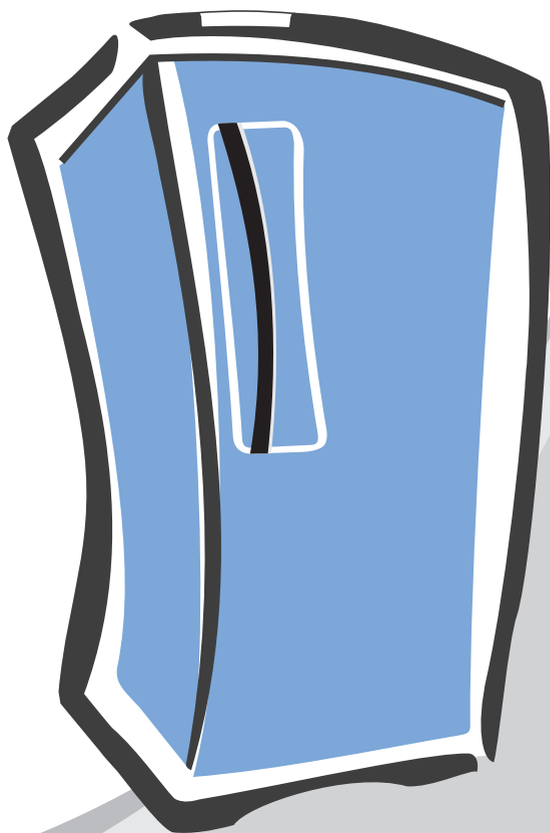


Refrigerador
RFE38



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).

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, 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, este produto utiliza gases tanto para a espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal. 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	07
Limpeza e Manutenção	08
Solução de Problemas	10
Dicas e Conselhos.....	12
Informações Técnicas.....	13
Certificado de Garantia	14

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 apóie 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.

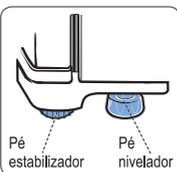
Verifique com um nível de bolha se o Refrigerador está nivelado e com os quatro pés firmemente apoiados no chão.

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.

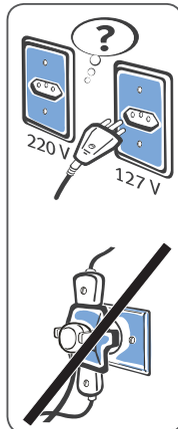
Instalação Elétrica

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 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 instalados de acordo com a NBR5410. Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação, está conforme tabela abaixo. Caso a tensão no local de instalação esteja fora destes limites, adapte um regulador de tensão (estabilizador) não inferior a 1500 VA.



Variação Admissível de Tensão*

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

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

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro.

Assim, caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um electricista 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.

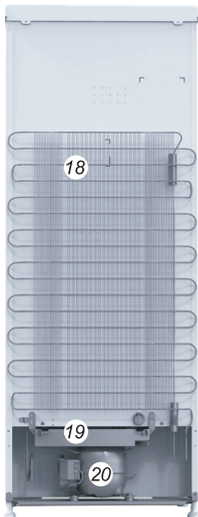
Se o seu produto estiver equipado com plugue de 3 pinos, conecte-o a uma tomada adequada com aterramento. O pino de aterramento do plugue não pode ser cortado.

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

3. Descrição do Refrigerador

Peças

1. Pannel de controle
2. Porta do congelador
3. Multiflow - Controle de Circulação de Ar
4. Forma de gelo (2 unidades)
5. Gaveta extra fria
6. Lente da lâmpada
7. Lâmpada do compartimento refrigerador (1 unidade luminária)
8. Porta ovos (acondiciona 12 ovos)
9. Prateleira aramada (2 unidades)
10. Bandeja da gaveta de legumes, verduras e frutas
11. Gaveta de legumes, verduras e frutas
12. Pés niveladores
13. Arremate da prateleira (1 peça para cada prateleira)
14. Prateleira média (2 unidades)
15. Prateleira grande (2 unidades)
16. Trava garrafas
17. Porta não reversível
18. Condensador
19. Calha de evaporação
20. Compressor (motor)
21. Puxador
22. Pé estabilizador



Parte Interna

Congelador Extra Grande

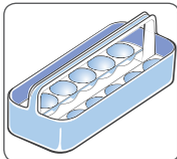
Este compartimento possibilita armazenagem de alimentos congelados.

O congelador extra grande tem classificação 2 estrelas que possibilita o compartimento alcançar -12°C , conservando os alimentos por mais tempo.



Porta-ovos (8)

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.



