistema tem a função de distribuição do ar frio para o congelamento dos alimentos no compartimento freezer.

Não coloque alimentos ou objetos tampando as saídas de ar, para não comprometer o desempenho do seu freezer.

### - Refrigerador:

Este sistema tem a função de distribuição do ar refrigerado para o resfriamento dos alimentos no compartimento refrigerador.

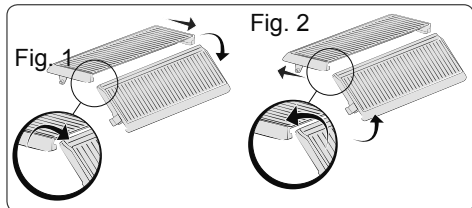
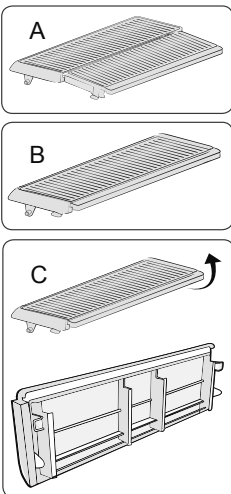
Não coloque alimentos ou objetos em frente às saídas de ar, para não comprometer o desempenho do seu refrigerador.



## Prateleira Retrátil Freezer

A prateleira retrátil freezer pode ser utilizada em 3 posições diferentes, A, B ou C (para utilizar a prateleira retrátil na posição C é necessário retirar as formas de gelo). Para desmontar, seguir sequência conforme indicado Fig. 1.

Para montar a prateleira retrátil seguir conforme Fig. 2.



## Reservatório de Água (14) (Apenas no modelo DW42X)

Antes de utilizar o reservatório de água, lave-o com água e sabão neutro para eliminar eventuais resíduos.

Utilize somente água própria para consumo.

O uso de qualquer outro tipo de bebida poderá deixar resíduos, gosto ou odor no reservatório e na torneira.

Não coloque água com temperatura maior que a temperatura ambiente.

O reservatório para água somente deve ser abastecido quando estiver encaixado em sua posição na porta.

Aguarde a água resfriar por, aproximadamente, 12 horas.

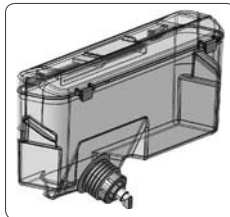
É possível ouvir alguns ruídos causados pela entrada de ar quando a água sai do reservatório.

Caso a água não flua bem, aperte mais uma vez a alavanca de acionamento. Permaneça com o copo abaixo da torneira por alguns instantes para assegurar que toda a água seja coletada pelo copo. Não utilize bebidas gaseificadas, tais como refrigerantes. A bebida pode vazar devido à pressão do gás.

Abra a tampa do reservatório e encha-o com água própria para consumo. Não ultrapasse o limite máximo para evitar vazamentos.

Para retirá-lo, é necessário remover primeiramente a prateleira pequena do reservatório de água, conforme procedimento descrito na página 10.

Para servir, coloque o copo junto a saída de água localizada na parte externa da porta do refrigerador e acione o botão (A) localizado logo acima.



## 4. Como Usar

### Como Ligar e Desligar seu Refrigerador

Para ligar o Refrigerador, basta conectar o plugue na tomada e regular a temperatura desejada pelo seletor da temperatura.

Para desligar o Refrigerador, coloque o seletor de temperatura na posição DESLIGADO e desconecte o plugue da tomada.

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

Antes de ligar o Refrigerador pela primeira vez, leia atentamente o folheto de instruções colocado na porta.

