

Refrigerador RDE30



Manual de
Instruções

 **Electrolux**
LÍDER MUNDIAL EM ELETRODOMÉSTICOS.

Manual do Usuário

PARABÉNS! Você é um cliente especial que acaba de adquirir um produto com a qualidade mundial Electrolux que proporciona design moderno e arrojado com a mais avançada tecnologia.

Neste manual, você encontra todas as informações para 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 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 a retire do local onde está adesivada.



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 ciclopentano, que não afetam a camada de ozônio e tem pouca ação sobre o efeito estufa.

Índice

<i>Segurança</i>	03
<i>Descrição do Refrigerador</i>	04
<i>Instalação</i>	06
<i>Como Usar</i>	08
<i>Limpeza e Manutenção</i>	12
<i>Descongelo (Degelo)</i>	14
<i>Solução de Problemas</i>	16
<i>Dicas e Conselhos</i>	19
<i>Informações Técnicas</i>	21
<i>Certificado de Garantia</i>	23

Segurança

Para Crianças

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

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

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 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.

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

Não armazene no Refrigerador medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois estes podem contaminar os alimentos e deixar odores no produto.

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

Evite o contato entre a placa fria (congelador) de seu Refrigerador e as mãos molhadas ou úmidas, pois a baixa temperatura da placa poderá causar lesões na pele.

Não coloque alimentos congelados sobre o tampo superior do Refrigerador, sob o risco de ocorrer gotejamento na sua parte interna e possível dano.

Jamais deixe velas acesas ou qualquer outro objeto que produza chama ou brasa sobre o refrigerador, sob o risco de provocar incêndios.

Não deposite recipientes com temperatura superior a 80°C em cima do seu Refrigerador, sob o risco de danificar o tampo superior do produto.



Descrição do Refrigerador



Peças

- 1 Painel de controle
- 2 Congelador
- 3 Gaveta de resfriamento rápido e descongelamento
- 4 Compartimento de alimentos frescos
- 5 Lâmpada
- 6 Prateleiras aramadas ajustáveis e removíveis
- 7 Bandeja de legumes e frutas
- 8 Gaveta de legumes e frutas
- 9 Pés niveladores
- 10 Porta
- 11 Prateleira removível
- 12 Prateleira porta-latas
- 13 Trava garrafas
- 14 Prateleira para garrafas
- 15 Condensador
- 16 Coletor de água
- 17 Compressor
- 18 Pino indicador de degelo

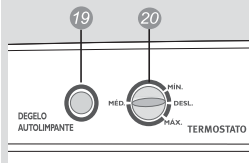
Painel de Controle

19 Botão de Acionamento do Degelo Auto Limpante:

Este botão deverá ser acionado quando for necessário realizar o degelo do Refrigerador RDE30. *Maiores informações consultar a página 14.*

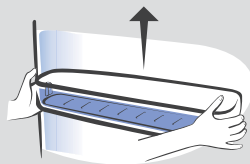
20 Botão Regulagem de Temperatura:

A graduação do termostato e sua regulação são específicas para o Refrigerador RDE30, não devendo ser comparadas com a graduação dos controles de refrigeradores de outras marcas ou modelos. *Maiores informações consultar a página 9.*



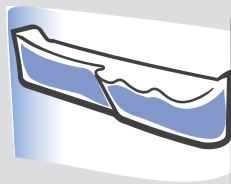
Prateleira Removível

Esta prateleira é removível e pode ser reposicionada conforme sua necessidade.



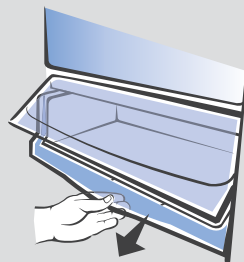
Prateleira Porta-Latas

Este compartimento serve para armazenamento de latas de bebidas e também para alimentos.

