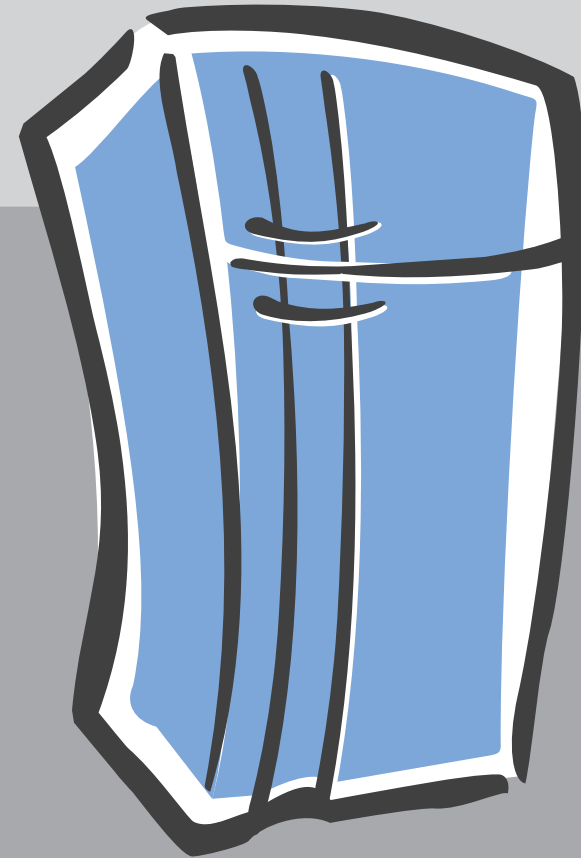


*Refrigerador Frost Free DF34*



Manual de  
**Instruções**

ATENDIMENTO  
AO CONSUMIDOR  
**0800 788778**



**Electrolux**

Electrolux do Brasil S.A. - R. Ministro Gabriel Passos, 360 -Fone: 41 371-7000  
CEP 81520-900 - Curitiba - PR - Brasil.

<http://www.electrolux.com.br>

69491458

Dez/05 Rev.01

 **Electrolux**  
LÍDER MUNDIAL EM ELETRODOMÉSTICOS.

# 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 guardelas para futuras referências.

Em caso de qualquer dúvida, ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor ( 0800 78 8778 ).

**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 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 expansor é o ciclo pentano, que não afetam a camada de ozônio e tem pouca ação sobre o efeito estufa.

## Índice

<b>Segurança</b> .....	<b>03</b>
<b>Descrição do Refrigerador</b> .....	<b>04</b>
<b>Instalação</b> .....	<b>08</b>
<b>Como Usar</b> .....	<b>11</b>
<b>Limpeza e Manutenção</b> .....	<b>14</b>
<b>Solução de Problemas</b> .....	<b>17</b>
<b>Dicas e Conselhos</b> .....	<b>21</b>
<b>Informações Técnicas</b> (consumo de energia, dimensões, pesos, etc.)	<b>24</b>
<b>Certificado de Garantia</b> .....	<b>27</b>

# Certificado de Garantia

## Certificado

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer defeito 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 correspondente na forma do item "1" acima;
3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor que não preencham as condições mencionadas no item "1" acima;
4. Para o produto DF34 e pelo prazo de 24 (vinte e quatro) meses sucessivos ao prazo estabelecido na forma do item "2" acima, a fabricante concede garantia suplementar aplicável exclusivamente para defeitos provenientes de oxidação e/ou corrosão natural eventualmente identificados em porta(s) e itens metálicos intrínsecos de porta(s) dos produtos acima identificados;
5. Exclui-se da garantia mencionada no item "4" acima casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provoquem eventos danosos à qualidade do material componente;
6. A fabricante reserva para si o direito de alterar as condições de concessão e de aplicabilidade da garantia prescrita na forma do item "4" acima, independentemente de circunstâncias e/ou de eventos existentes, tendo em vista representar ato de liberalidade por parte da concedente.

## Condições desta Garantia:

1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, que consta na relação que acompanha o produto.
2. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentarem defeitos constatados como sendo de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
3. Vidros, peças plásticas (botões, gavetas, tampas, prateleiras, porta laticínios, frisos, acabamentos, emblemas, puxadores) e lâmpadas, são garantidos contra defeitos de fabricação pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da data de compra do produto constante na Nota Fiscal.

## A Garantia perderá a Validade quando:

1. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
2. O produto for instalado ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções.
3. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

4. 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.