### IMPORTANTE

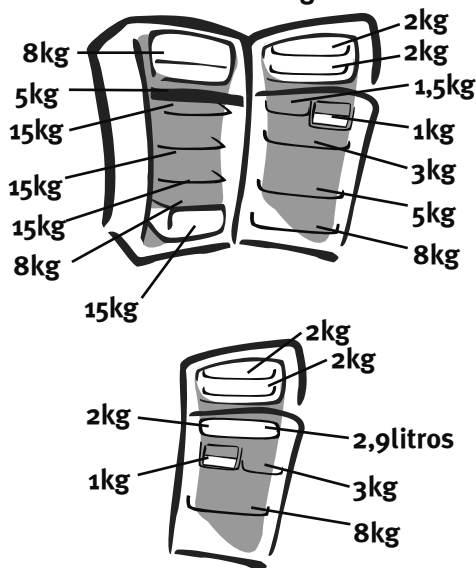
**Sempre que desligar o Refrigerador, aguarde 10 minutos antes de religá-lo.**

### Carregar / Abastecer

Estas instruções devem ser seguidas antes do primeiro abastecimento ou após a limpeza:

1. Para melhor acondicionamento dos recipientes nos compartimentos freezer e refrigerador, todas as prateleiras podem ser removidas ou reposicionadas e a tampa compartimento de congelamento rápido(4) do freezer pode ser retirada.
2. Conectar o plugue de seu Refrigerador na tomada e regular o seletor de temperatura na posição FRIO MÁXIMO.
3. Deixar funcionando por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior para estabilizar a temperatura dentro do Refrigerador.
4. Iniciar o carregamento pelas prateleiras, deixando a porta por último. É importante respeitar os limites máximos de carga indicados na figura da próxima página.
5. Caso os alimentos a serem armazenados não estejam refrigerados, faça o carregamento gradativo com intervalos de 1 hora.
6. Após o carregamento, regular o seletor de temperatura para a posição mais adequada, seguindo as informações do item "Regular a Temperatura".

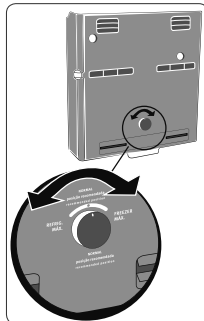
### Limites Máximos de Carga



modelo DW42X

### Sistema de Controle de Circulação do Ar

O controle de circulação do ar altera a temperatura do compartimento congelador e refrigerador, conforme a tabela abaixo:



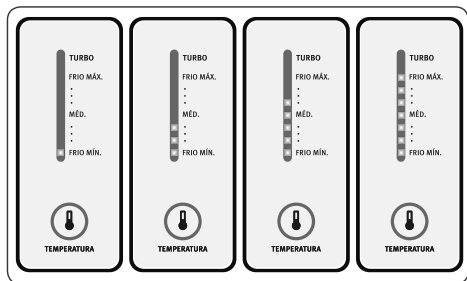
Controle de Circulação do Ar	
Opções de Uso	Ajuste Controle
Congelamento mais rápido dos alimentos no compartimento congelador.	FREEZER MÁX.
Resfriamento mais rápido dos alimentos no compartimento refrigerador.	REFRIG. MÁX.

No uso diário do produto, o controle de circulação do ar pode ser utilizado na "posição normal".

### AJUSTE DE TEMPERATURA

O ajuste é feito tocando a tecla. Cada toque fará que os indicadores de temperatura sejam acrescidos até atingir a posição máxima, conforme figura abaixo.





Obs.: Quando o refrigerador for energizado o controle sempre indicará a posição MÉDIA (ajuste de fábrica).

### Função TURBO

Permite o resfriamento ou congelamento mais rápido dos alimentos. O tempo de operação desta função é de 3h. Para selecionar a função basta tocar durante 1 segundo a tecla TEMPERATURA. Todos os indicadores de temperatura ficarão acesos. Caso deseje interromper esta função basta tocar novamente, por 1 segundo, a tecla TEMPERATURA.

Ao sair da função o painel retorna ao ajuste de temperatura inicial, antes da seleção da função TURBO.

### REGULAR A TEMPERATURA

A posição do termostato (seletor de temperatura) e sua regulação são específicas para os refrigeradores DF36A e DF36X, não devendo ser comparadas com a graduação dos controles de refrigeradores de outras marcas ou modelos.