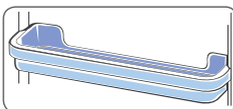
Gaveta de Legumes, Verduras e Frutas (11)

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/queimados.



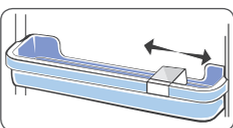
Prateleira Média da Porta (14)

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 "Remover Acessórios" deste manual.



Prateleira Grande da Porta com Trava Garrafas (15)

A prateleira grande foi desenvolvida para acondicionar até 3 garrafas de 2,5 L ou outras de menor capacidade. A forma de montagem e desmontagem é a mesma da prateleira média da porta (ver item "Remover Acessórios" deste manual). O trava garrafas possui a função de evitar que as garrafas fiquem soltas na prateleira e também acondicionar embalagens pequenas no seu interior. Para utilizá-lo basta encaixá-lo na prateleira e deslizá-lo para a direita ou esquerda, conforme mostra a figura.



Porta (17)

Este produto não permite reversão da porta.

Gaveta Extra Fria (5)

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



Sistema "Fluxo de Ar"

- Congelador:

Este sistema tem a função de distribuição do ar frio para o congelamento dos alimentos no compartimento congelador. Não coloque alimentos ou objetos tampando as saídas de ar, para não comprometer o desempenho do seu congelador.



- 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.

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 painel de controle.

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.

Quando o produto é ligado, durante os primeiros 5 minutos, o alarme soa após 2 minutos de porta aberta.

Após esse tempo inicial de 5 minutos, o alarme soa após 4 minutos de porta aberta.

IMPORTANTE

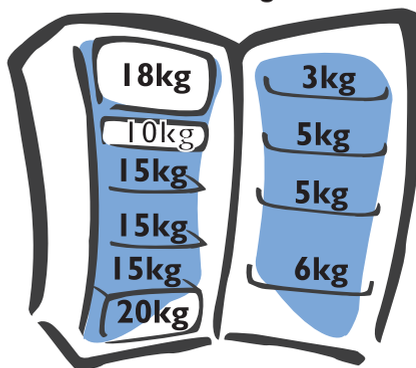
Sempre que desligar o Refrigerador, aguarde 10 minutos antes de religá-lo.

Quando o produto é ligado, durante os primeiros 5 minutos, o alarme soa após 2 minutos de porta aberta. Após esse tempo inicial de 5 minutos, o alarme soa após 4 minutos de porta aberta.

Carregar / Abastecer

1. Deixar funcionando por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior para estabilizar a temperatura dentro do Refrigerador.
2. Iniciar o carregamento pelas prateleiras, deixando a porta por último. É importante respeitar os limites máximos de carga indicados na figura da próxima página.
3. Caso os alimentos a serem armazenados não estejam refrigerados, faça o carregamento gradativo com intervalos de 1 hora.
4. Após o carregamento, regular o painel de controle para a posição mais adequada, seguindo as informações do item "Painel de Controle" deste manual.

Limites Máximos de Carga



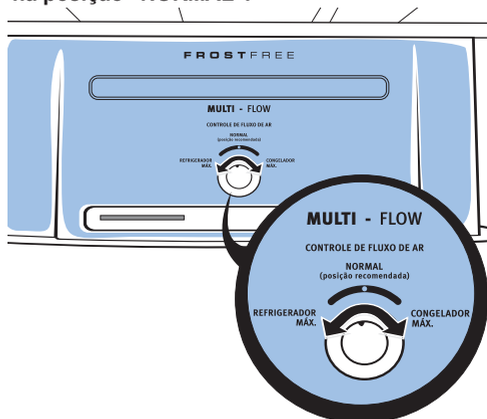
Controle do Fluxo de Ar

O seu refrigerador é frost free (degelo automático) o que evita a formação de gelo. O controle do fluxo de ar para o congelador ou para o refrigerador é feito pelo botão indicado na figura abaixo.

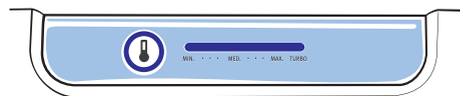
O controle de circulação do ar altera a temperatura do compartimento congelador e refrigerador, conforme a tabela abaixo:

Controle de Fluxo de Ar	
Opções de Uso	Ajuste Controle
Congelamento mais rápido dos alimentos no compartimento congelador.	CONGELADOR MÁX.
Resfriamento mais rápido dos alimentos no compartimento refrigerador.	REFRIGERADOR MÁX.

No uso diário do produto recomenda-se que o botão de controle de fluxo de ar seja utilizado na posição "NORMAL".