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

## A Garantia concedida pelo Fabricante não cobre:

- Despesas com Instalação do produto.
- Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.
- Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o produto está instalado.
- 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).
- Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto, serão passíveis de cobrança aos Consumidores.

## Outras disposições:

- As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento a produtos quando instalados fora do município sede do respectivo Serviço Autorizado, obedecerão os seguintes critérios:
- 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;
- para situações existentes no período compreendido a partir do 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.
- As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto, são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
- A ELECTROLUX DO BRASIL S.A., buscando a melhoria contínua de seus produtos, reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de produtos por ela comercializados sem prévio aviso.
- Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- 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.



# Segurança

## Para Crianças

Evite acidentes. Após desembalar o Refrigerador, mantenha o material da embalagem fora do alcance, principalmente de crianças.

Não permita que seu Refrigerador seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

Caso seu Refrigerador contenha algum pacote de sílica gel em seu interior, jogue-o fora e não permita que crianças brinquem com o mesmo.

## Para o Usuário / Instalador

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, chame o Serviço Autorizado Electrolux e adquira peças originais para a substituição.

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

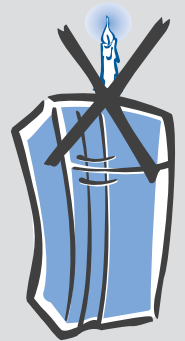
Não armazene no Refrigerador medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois podem contaminar os alimentos.

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.

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

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.





# Informações Técnicas

MODELOS	DF34
Capacidade (litros)(Norma ISO8561)	
Armaz. Refrigerador	217
Armaz. Freezer	60
Armazenamento Total	277
Bruta Refrigerador	223
Bruta Freezer	62
Bruta Total	285
Tempo máximo de conservação sem energia (horas)	9
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg) (Norma ISO8561)	5,0
Degelo	Automático
Altura mínima com pé nivelador (mm)	1635
Largura (mm)	600
Profundidade com porta aberta (mm)	1328
Profundidade com porta fechada (mm)	675
Peso líquido (kg)	54
Frequência (Hz)	60
Tensão (V)	127 / 220
Potência das lâmpadas (W)	15
Gás refrigerante	R134a
Consumo de energia kWh/mês (norma ISO8561)	49,2

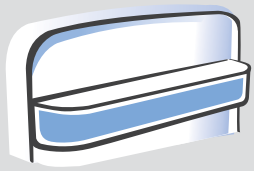
\* Inclui distância mínima até a parede.  
É possível colocar até 40 kg sobre o refrigerador.

## Importante

Este Refrigerador foi projetado para uso doméstico.  
As figuras existentes neste manual são meramente ilustrativas.

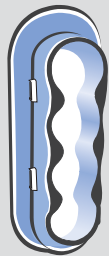
## Peças

- 1 Forma de gelo
- 2 Controle de circulação de ar freezer/refrigerador
- 3 Prateleira da porta do freezer
- 4 Lâmpada do compartimento refrigerador
- 5 Seletor de temperatura do refrigerador (botão termostato)
- 6 Prateleira removível em acrílico
- 7 Gaveta multi-uso removível e ajustável
- 8 Bandeja da gaveta de legumes, verduras e frutas
- 9 Gaveta de legumes, verduras e frutas
- 10 Pés niveladores
- 11 Prateleira Laticínios
- 12 Dispenser porta-latas
- 13 Porta-ovos removível (2 unidades - acondiciona 12 ovos)
- 14 Prateleira da porta do refrigerador
- 15 Prateleira porta-garrafas
- 16 Trava garrafas
- 17 Portas não-reversíveis
- 18 Condensador
- 19 Compressor (motor)
- 20 Coletor de vaporização



### **Prateleira Laticínios (11)**

Projetado para armazenar laticínios, (manteiga e derivados de leite).



### **Dispenser Porta-Latas (12)**

Este compartimento foi desenhado especialmente para o armazenamento de latas de 350 ml da sua bebida preferida.

### **Prateleira e Trava Garrafas**

#### 1. Prateleira Porta-garrafas (15):

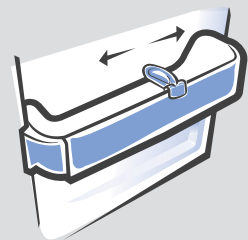
A prateleira porta-garrafas foi desenhada para acondicionar uma garrafa de bebida com até 2 litros.