Quando ajustar a temperatura do refrigerador, você deve levar em conta os seguintes fatores:

1. A quantidade de alimentos a ser armazenada.
2. A temperatura do ambiente no qual o refrigerador está instalado.
3. Não ultrapassar os limites de ajuste do seletor de temperatura (Frio Máximo e Frio Mínimo), observando o alinhamento da marca do botão com o Dial.

Controle Temperatura do Refrigerador		
Quantidade de Alimentos	Temperatura Ambiente	Ajuste Controle
Muita	Acima de 23°C	Frio Máximo
	Abaixo de 23°C	Médio
Média		Médio
Pouca	Acima de 23°C	Médio
	Abaixo de 23°C	Frio Mínimo

Se houver necessidade de ajustes na temperatura do refrigerador, faça pequenas mudanças na graduação.

Evite utilizar a graduação máxima, pois neste ponto, em dias frios, poderá acarretar o congelamento de alimentos no refrigerador e consumo excessivo de energia.

Utilizar a graduação mínima não irá economizar

energia e poderá prejudicar o funcionamento do Refrigerador.

A temperatura interna do Refrigerador depende da temperatura ambiente, do número de vezes que as portas são abertas e da reposição de alimentos no seu interior.

## 5. Limpeza e Manutenção

Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, incluindo as descritas neste manual, desligue o refrigerador da energia elétrica retirando o plugue da tomada.

Jamais limpe o seu refrigerador com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tinner, varsol, solventes ou outros produtos químicos abrasivos como detergentes, ácidos ou vinagres para não danificar a proteção de verniz.

Após a limpeza, recoloque os acessórios fornecidos com o refrigerador (formas, prateleiras, etc.) nos seus devidos lugares, no interior do refrigerador.

Caso algum alimento seja derramado no interior do refrigerador, limpe imediatamente. Muitos desses alimentos podem danificar, manchar ou deixar com cheiro desagradável as superfícies internas do refrigerador, caso permaneçam por muito tempo em contato.

Nunca use espátulas metálicas, escovas, produtos abrasivos ou alcalinos para limpeza das superfícies plásticas no interior do seu refrigerador.

Antes de começar a limpar o refrigerador, lembre-se de que objetos úmidos podem aderir facilmente a superfícies extremamente frias. Dessa forma, não toque as superfícies frias com panos, esponjas ou até mesmo com as mãos úmidas.

### Limpeza do Coletor de Água

Seu refrigerador possui um coletor de água localizado na parte traseira próximo ao compressor (motor).



A função coletor é armazenar água do degelo automático que evapora através do calor gerado naquela região.

A limpeza do coletor não é necessária para o funcionamento do refrigerador. Caso queira efetuar a limpeza, desligue o refrigerador da energia elétrica retirando o plugue da tomada e utilize um pano úmido.

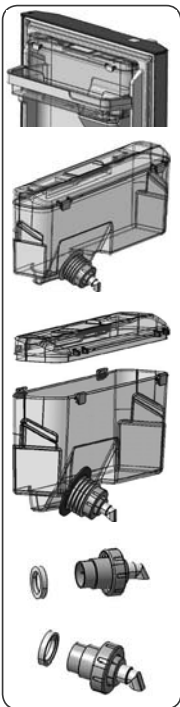
### ⚠ ATENÇÃO

**Não remova o coletor para limpeza e não afaste os tubos localizados dentro deste coletor.**

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

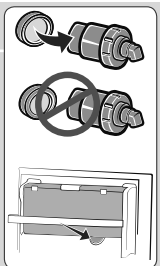
## Limpeza do Reservatório para Água (Somente para o modelo DW42X)

1. Retirar toda água do reservatório.
2. Retire a prateleira pequena do reservatório de água, levantando-a e puxando-a para cima conforme desenho, em seguida repita o procedimento com o reservatório de água.
3. Solte as travas com cuidado.
4. Retire a parte superior do reservatório.
5. Retire a torneira do reservatório girando-a no sentido anti-horário.
6. Utilizando um objeto sem pontas, retire a borracha de vedação da tampa do reservatório.
7. Remova a borracha de vedação da torneira e limpe todas as peças com água morna e sabão neutro. Após a limpeza de todas as peças, enxágue-as em água corrente.
8. Coloque a torneira no reservatório.
9. Coloque a borracha de vedação na tampa do reservatório.
10. Encaixe a tampa no reservatório utilizando as travas laterais.
11. Para evitar vazamento, aperte firmemente a torneira no sentido horário e encaixe o reservatório firmemente até que não existam mais folgas.