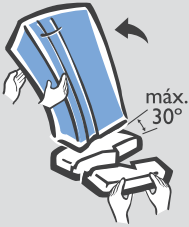


Compartimento de Alimentos Frescos

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



Instalação



Retirar a Base da Embalagem

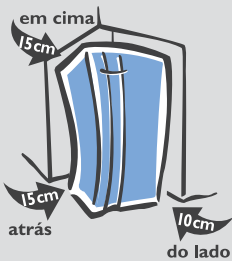
Incline cuidadosamente o Refrigerador para um dos lados. Com a ajuda de outra pessoa quebre a base com as mãos. Incline o Refrigerador para o outro lado e retire o restante da base.



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

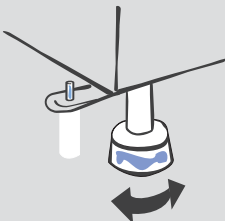
1. Nivela seu Refrigerador com a porta fechada.
2. Incline cuidadosamente o Refrigerador e gire os pés niveladores.
3. Verifique com um nível de bolha se o Refrigerador está nivelado e com os quatro pés firmemente apoiados no chão.
4. Para facilitar o fechamento da porta do seu Refrigerador, deixe-o levemente inclinado para trás.

O nivelamento evita movimento de balanço, vibração e problemas ao seu Refrigerador.

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

1. 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 elétrico), ou na etiqueta de identificação do Refrigerador.

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

3. Os fios da tomada onde será ligado o seu Refrigerador devem ser de cobre e ter seção mínima de 2,5 mm², conforme NBR5410.

4. Ligue seu Refrigerador a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu Refrigerador resultando em acidentes.

5. 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, consulte a norma NBR5410 (Instalações Elétricas para Baixa Tensão) ou entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

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 500 watts.

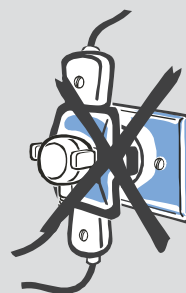
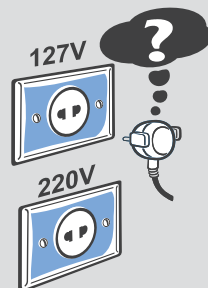
*Nosso produto está em conformidade com os níveis de tensão estabelecidos na resolução número 505, de 26 de novembro de 2001 da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Fio Terra

Não use o Refrigerador sem ligar o fio terra.

Para sua segurança, o fio terra (fio verde ou 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, evitando possíveis descargas elétricas.

Solicite a um eletricista de sua confiança que instale o fio terra adequadamente de acordo com NBR5410.



Variação Admissível de Tensão

Tensão (V) Refrigerador	Mínima (V)	Máxima (V)
127	106	132
220	196	242

Como Usar

Como Ligar e Desligar seu Refrigerador

Para ligar ou desligar o seu Refrigerador, basta conectar ou desconectar o plugue da tomada. É importante observar que na posição 0 (desligado) do termostato ocorre apenas o desligamento do compressor permanecendo a lâmpada ligada.

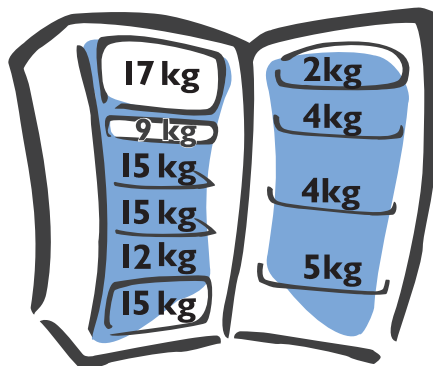
Sempre que desligar o Refrigerador, aguarde 10 minutos antes de religá-lo.

Carregar / Abastecer

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

1. Conecte o plugue de seu Refrigerador na tomada e regule o controle da temperatura (termostato) na posição **Máx.** (Frio máximo).
2. Deixe-o funcionando por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior para estabilizar a temperatura dentro do Refrigerador.
3. Inicie o carregamento pelas prateleiras, deixando a porta por último. É importante respeitar os limites máximos de cargas indicados abaixo.
4. Após o carregamento, regule o termostato na posição mais indicada, seguindo as informações do item “Tabela de Referência para Regulagem da Temperatura”, na página 9.