#### 2. Trava garrafas (16):

O trava garrafas possui a função de evitar que as garrafas fiquem balançando soltas na prateleira. Para utilizá-lo, basta encaixá-lo na prateleira e deslizá-lo para a direita ou esquerda, conforme indica a figura ao lado.

#### 3. Prateleira da porta do Refrigerador (14):

A prateleira da porta serve para acondicionar recipientes e porta-ovos.



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.

Evite colocar alimentos preparados a base de água (sopas e caldos) em recipientes destampados, pois podem congelar.

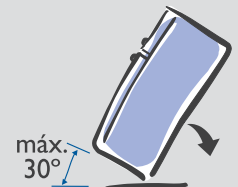
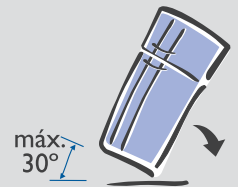
Não coloque alimentos quentes no Refrigerador pois os mesmos podem alterar as características originais e perder o aroma. Espere esfriar naturalmente antes de armazená-los.

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.

### **Transporte**

Em caso de necessidade de transportar o Refrigerador, não o deite para a esquerda (para quem olha o Refrigerador de frente).

- Em pequenos deslocamentos, incline-o para trás ou para um dos lados com ângulo máximo de 30°.
- 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.

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 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.

## **Armazenamento de Alimentos**

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

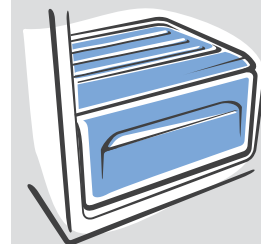
Para verduras, legumes e frutas coloque-os em sacos plásticos e armazene-os na gaveta de legumes/verduras e frutas.

Seque os recipientes antes de colocá-los no Refrigerador.



## **Gaveta de Legumes / Verduras e Frutas (9)**

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/queimados.



## **Portas (17)**

Este produto não permite reversão das portas.

## **Sistema “Fluxo de Ar” (Top-Flow)**

### • Freezer:

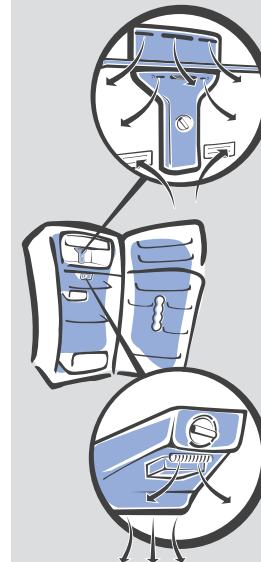
Este sistema tem a função de distribuição do ar frio para o congelamento dos alimentos no compartimento freezer.

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

### • Refrigerador:

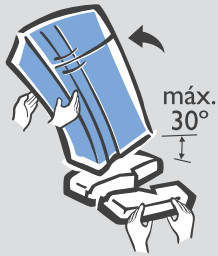
Este sistema tem a função de distribuição do ar refrigerado para o resfriamento dos alimentos no compartimento refrigerador.

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



**“A Electrolux foi a primeira empresa a lançar o Freezer Horizontal no Brasil”.**

## 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.

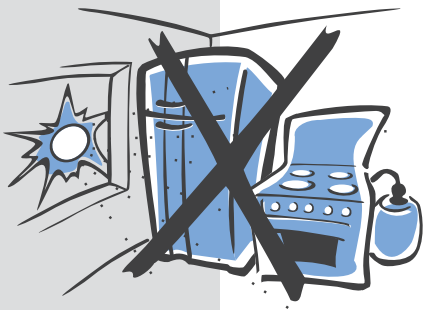
Incline o Refrigerador para o outro lado e retire o restante da base.

**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), produtos inflamáveis e locais com freqüente manuseio de água (tanque, pia, etc).

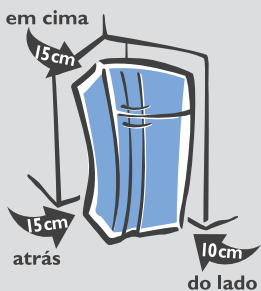


### Não instale seu Refrigerador ao ar livre.

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.



**“Os produtos Electrolux estão presentes em mais de 500 milhões de lares no mundo inteiro”.**

## Dicas e Conselhos

Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do Refrigerador pois pode causar danos as mesmas.

Não lubrifique a dobradiça da porta em hipótese alguma, pois pode causar danos às partes plásticas em contato com as mesmas.

Não coloque garrafas de vidro, plástico ou latas fechadas no compartimento congelador, exceto se recomendado pelo fabricante na embalagem do produto.