### ATENÇÃO

- Tomar cuidado para não inverter o sentido de montagem da peça de borracha conforme desenho ao lado.
- Certifique-se que a bucha isolante do reservatório encoste na parte interna da porta após a montagem do reservatório



## Limpeza do Coletor de Pingos de Água (somente no modelo DW42X):

1. Retire a grade do coletor de pingos do dispenser de água (A).
2. Retire o reservatório do coletor (B).
3. Descarte a água do reservatório sempre que necessário.
4. Limpe o reservatório e a grade com água morna e sabão neutro.
5. Encaixe o reservatório no coletor.
6. Encaixe a grade no coletor no dispenser de água.



## Parte Interna

Limpe o interior do refrigerador e os acessórios com uma solução de água morna e bicarbonato de sódio (uma colher de sopa de bicarbonato para cada 1 litro de água). Seque-o cuidadosamente.

### ATENÇÃO

**As peças plásticas não podem ser lavadas com água quente.**

## Borracha de Vedação da Porta

A borracha de vedação da porta deve ser limpa cuidadosamente com sabão neutro e água morna. Enxágue e seque, tomando cuidado para não danificar a gaxeta (borracha).

## Parte Externa

Para limpar facilmente a parte externa do seu refrigerador, utilize um pano umedecido em solução de água morna com sabão neutro e depois seque-o cuidadosamente.

**Nos modelos DW39X, as portas possuem um verniz especial protetor que evita marcas de dedos e manchas. Utilize flanela seca ou umedecida em água morna com sabão neutro e depois seque 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.



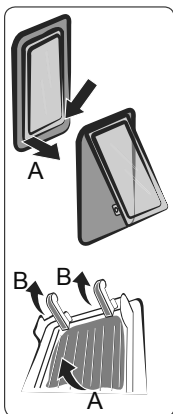
## ATENÇÃO

*Em razão do emprego de um verniz especial para facilitar a limpeza da parte externa do refrigerador, a Electrolux não recomenda o uso de produtos especiais para limpeza de aço inoxidável, esponjas abrasivas, pastas, sapólio, escovas de aço ou produtos com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, varsol, solventes, ceras automotivas, polidores ou outros produtos químicos abrasivos como detergentes, ácidos ou vinagres, para não danificar a proteção de verniz. O uso desses produtos pode acarretar em riscos e/ou manchas irreversíveis nas superfícies do seu refrigerador.*

## Troca da Lâmpada

Para substituir as lâmpadas do seu Refrigerador, proceda da seguinte maneira:

1. Desligue o refrigerador retirando o cabo de alimentação da tomada.
2. Abra a tampa da lâmpada pressionando um lado lateralmente e puxando o outro para frente (A).
3. Troque a lâmpada queimada por outra com as mesmas dimensões, tensão e potência máxima de 15 W. Esta lâmpada pode ser adquirida na Rede Nacional de Serviços Autorizado.
4. Recoloque a luminária, primeiramente encaixando os pinos superiores da capa plástica (B) e depois empurre a extremidade inferior (A) contra o fundo do refrigerador, até travar na posição original.
5. Recoloque o cabo de alimentação na tomada.



## 5.6 Como Remover os Acessórios

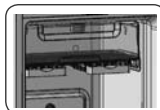
### Prateleira do Freezer:

A prateleira do Freezer é removível, podendo ser utilizada de acordo com a necessidade. Pode ser removida junto com as formas de gelo. Para retirá-la, abra a tampa basculante, puxe a prateleira até travar e levante-a.