Limites Máximos de Carga



Regular a Temperatura

A graduação do termostato e sua regulagem são específicas para os Refrigeradores **RDE30**, não devendo ser comparadas com a graduação dos controles de refrigeradores de outras marcas ou modelos.

A temperatura interna do Refrigerador depende da temperatura ambiente, da quantidade de alimentos armazenados e do número de vezes que a porta é aberta.

Procure sempre usar uma regulagem de temperatura adequada para cada situação, pois o não cumprimento destas instruções poderá acarretar frio excessivo (desperdício de energia) ou altas temperaturas (suor interno, perda de alimentos).

O compartimento congelador conserva os alimentos a temperaturas de até -6°C . ❄

Tabela de Referência para Regulagem da Temperatura

Posições do Termostato	Funções (uso do produto)	Condições de Uso do Refrigerador		
		Temp. Ambiente	Carga	Abert. da Porta
Mínimo (Mín.)	Frio Moderado	Menor 18°C	Pouca	Pouco
Médio (Méd.)	Uso Normal	18°C a 28°C	Normal	Normal
Máximo (Máx.)	Frio Máximo	Acima 28°C	Alta	Frequente
O (zero)	Desligado	-	-	-

Respeitar os limites de carga descritos no tópico anterior.

Recomenda-se ainda evitar abrir a porta com muita frequência.

Este produto foi projetado para uso doméstico!

Controle Adicional da Temp. Interna

Seu produto possui um sistema de controle adicional de temperatura interna “damper”, que já vem regulado de fábrica, e fica localizado na parte traseira da gaveta de resfriamento rápido e descongelamento.

O “damper” poderá ser alterado conforme orientação na tabela de regulagem:

<i>Condições Ambiente</i>	<i>Posição do Damper</i>
Temperatura ambiente inferior a 18°C	Menos Frio
Temperatura ambiente entre 18°C e 28°C	Normal
Temperatura ambiente superior a 28°C	Mais Frio

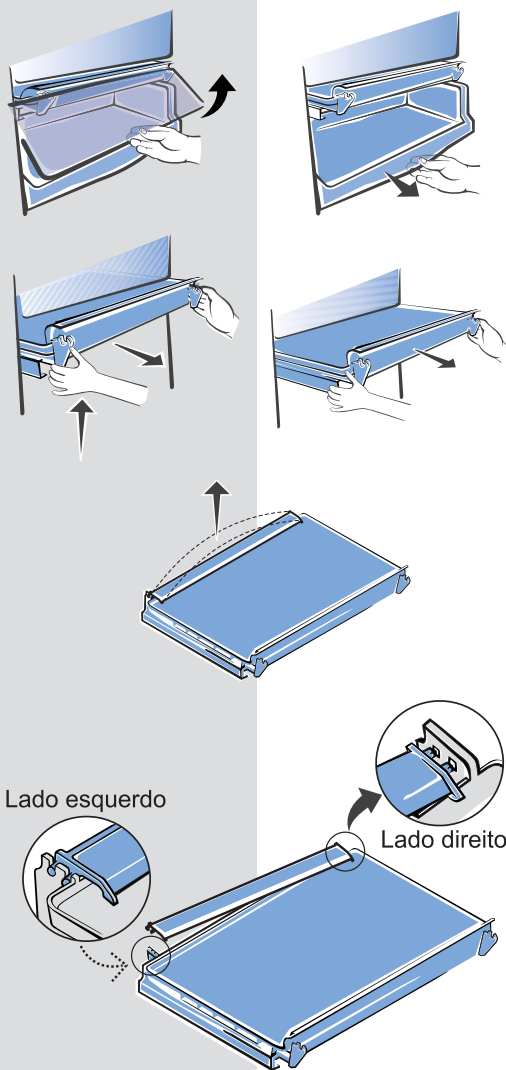
Como alterar a posição do “Damper”:

1. Retire a tampa do compartimento de alimentos frescos puxando-a para cima. Puxe a gaveta como se estivesse abrindo-a normalmente até que ela se solte totalmente.