### Como Economizar Energia

Mantenha a porta de seu Refrigerador aberta apenas o tempo necessário.

Se a porta não estiver devidamente fechada, aumentará o consumo de energia e poderá ocorrer formação excessiva de gelo.

Procure regular a temperatura conforme informações contidas neste manual.

É importante não obstruir a circulação do ar com a colocação de toalhas, plásticos ou com a má distribuição dos alimentos nas prateleiras, com o objetivo de manter a temperatura homogênea.

Nunca coloque alimentos quentes no Refrigerador.

Em caso de curta ausência (ex.: Feriados), mantenha o Refrigerador ligado. Na falta de energia elétrica os alimentos acondicionados no Freezer e/ou Refrigerador poderão descongelar.

Em caso de ausência prolongada (ex.: Férias), pretendendo desligar o Refrigerador, remova todos os alimentos e limpe-os deixando as portas entreabertas para evitar mofo e odores desagradáveis. O fato do Refrigerador permanecer desligado não comprometerá seu funcionamento ao ser religado.

Caso falte energia elétrica por um período prolongado, procure abrir as portas um mínimo de vezes enquanto o abastecimento de energia elétrica não for restabelecido, para não comprometer a conservação dos alimentos.

Não pendure roupas, panos ou objetos no condensador (parte traseira do refrigerador), pois isso prejudica seu funcionamento, provoca desgaste em seu compressor (motor) e aumenta o consumo de energia.





## 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.

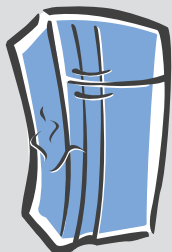


## Ruídos Normais de Operação

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.



## Aquecimento Próximo às 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.



## 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.

## 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.

**Seu Refrigerador foi projetado para usar os pés niveladores que o acompanham. Portanto, não utilize outros tipos de pés que não sejam os 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.

Para facilitar o fechamento da porta ajuste os pés niveladores dianteiros inclinando levemente o refrigerador para trás.

## Instalação Elétrica

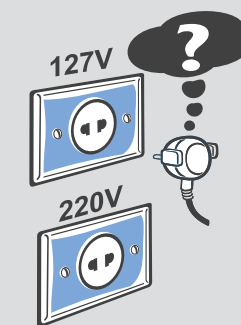
Antes de ligar o seu Refrigerador, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica), ou na etiqueta de identificação do Refrigerador.

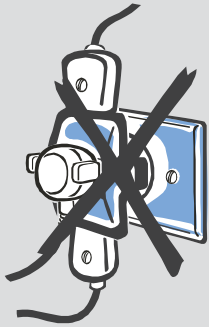
Tenha cuidado para que o Refrigerador não fique apoiado sobre o cabo elétrico.

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 electricista 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 ter seção mínima de 2,5 mm<sup>2</sup>.





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 2000 watts.

<b>Variação Admissível de Tensão</b>		
<b>Tensão (V) Refrigerador</b>	<b>Mínima (V)</b>	<b>Máxima (V)</b>
127	106	132
220	196	242

*Nosso Produto está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução de número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).*

## **Fio Terra**

Não use o Refrigerador sem ligar o fio terra.

O fio terra (fio amarelo e verde), localizado na parte traseira do Refrigerador, deve ser ligado a um terra eficiente, e não pode ser ligado diretamente à rede elétrica ou à tubulações de água, gás, eletricidade, telefone, pára-raios, etc.

Para sua segurança solicite a um electricista de sua confiança que instale o fio terra ou consulte sua companhia de energia elétrica.

## **Umidade Excessiva na Gaveta de Frutas e Legumes**

Alimentos armazenados de-sembalados. Embale-os adequadamente.

## **Se o Refrigerador Apresenta Ruídos Anormais**

Refrigerador encostado na parede. Desencostar da parede, deixando 15 cm de folga.

Refrigerador desnivelado. Ajustar os pés niveladores conforme instruções, deixando o Refrigerador perfeitamente assentado no chão.

Ruído por circulação de ar. 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).



### ***Alimentos Congelando no Compartimento Refrigerador***

Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador.	Posicione corretamente o controle de temperatura (pág.13).
Alimentos posicionados próximo às saídas de ar.	Reposicione os alimentos.
Alimentos muito úmidos.	Seque-os antes de armazená-los.
Ajuste inadequado do controle de circulação do ar.	Posicione o controle para “freezer máximo”.