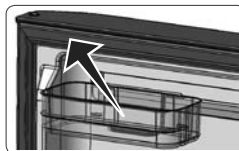
### Tampa do Compartimento de Congelamento Rápido:

Pressione a tampa curvando a mesma no sentido externo até soltar dos encaixes laterais da caixa interna do freezer. Para recolocá-la, faça a operação inversa.



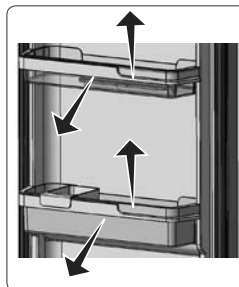
### Prateleira Multi-uso Deslizante

Para retirá-la, basta puxá-la para cima, que ela sairá.



### Prateleira Grande e Média do Refrigerador e Prateleira do Freezer

Para retirar as prateleiras, basta puxar a prateleira para cima, em seguida retirar o arremate.



## Remover Acessórios

### Gaveta Extra Fria

Para retirar a gaveta extra fria, basta puxar no sentido indicado e depois para cima.



## 6. 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>	Plugue desligado da tomada. Tomada com mau contato. Falta de energia elétrica, fusível da residência queimado ou disjuntor desligado. Seletor de temperatura na posição desligado.  Tensão na tomada muito alta ou muito baixa (nesse caso, o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar).	Ligar o plugue na tomada. Corrigir o defeito na tomada elétrica. Aguardar retorno da energia, trocar fusível ou ligar o disjuntor. Girar o botão para posição de uso normal (verifique o item "Controle de Temperatura do Refrigerador"). Instalar o estabilizador de tensão (não inferior a 2000W).
<b>Se o Refrigerador não Gela (Refrigeração Insatisfatória)</b>	Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador. Incidência de luz solar direta ou outras fontes de calor próximo ao Refrigerador. Circulação do ar prejudicada. Tempo excessivo de porta aberta. Panos/objetos sobre o condensador. Condensador sujo.	Ajuste-o corretamente, conforme o item "Controle de Temperatura do Refrigerador" Ver "Instalação - Escolher o Local".  Desobstrua as saídas de ar. Abra-a apenas o tempo necessário. Retirar os objetos. Efetuar limpeza conforme instruções.
<b>Alimentos Congelando no Compartimento Refrigerador</b>	Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador. Alimentos posicionados próximo às saídas de ar. Alimentos muito úmidos. Ajuste inadequado do controle de circulação do ar.	Posicione corretamente o controle de temperatura. Reposicione os alimentos.  Seque-os antes de armazená-los. Posicione o controle para "freezer máximo".
<b>Alimentos estão Descongelando no Compartimento Freezer</b>	Falta prolongada de energia elétrica.  Carregamento excessivo do compartimento Freezer. Refrigerador ligado recentemente.	Os alimentos armazenados no Freezer podem não estar em condições de serem consumidos. Verifique o estado de cada um deles. Respeite a capacidade de congelamento do seu refrigerador. Aguarde o resfriamento do Freezer.
<b>Os Alimentos não estão Congelando Adequadamente no Compartimento Freezer</b>	Ajuste inadequado do controle de circulação do ar do compartimento freezer. Alimentos posicionados próximo às saídas de ar.	Posicione corretamente o controle de circulação do ar para "freezer máximo". Reposicione os alimentos.

Prováveis Causas/Correções

<b>Umidade Excessiva na Gaveta de Frutas e Legumes</b>	Alimentos armazenados desembalados.	Embale-os adequadamente.
<b>Se o Refrigerador Apresenta Ruídos Anormais</b>	Refrigerador encostado na parede.  Refrigerador desnivelado.  Ruído por circulação de ar.	Desencostar da parede, deixando 15 cm de folga.  Ajustar os pés niveladores conforme instruções, deixando o Refrigerador perfeitamente assentado no chão.  É um ruído normal característico do fluxo de ar em sistemas de refrigeração Frost Free.