2. Em seguida, retire normalmente a gaveta de resfriamento rápido e descongelamento, puxando-a para fora.

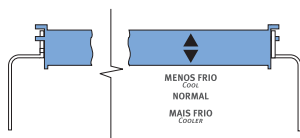
3. Segurando a haste do “damper” pelo meio, puxe-a levemente para cima até que esta se solte totalmente.

4. Para fixá-la na posição desejada, observe o correto encaixe da haste no lado direito da bandeja e, em seguida, prenda o lado esquerdo, conforme as figuras.

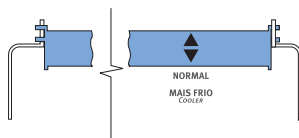


Posições do “Damper”:

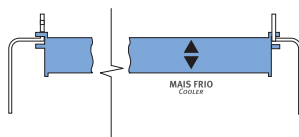
a) Menos Frio



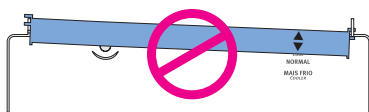
b) Normal



c) Mais Frio



Atenção: Verifique o correto posicionamento do “damper”, nos furos de fixação na gaveta de resfriamento rápido e descongelamento .



Incorreto

5. Na hora da fixação do damper verifique se a seta indicada em alto relevo está alinhada com os marcadores de temperatura.



Não Alinhado

Incorreto



Alinhado

Correto

Limpeza e Manutenção



Não utilize espátulas metálicas, objetos pontiagudos, escovas e agentes de limpeza como: álcool, querosene, gasolina, água sanitária, thinner, solventes, varsol, ácidos, vinagres ou outros produtos químicos ou abrasivos não recomendados neste manual.

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.

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, a superfície do congelador. Dessa forma, não toque as superfícies frias com panos, esponjas ou, até 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).

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

As peças plásticas não podem ser lavadas com água quente.

Parte Externa



Para limpar facilmente a parte externa de seu Refrigerador utilize uma solução de água morna 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.

Compartimento de Alimentos Frescos

Para limpeza deste compartimento, retire antes a porta basculante destravando a mesma da gaveta. Somente após esta operação remova o restante do conjunto.

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).

Troca da Lâmpada

Proceda da seguinte maneira:

1. Desligue o Refrigerador da tomada.
2. Retire a tampa da lâmpada com uma das mãos, pressionando as laterais.
3. Troque por outra com as mesmas dimensões e potência máxima de 15 W.
4. Encaixe a tampa da lâmpada.

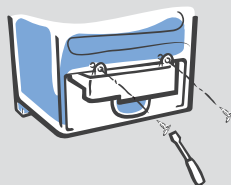
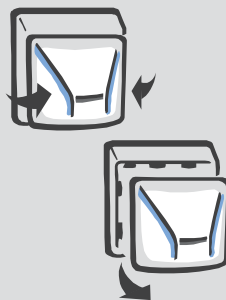
Coletor de Água

O seu Refrigerador possui um coletor de água localizado na parte traseira. A função do coletor é armazenar a água do degelo para que evapore lentamente aproveitando o calor gerado pelo compressor, sem que você precise retirá-lo do produto.

Caso queira efetuar a limpeza do coletor, desligue o Refrigerador da energia elétrica retirando o plugue da tomada. Ao remover o coletor não esqueça de desparafusar as presilhas superiores que estão fixas na parte traseira de seu Refrigerador, **sempre tomando cuidado de não tocar no condensador e no compressor, pois os mesmos podem estar quentes, conforme as figuras ao lado.**

Remova cuidadosamente o coletor com as mãos no sentido indicado no desenho ao lado e utilize um pano úmido para efetuar a limpeza.

Após efetuar a limpeza, recolocar o coletor de água cuidadosamente na sua posição de origem, não esquecendo de parafusar o coletor na parte traseira do Refrigerador.



Descongelamento (Degelo) RDE30

Degelo Autolimpante

O Degelo Autolimpante de seu Refrigerador Ibe permite eliminar o gelo formado sem que se necessite desligar o Refrigerador ou alterar a condição de funcionamento do mesmo.