Painel de Controle

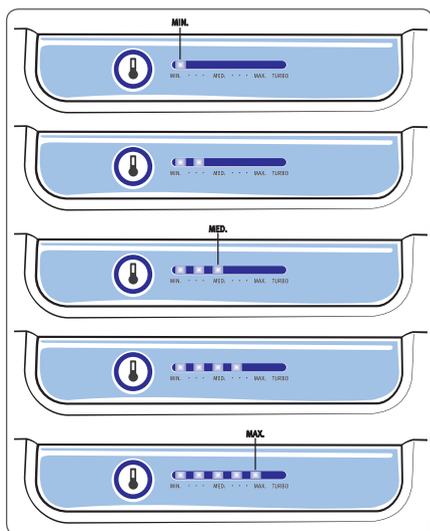


TECLA TEMPERATURA:

Através desta tecla é possível selecionar o AJUSTE DE TEMPERATURA do compartimento freezer e também a função TURBO.

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.



Recomendação para os ajustes de temperatura.

Posição MIN até MED - condições normais de uso;

Posição MED até MAX - produto carregado.

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.

ATENÇÃO

Se a função TURBO for selecionada a função "AJUSTE DE TEMPERATURA" não poderá ser alterada.

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

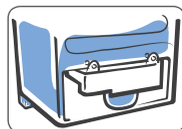
Caso algum alimento seja derramado no interior do refrigerador, limpe imediatamente. Muitos desses alimentos podem danificar, manchar ou deixar com cheiro desagradável as superfícies internas do refrigerador, caso permaneçam por muito tempo em contato.

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

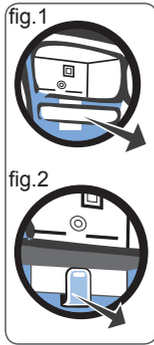
Não remova o coletor para limpeza e não afaste os tubos localizados dentro deste coletor.

Não jogue água diretamente dentro ou fora do refrigerador.

Troca da Lâmpada

Proceda da seguinte maneira:

1. Desligue o plugue da tomada.
2. Remova a gaveta extra fria, puxando-a para frente (fig.1).
3. Puxe a lente da lâmpada para frente e para baixo, removendo-a (fig.2).
4. Troque a lâmpada queimada por outra com as mesmas dimensões, tensão e potência máxima de 15W.
5. Encaixe a lente da lâmpada.



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).

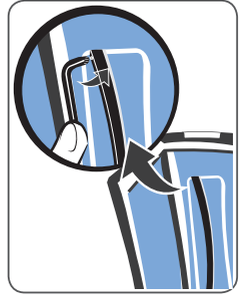
Parte Externa

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. 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.



Instalação / Ajuste do Puxador

Caso haja necessidade de remoção do puxador para transporte, utilize a chave allen 2mm.



Remover Acessórios

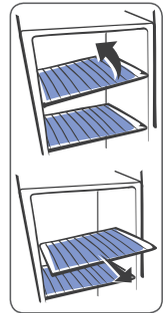
Gaveta Extra Fria

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



Prateleiras Aramadas

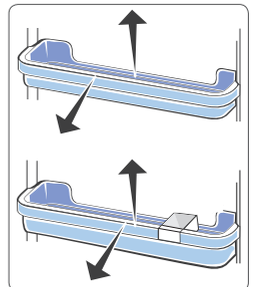
Para retirar as prateleiras aramadas basta incliná-las aproximadamente 45° (para qualquer um dos lados), puxar para cima e para frente, conforme figuras ao lado.



Prateleira Média e Grande do Refrigerador

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

Para a prateleira com porta garrafas, remover primeiro o porta garrafas.