### ***Alimentos estão Descongelando no Compartimento Freezer***

Falta prolongada de energia elétrica.	Os alimentos armazenados no Freezer podem não estar em condições de serem consumidos. Verifique o estado de cada um deles.
Carregamento excessivo do compartimento Freezer.	Respeite a capacidade de congelamento do seu refrigerador.
Refrigerador ligado recentemente.	Aguarde o resfriamento do Freezer.

### ***Os Alimentos não estão Congelando Adequadamente no Compartimento Freezer***

Ajuste inadequado do controle de circulação do ar do compartimento freezer.	Posicione corretamente o controle de circulação do ar para “freezer máximo”.
Alimentos posicionados próximo às saídas de ar.	Reposicione os alimentos.

## *Como Usar*

O seu refrigerador possui um sistema de refrigeração Frost Free, onde não há formação de gelo e não precisa descongelar nunca, o que facilita a limpeza e a manutenção do produto.

A circulação e a distribuição do ar frio do sistema Frost Free no interior do produto melhoram o congelamento dos alimentos no freezer e proporcionam um resfriamento mais rápido e homogêneo no refrigerador, preservando assim as propriedades nutricionais dos alimentos.

### ***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.

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

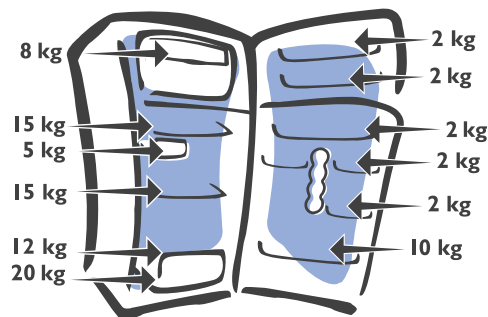
### ***Carregar / Abastecer***

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.
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



### Capacidade de Congelamento

Este Refrigerador tem capacidade para congelar até 5,0kg de alimentos a cada 24 horas. O interior do compartimento freezer mantém os alimentos à temperaturas abaixo de -18°C. \*\*\*

As prateleiras da porta do freezer mantêm os alimentos à temperatura entre -12°C e -18°C \*\*, devendo ser utilizado para armazenar alimentos já congelados e que sejam consumidos em curto período de tempo.

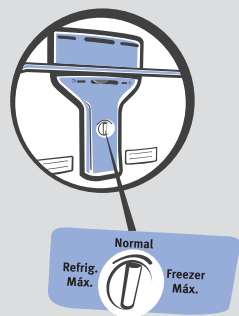
### Sistema de Controle de Circulação do Ar

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

#### Controle de Circulação do Ar

Opções de Uso	Ajuste Controle
Congelamento mais rápido dos alimentos no compartimento freezer.	Freezer Máximo
Resfriamento mais rápido dos alimentos no compartimento refrigerador.	Refrigerador Máximo

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



## 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, agende um atendimento com o Serviço Autorizado Electrolux, que está à sua disposição.

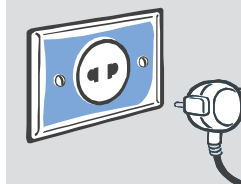
### Prováveis Causas / Correções

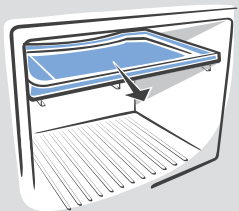
#### Se o Refrigerador não Funciona (não Liga)

Plugue desligado da tomada.	Ligar o plugue na tomada.
Tomada com mau contato.	Corrigir o defeito na tomada elétrica.
Falta de energia elétrica, fusível da residência queimado ou disjuntor desligado.	Aguardar retorno da energia, trocar fusível ou ligar o disjuntor.
Seletor de temperatura na posição desligado.	Girar o botão para posição de uso normal (verifique o item “Controle de Temperatura do Refrigerador” na pág. 13).
Tensão na tomada muito alta ou muito baixa (nesse caso, o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar).	Instalar o estabilizador de tensão (não inferior a 2000W).

#### Se o Refrigerador não Gela (Refrigeração Insatisfatória)

Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador.	Ajuste-o corretamente, conforme o item “Controle de Temperatura do Refrigerador” (pág. 13).
Incidência de luz solar direta ou outras fontes de calor próximo ao Refrigerador.	Ver “Instalação - Escolher o Local” (pág. 8).
Circulação do ar prejudicada.	Desobstrua as saídas de ar.
Tempo excessivo de porta aberta.	Abra-a apenas o tempo necessário.
Panos/objetos sobre o condensador.	Retirar os objetos.
Condensador sujo.	Efetuar limpeza conforme instruções na pág. 15.