Você pode definir o momento que pretende executar o degelo. Sugerimos fazê-lo preferencialmente no período da noite, quando o Refrigerador está sendo menos utilizado.

Este sistema evita o trabalho constante de limpar o congelador.

Retire os alimentos do congelador antes de efetuar o degelo.

Uma vez descongelado, o alimento não deverá ser congelado novamente pois ele pode perder suas características.

Evite a abertura da porta do refrigerador durante o degelo!

Procedimento para o Degelo

Quando efetuar o Degelo?

1. Proceda a operação de degelo sempre que a camada de gelo cobrir a faixa vermelha do pino indicador de degelo, localizado na parte superior do congelador. Se a espessura do gelo for maior que a altura do pino, o tempo de degelo aumenta, podendo não descongelar completamente. Neste caso, recomenda-se realizar o "degelo total", na página 16.

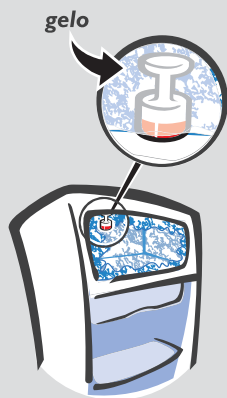
O excesso de formação de gelo no congelador prejudica o funcionamento do produto e aumenta o consumo de energia. Essa formação poderá ser mais rápida ou lenta conforme a umidade do ar e a frequência de abertura da porta.

2. Verificar se todos os alimentos estão em recipientes fechados para garantir que eles preservem o seu adequado teor de umidade.
3. Retirar os alimentos do congelador.
4. Pressionar o botão do "DEGELO AUTOLIMPANTE", que se encontra no painel de controle do Refrigerador. Não desligue o seu Refrigerador e nem altere a posição de regulagem do termostato.

Após o término da operação, seu Refrigerador voltará a funcionar automaticamente.

Uma vez pressionado este botão a operação não poderá ser revertida. Evite acioná-lo desnecessariamente.

5. Fechar a porta do Refrigerador. Se houver necessidade, a porta poderá ser aberta normalmente.



6. O término do degelo dar-se-á de forma automática, sem que seja necessária a sua atenção.

Para saber se o botão de degelo já foi acionado, observar se a faixa vermelha no corpo do botão está aparente ou não. Se a faixa vermelha estiver aparente, é porque o procedimento de degelo não foi iniciado. Se a faixa vermelha não estiver mais aparente, é porque o botão já foi pressionado, e portanto, seu Refrigerador está com o procedimento de degelo em andamento.

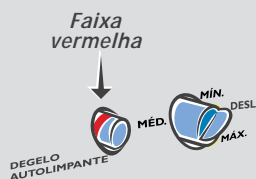
Após o término do degelo verifique se alguma placa de gelo ficou sem degelar na gaveta de descongelamento. Se isto ocorrer, retire a gaveta de descongelamento e jogue o residual de gelo fora.

Atenção: Para a correta drenagem da água de degelo remova possíveis alimentos colocados sobre a gaveta de descongelamento.

Degelo Total para Limpeza do Produto

Quando houver a necessidade de uma limpeza mais detalhada em seu Refrigerador, recomendamos que se proceda ao degelo total, observando os seguintes passos:

1. Coloque o termostato na posição “**0 - Desligado**” e retire o plugue da tomada.
2. Retire todos os alimentos, iniciando pela porta, e os acessórios (gaveta de legumes, compartimento de alimentos frescos, prateleiras) do Refrigerador.
3. Para acelerar o processo de degelo, coloque um ventilador ligado, direcionado para o interior do Refrigerador.
4. Após o completo degelo do congelador, limpe o interior conforme o item “Limpeza e Manutenção - Parte Interna” na página 12.
5. Enxugue o Refrigerador, ligue o plugue na tomada e regule o termostato conforme orientações do procedimento “Carregar/ Abastecer” na página 8.