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

Se o Refrigerador não Funciona (não Liga)	<p>Plugue desligado da tomada.</p> <p>Tomada com mau contato.</p> <p>Falta de energia elétrica, fusível da residência queimado ou disjuntor desligado.</p> <p>Tensão na tomada muito alta ou muito baixa (nesse caso, o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar).</p>	<p>Ligar o plugue na tomada.</p> <p>Corrigir o defeito na tomada elétrica.</p> <p>Aguardar retorno da energia, trocar fusível ou ligar o disjuntor.</p> <p>Instalar o estabilizador de tensão (não inferior a 1500VA).</p>
Se o Refrigerador não Gela (Refrigeração Insatisfatória)	<p>Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador.</p> <p>Incidência de luz solar direta ou outras fontes de calor próximo ao Refrigerador.</p> <p>Circulação do ar prejudicada.</p> <p>Tempo excessivo de porta aberta.</p> <p>Panos/objetos sobre o condensador.</p> <p>Condensador sujo.</p>	<p>Ajuste-o corretamente, conforme o item "Controle de Temperatura do Refrigerador"</p> <p>Ver "Instalação - Escolher o Local".</p> <p>Desobstrua as saídas de ar.</p> <p>Abra-a apenas o tempo necessário.</p> <p>Retirar os objetos.</p> <p>Efetuar limpeza conforme instruções.</p>
Alimentos Congelando no Compartimento Refrigerador	<p>Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador.</p> <p>Alimentos posicionados próximo às saídas de ar.</p> <p>Alimentos muito úmidos.</p> <p>Ajuste inadequado do controle de circulação do ar.</p> <p>Ajuste do botão de fluxo de ar na posição "REFRIGERADOR MAX" com a função TURBO ligada.</p>	<p>Posicione corretamente o controle de temperatura.</p> <p>Reposicione os alimentos.</p> <p>Seque-os antes de armazená-los.</p> <p>Posicione o controle para " <small>CONGELADOR</small> " <small>MAX.</small></p> <p>Posicionar o botão controle de fluxo de ar na posição "NORMAL" ou "CONGELADOR MAX" quando acionada a função TURBO.</p>
Alimentos estão Descongelando no Compartimento Congelador	<p>Falta prolongada de energia elétrica.</p> <p>Carregamento excessivo do compartimento Congelador.</p> <p>Refrigerador ligado recentemente.</p>	<p>Os alimentos armazenados no Congelador podem não estar em condições de serem consumidos. Verifique o estado de cada um deles.</p> <p>Respeite a capacidade de congelamento do seu refrigerador.</p> <p>Aguarde o resfriamento do Congelador.</p>
Os Alimentos não estão Congelando Adequadamente no Compartimento Congelador	<p>Ajuste inadequado do controle de circulação do ar do compartimento Congelador.</p> <p>Alimentos posicionados próximo às saídas de ar.</p>	<p>Posicione corretamente o controle de circulação do ar para " <small>CONGELADOR</small> " <small>MAX.</small></p> <p>Reposicione os alimentos.</p>

Prováveis Causas/Correções

Umidade Excessiva na Gaveta de Frutas e Legumes	Alimentos armazenados desembalados.	Embale-os adequadamente.
Se o Refrigerador Apresenta Ruídos Anormais	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.



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.

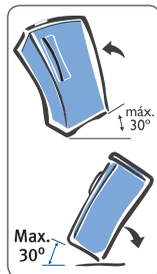
Seque os recipientes antes de colocá-los no Refrigerador.

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.

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.

8. Especificações Técnicas

Modelo	RFE38
Capacidades (litros)(norma ISO8561)	
Armazenamento congelador	48
Armazenamento refrigerador	275
Armazenamento total	323
Bruto congelador	48,5
Bruto refrigerador	276,5
Bruto total	325
Altura mínima com pé nivelador (mm)	1590
Largura (mm)	600
Profundidade com porta fechada (mm)	715
Profundidade com porta aberta (mm)	1398 (*)
Peso líquido (kg)	53,00
Potência da lâmpada (W)	15
Frequência (Hz)	60
Tensão (V)	127 / 220
Consumo de energia (kWh/mês) (norma ISO8561)	37,5
Gás refrigerante	R134a
Peso máximo sobre o Refrigerador	20 kg

* Inclui distância mínima até a parede.

IMPORTANTE

Este Refrigerador deve ser utilizado somente para uso doméstico.

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);
4. Para o produto modelo RFE38, subseqüentemente a garantia de 12 (doze) meses mencionada no item “2”, a fabricante concede garantia suplementar de 24 (vinte e quatro) meses aplicável exclusivamente aos vícios provenientes de oxidação e/ou corrosão natural, eventualmente identificados em porta(s) e/ou gabinete(s), e itens metálicos intrínsecos de porta(s) e/ou gabinete(s) de tais produtos acima identificados;
5. Exclui-se da garantia suplementar mencionada no item “4”, caso de corrosão provocado por riscos, deformações ou similar decorrente da utilização do produto, bem como eventos conseqüentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade do material componente;

Condições desta Garantia:

6. 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), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
7. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
8. 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:

9. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
10. 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.

11. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

12. 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.

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

A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

14. Despesas com Instalação do produto.

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

16. 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.

17 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.).

18, Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

Outras disposições:

19. 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.

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

21. 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.

22. 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.

23. 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 788778



 **Electrolux**