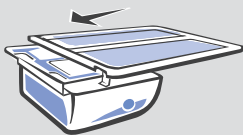


## Como Remover os Acessórios

### Prateleira do Freezer:

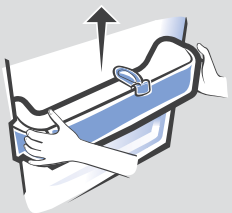
A prateleira do Freezer é removível, podendo ser utilizada de acordo com a necessidade.

Pode ser removida junto com as formas de gelo. Para retirá-la, abra a tampa basculante, puxe a prateleira até travar e levante-a.



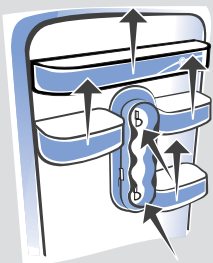
### Gaveta multi-uso:

A gaveta multi-uso e o suporte são removíveis e deslizam na prateleira plástica, podendo ser utilizados de acordo com a necessidade. Para o conjunto gaveta e suporte deslizar, basta remover um dos conjuntos para a outra prateleira plástica.



### Prateleira da Porta:

Levante um pouco para retirá-la dos apoios laterais da contra-porta.



### Dispenser Porta-Latas:

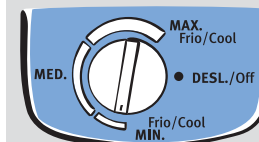
1. Retire as prateleiras da porta do refrigerador e o porta-laticínios.
2. Pressione as duas travas localizadas no interior do dispenser porta-latas, deslizando-o para cima.
3. Para montá-lo, proceda a sequência inversa.

## Regular a Temperatura

A posição do termostato (seletor de temperatura) e sua regulação são específicas para os Refrigeradores **DF34** 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 colocado.
3. Não ultrapassar os limites de ajustes 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 Abaixo de 23°C	Frio Máximo Médio
Média		Frio Mínimo
Pouca	Acima de 23°C Abaixo de 23°C	Frio Mínimo Frio Mínimo

Se houver necessidade de ajustes na temperatura do Refrigerador, faça com 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.

# Limpeza e Manutenção



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. Não utilize esponjas abrasivas.

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

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

Caso algum alimento ou líquido seja derramado no interior do seu Refrigerador, limpe imediatamente. Muitos desses alimentos podem danificar ou manchar definitivamente as superfícies plásticas do interior do Refrigerador caso permaneçam por muito tempo em contato com as mesmas.

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.

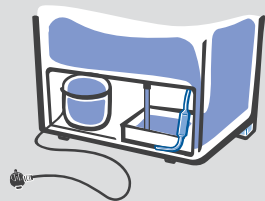
## Limpeza do Coletor de Água

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. Caso queira efetuar a limpeza, desligue o Refrigerador da energia elétrica retirando o plugue da tomada e utilize um pano úmido.

**Não remova o coletor.**

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



## Parte Interna

Para limpar as partes internas do Refrigerador, use somente pano macio umedecido em uma solução de água e bicarbonato de sódio (dissolva 1 colher de sopa de bicarbonato em 1 litro de água).

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

## Borracha de Vedação das Portas

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.

## Parte Externa

Para limpar facilmente a parte externa do seu Refrigerador utilize uma solução de água morna com sabão neutro e depois seque-o cuidadosamente.

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

Desligue sempre o Refrigerador antes de realizar esta operação, tomando o cuidado de não tocar no condensador e no compressor, pois os mesmos podem estar quentes. É aconselhável esperar o resfriamento dos mesmos.

## Substituição de Lâmpada

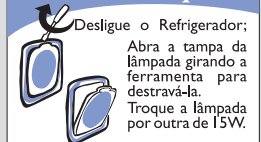
Para substituir a lâmpada do seu Refrigerador, retire o plugue da tomada e proceda da seguinte maneira:

### Compartimento Refrigerador:

1. Abra a tampa da lâmpada girando a ferramenta para destravá-la.
2. Desconectar (girando no sentido anti-horário) a lâmpada do suporte.
3. Troque a lâmpada queimada por outra com as mesmas dimensões, tensão e potência máxima de 15 W.



### Troca da Lâmpada



Desligue o Refrigerador;  
Abra a tampa da lâmpada girando a ferramenta para destravá-la.  
Troque a lâmpada por outra de 15W.