Solução de Problemas

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

Se o Refrigerador não Funciona (não Liga)

O plugue não está devidamente conectado na tomada elétrica.	Verifique o plugue e a tomada em que o Refrigerador está ligado.
---	--

O circuito elétrico (tomada, cabos, disjuntores) está em más condições.	Verifique o circuito elétrico e se necessário, chame um eletricista.
---	--

Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.	Aguardar retorno da energia elétrica, ligar disjuntores ou verificar problemas na instalação elétrica.
---	--

Botão do termostato na posição desligado (zero).	Girar o botão para posição de uso conforme "Tabela de Referência para Regulagem da Temperatura", na página 9.
--	---

Se o Refrigerador não Gela (Refrigeração insatisfatória)

Excesso de gelo no congelador.	Realizar degelo conforme instruções na página 14 e 15.
--------------------------------	--

Prateleiras aramadas cobertas com toalhas ou excesso de vasilhas que impeçam a livre circulação do ar.	Retirar as toalhas ou distribuir melhor as vasilhas para evitar a má circulação do ar.
--	--

Panos/objetos sobre o condensador.	Retirar os objetos.
------------------------------------	---------------------

Condensador sujo.	Efetuar limpeza conforme página 12.
-------------------	-------------------------------------

Controle do termostato em posição muito baixa. Ajustar para posição mais alta.

Controle do termostato na posição "0". Girar o controle para a graduação adequada, conforme página 9.

Botão de descongelamento (degelo autolimpante) acionado. Aguardar o término do descongelamento do degelo autolimpante.

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 "Nivelar", deixando o Refrigerador perfeitamente assentado no chão.



Se o Refrigerador Apresenta Transbordamento e Vazamento de Água do Coletor

Refrigerador desnivelado. Ajustar os pés niveladores conforme instruções "Nivelar", deixando o Refrigerador perfeitamente nivelado no chão, página 6.

Coletor mau encaixado ou fixado. Encaixar o coletor corretamente e fixar com 2 parafusos.

Muito gelo no compartimento congelador. Realizar o degelo com maior frequência, de acordo com o pino indicador de degelo.





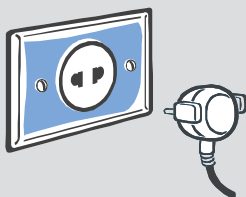
Ruídos Normais de Operação

Ao ligar ou desligar, o seu Refrigerador poderá apresentar um estalo, que é perfeitamente normal. Trata-se do funcionamento do termostato (controle de temperatura).

Seu Refrigerador em funcionamento pode apresentar um “chiado”, principalmente quando o mesmo estiver com a porta aberta. Esse ruído deve-se a expansão do fluido refrigerante dentro do evaporador.

O compressor 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.



Suor na Superfície Externa

Segundo a norma internacional ISO7371, 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 80% e temperatura ambiente maior que 32°C é normal que o Refrigerador apresente condensação externa (suor).



Aquecimento na Parte Traseira

É normal que esta região apresente temperatura elevada, pois nela circula o fluido refrigerante em alta temperatura.

Vedação da Porta

Ao fechar a porta do Refrigerador haverá formação de vácuo interno, dificultando a abertura, o que é normal devido a perfeita vedação e também contribui para redução do consumo de energia. Portanto, não force a abertura da porta. Aguarde de um a dois minutos antes de abri-la novamente.

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

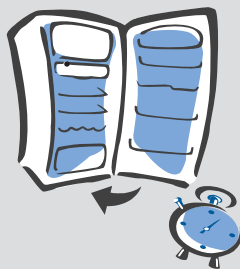
1. Em caso de falta de energia elétrica, procure não abrir a porta do Refrigerador. Isso garantirá que a temperatura interna seja mantida por um tempo maior.

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 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. 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.

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.

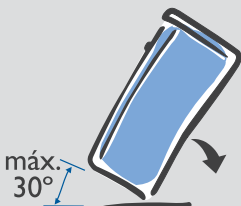
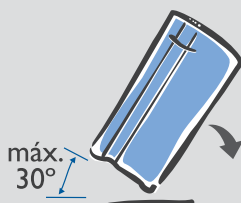
Caso você venha a armazenar produtos alimentícios ou líquidos que absorvam ou transmitam odores muito fortes com facilidade, guarde-os em recipientes com tampa ou embalados cuidadosamente.