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 Externa

Segundo a norma internacional ISO8561, os refrigeradores, freezers e 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 75% e com temperatura superior a 32°C é normal que o Refrigerador apresente condensação externa (suor).



Ruídos Normais de Operação

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 evaporador, o que não representa defeito do Refrigerador. O compressor 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 dilatação dos componentes internos, devida à variação de temperatura, pode gerar pequenos estalos em seu Refrigerador.
- Devido ao sistema de vedação da porta, podem ocorrer ruídos e estalos após o seu fechamento, pelo súbito resfriamento do ar interno.
- O seu Refrigerador, ao ligar ou desligar, pode apresentar um estalo, que é perfeitamente normal. Trata-se do funcionamento do termostato (Controle da Temperatura).

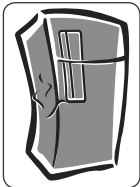
Aquecimento na Parte Traseira

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 esta região, próxima da porta e as laterais apresentem temperatura elevada, pois o aquecimento evita a formação de umidade. Entretanto, em dias muito úmidos e frios, pode ocorrer formação de umidade. Nesse caso, seque com um pano macio e seco.



Vedação da Porta

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

## 7. 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 congelador, pois os líquidos aumentam de volume quando congelados. Estes recipientes podem quebrar.

Evite congelar alimentos (peixes, frangos, carnes bovinas, etc.) que não estejam guardados em recipientes com tampas ou embalagens cuidadosamente lacradas. Assim se evita a transmissão de odores fortes para o gelo formado no congelador e para a água degelada, que é coletada externamente pelo coletor e com o passar do tempo se evapora.

É importante que os alimentos sejam retirados do congelador antes de efetuar o degelo para evitar mau cheiro na água do degelo e também para evitar a deterioração dos alimentos.

### Como Economizar Energia

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. Nunca coloque 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.



### Armazenamento de Alimentos

Para preservar as características dos alimentos ou líquidos mantenha-os em recipientes fechados.



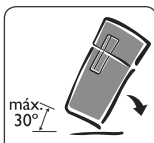
Para verduras, legumes e frutas coloque-os em sacos plásticos e armazene-os na gaveta de legumes e/ou bandeja de frutas.

Seque os recipientes antes de colocá-los no Refrigerador.

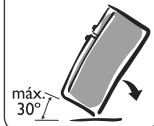
Caso você venha a armazenar produtos alimentícios ou líquidos que absorvam ou transmitam odores muito fortes com facilidade, guarde-os em recipientes com tampa ou embalados cuidadosamente.

### 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.

Embeale 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.

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.

Embeale 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 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 microondas são adequados para descongelar todos os tipos de alimentos, dependendo do tipo de embalagem. Siga as instruções do fabricante de seu forno.
- 
- 
- 

## 8. Especificações Técnicas

Modelo	DF42	DW42X
Capacidade (litros) (Norma ISO8561)		
Armaz. Refrigerador	288	286
Armaz. Freezer	94	94
Armazenamento Total	382	380
Bruta Refrigerador	293	291
Bruta Freezer	95	95
Bruta Total	388	386
Tempo máximo de conservação sem energia (horas)	11	11
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg) (Norma ISO8561)	7	7
Degelo	Automático	Automático
Altura mínima com pé nivelador (mm)	1785	1785
Largura (mm)	600	600
* Profundidade com porta aberta (mm)	1385	1385
Profundidade com porta fechada (mm)	760	760
Peso líquido (kg)	66	67
Frequência (Hz)	60	60
Tensão (V)	127 / 220	127 / 220
Potência das lâmpadas (W)	15	15
Gás refrigerante	R134a	R134a
Consumo de energia kWh/mês (norma ISO8561)	51,0	51,0