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.



Informações Técnicas

Modelo

RDE30

Capacidade (litros) (norma ISO7371)	
Armazenamento congelador	26
Armazenamento refrigerador	236
Armazenamento total	262
Bruto congelador	38
Bruto refrigerador	237
Bruto total	275
Degelo	Degelo Autolimpante
Altura mínima com pé nivelador (mm)	1520
Largura (mm)	550
Profundidade com porta fechada (mm)	685
Profundidade com porta aberta (mm)	1231 (*)
Peso líquido (kg)	43
Potência da lâmpada (W)	15
Frequência (Hz)	60
Tensão (V)	127 / 220
Consumo de energia (kWh/mês) (norma ISO7371)	23,4 / 23,4
Gás refrigerante	R134a
Peso máximo sobre o Refrigerador	20 kg

(*) Inclui distância mínima até a parede.

Caso seja necessário utilize um transformador com potência de 500W. Esta informação é válida para 127V e 220V.

Importante

Este Refrigerador deve ser utilizado somente para uso doméstico.

Certificado de Garantia

CERTIFICADO DE GARANTIA

A 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 nota fiscal de venda ao consumidor correspondente ao produto a ser garantido, com identificação, obrigatoriamente de modelo e características de produto.
2. O prazo total de vigência da garantia é de 12 (doze) meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal e conforme o item "1" acima, assim divididos:
 - 2.1.03 (três) meses de garantia legal e,
 - 2.2.09 (nove) meses de garantia contratual cedida pelo fabricante Electrolux do Brasil S/A.
3. O fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos que não tenham nota fiscal de venda ao consumidor e ainda que não preencham as condições mencionadas no item "1" acima.
4. O fabricante concede garantia suplementar aplicável exclusivamente para defeitos provenientes de oxidação e/ou corrosão natural eventualmente identificados na porta e itens intrínsecos da porta, pelo prazo de 24 meses além dos 12 meses anteriormente citados.
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. O fabricante reserva para si próprio 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 DE GARANTIA:

1. Qualquer defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência constante 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, acessórios, peças plásticas (botões, gavetas, tampas, prateleiras, porta-laticínios, frisos, acabamentos, emblemas e lâmpadas) são garantidos contra defeito de fabricação pelo prazo legal de 03 (três) meses - garantia legal, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

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 e utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc). Assim como, não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias legal/contratual, indenização e/ou ressarcimento materiais/alimentos armazenados no interior do produto utilizado para os fins citados.
3. O produto for utilizado em tensão diferente a qual foi destinado.
4. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações e/ou consertos feitos por

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

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

A GARANTIA CEDIDA PELO FABRICANTE NÃO

COBRE:

1. Despesas com instalação do produto.
2. Produtos ou peças danificadas devido a acidente de transporte, manuseios (tais como riscos, amassados) e atos e efeitos da natureza.
3. Não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o produto está instalado.
4. 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).
5. Chamadas relacionadas à orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança aos Consumidores.
6. Esta garantia não se aplica à peças de desgaste natural, nem de componentes não fornecidos nos produtos.

OUTRAS DISPOSIÇÕES:

As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado para atendimento a produtos quando instalados fora do município sede do respectivo Serviço Autorizado obedecerão aos seguintes critérios:

1. Para atendimentos existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas de deslocamento serão suportadas pela Electrolux.
2. Para atendimentos existentes a partir do 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas de deslocamento serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.
3. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
4. Esta garantia anula qualquer outra assumida por terceiros, não estando nenhuma firma ou pessoa habilitada a fazer exceções ou assumir compromisso em nome da Electrolux do Brasil S/A.
5. 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.
6. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
7. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA e a NOTA FISCAL DO PRODUTO. E quando necessário, consulte nossa rede de Serviços Autorizados e/ou Serviço de Atendimento ao Consumidor.

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.

69491508

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

Nov/05 Rev.02