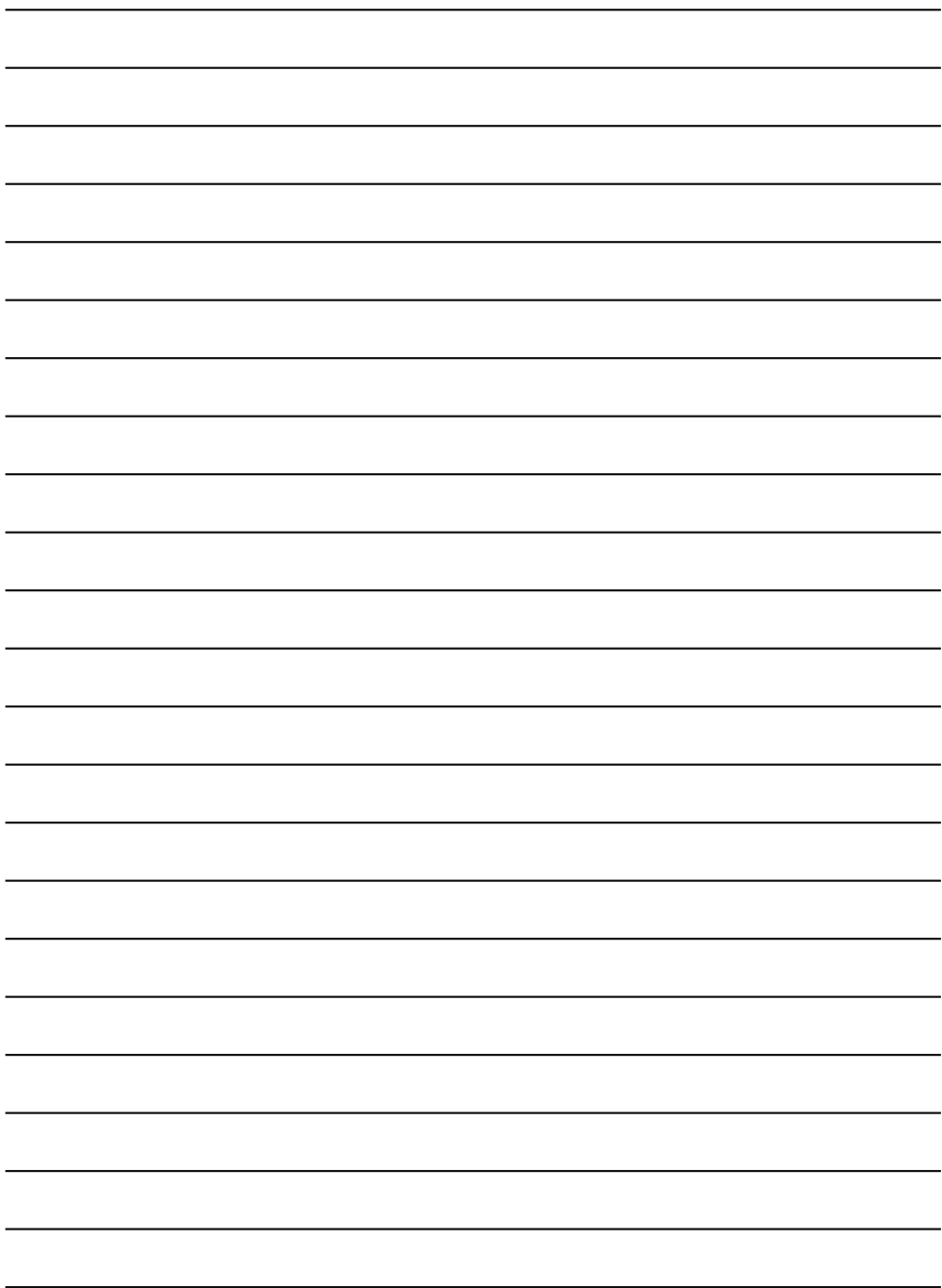
\* Inclui distância mínima até a parede.  
É possível colocar até 40 kg sobre o refrigerador.

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

## Anotações

[illegible]





## ***Certificado 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 alterações, 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 quaisquer dúvidas 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.

 **Electrolux**



ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR  
**0800 728 8778**



 **Electrolux**