



Leia todas as instruções antes de utilizar o aparelho e guarde este manual para futuras referências.

Em caso de dúvida, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor: 3004 8778 - Capitais e Regiões Metropolitanas. 0800 728 8778 - Demais Localidades. Consulte nosso site na Internet www.electrolux.com.br.

IMPORTANTE

Guarde a nota fiscal de compra do aparelho, pois o atendimento em garantia só é válido mediante sua apresentação ao Serviço Autorizado Electrolux. A etiqueta de identificação será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux, caso seu refrigerador necessite de reparo. Não retire-a 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.

Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local.

Este aparelho utiliza gases tanto para a espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal.

IMPORTANTE

Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, solicite a concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão e instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência igual ou superior a 2000 VA. Se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela citada acima) ou quedas frequentes no fornecimento de energia, o aparelho poderá sofrer alterações no seu funcionamento. Caso isso ocorra, retire o plugue da tomada por 5 min.

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 seu 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 permançam por muito tempo em contato.

Não jogue água diretamente dentro ou fora do refrigerador.

Segurança

Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

ATENÇÃO

- Mantenha as aberturas para ventilação do aparelho ou na estrutura de embutimento, sem obstruções. Respeite as distâncias mínimas (ver item instalação), no local onde o eletrodoméstico será instalado;
Não utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados neste manual;
Não danifique o sistema de refrigeração (evaporador, compressor e condensador);
Não armazene material explosivo dentro do eletrodoméstico ou quaisquer outros materiais que contenham propelentes inflamáveis, tais como latas de spray, líquidos explosivos ou líquidos inflamáveis, que possam causar uma explosão. Durante o funcionamento do aparelho, termostatos e/ou interruptores podem produzir faíscas que representam perigo de incêndio;

ATENÇÃO

Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, tais como: Cozinha de uso do grupo de funcionários em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho; Casas de fazenda e por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de trabalho; Ambientes de meia-pensão; Buffet e aplicações similares não destinadas ao varejo. Não coloque T (benjamin) ou fontes de alimentação atrás do produto. Quando posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.

ATENÇÃO

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



Para Crianças

Evite acidentes. Após desembalar seu refrigerador, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que o refrigerador seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Se o seu refrigerador possuir algum pacote de sílica gel ou argila Desipak®, providencie o descarte e não permita que crianças brinquem com ele.

Para o Usuário/Instalador

Desligue o refrigerador da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção. Para desligá-lo, não puxe o cabo elétrico; utilize o plugue. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Caso ocorram danos com ele, chame o Serviço Autorizado Electrolux.

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

ATENÇÃO

Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos em seu refrigerador, pois pode haver a contaminação dos alimentos. Não se apoie sobre as portas pois elas poderão desalinhar prejudicando a vedação e comprometendo o desempenho do refrigerador



CUIDADO: Risco de fogo/material inflamável.

NOTA: Esse modelo usa gás refrigerante inflamável R600a em seu sistema selado de refrigeração.

As seguintes recomendações devem ser observadas para sua segurança:

- Este eletrodoméstico contém uma pequena quantidade de gás refrigerante R600a, que não é nocivo ao meio ambiente, mas é inflamável. Ele não agride a camada de ozônio, nem aumenta o efeito estufa;
Durante o transporte e instalação do aparelho, cuide para não provocar danos as peças (compressor, tubos do evaporador e condensador) do sistema de refrigeração;
Vazamentos de gás refrigerante no sistema de refrigeração (compressor, tubos do evaporador e condensador) podem entrar em combustão e podem provocar danos aos olhos;
No caso vazamento de gás refrigerante, evitar a exposição do aparelho e o local onde o mesmo se encontra, a chamas (fogo) e qualquer outro dispositivo que gera faísca.
Permita a ventilação natural do ambiente onde está o eletrodoméstico por alguns minutos. Após desligue o aparelho da rede elétrica;
Em caso de dúvidas ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778);
O local para a instalação do seu eletrodoméstico deve possuir pelo

menos 1 metro cúbico para cada 8 gramas de gás refrigerante contida no produto. O valor correspondente a quantidade da carga de gás do seu modelo se encontra na etiqueta de identificação do aparelho. É perigoso para qualquer indivíduo que não seja uma pessoa do Serviço Autorizado qualificada e com autorização de trabalho para gás refrigerantes de hidrocarboneto, para realizar consertos ou reparos que envolvam remoção de algum componente do sistema de refrigeração (compressor, evaporador, condensador) ou do sistema elétrico e eletrônico (soquete lâmpada, interruptor, termostato, etc.).
Este eletrodoméstico deve ser ligado a uma tomada aterrada;
Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou para separar alimentos congelados dentro do eletrodoméstico, pois pode causar danos ao evaporador e causar sérios danos ao eletrodoméstico;
Não use materiais do tipo "sprays" para efetuar ou acelerar o degelo, pois tais materiais podem conter substâncias nocivas que podem reagir e danificar as peças de plástico;
Não use dispositivos de limpeza a vapor para limpar. Vapor sob pressão pode provocar umidade em componentes elétricos, provocando um curto-circuito;
O meio ambiente e a segurança pessoal devem ser considerados quando do descarte do eletrodoméstico. Certifique-se o eletrodoméstico seja transportado para um lugar apropriado para o descarte e a reciclagem segura. NÃO DEIXE o eletrodoméstico abandonado em aterros sanitários, ou terrenos

Principais orientações



Termostato Responsável pela regulação da temperatura de operação do refrigerador. Regule a temperatura corretamente conforme a tabela orientativa localizada ao lado do termostato. Saiba mais sobre regulação de temperatura no capítulo Como usar.



Placa Fria A placa fria é o componente responsável pelo funcionamento do refrigerador. Pode haver formação de gotículas de água ou de uma camada fina de gelo sobre a placa. Essa formação é normal e não interfere no funcionamento do refrigerador. Evite tocar a placa fria com as mãos úmidas ou molhadas. Evite encostar alimentos diretamente na placa fria. Nunca utilize objetos pontiagudos para realizar a limpeza da placa.

Tabela Orientativa da Regulação de Temperatura

Table with 3 rows: REGULAGEM DA TEMPERATURA, MÍN.- FRIO MODERADO (Temperatura ambiente inferior a 20°C), MÉD.- USO NORMAL (Temperatura ambiente de 20°C a 35°C), MÁX.- FRIO MÁXIMO (Temperatura ambiente superior a 35°C)

baldios, pois a espuma utilizada no isolamento e o gás refrigerante contido neste eletrodoméstico são inflamáveis. Siga as instruções:
Desligue o aparelho da rede elétrica.
Cortar o cabo de alimentação no ponto em que ele sai do refrigerador e destrua o plugue ou torne-o inutilizável para evitar mal uso e que não representem um perigo.
Remova as portas e as prateleiras, para que as crianças ao subirem e entrem no interior dos gabinetes, não fiquem presas e não tenham risco de sufocamento.
Certifique-se que o eletrodoméstico não apresenta qualquer perigo para as crianças enquanto está sendo armazenado temporariamente para a eliminação.
Antes e durante o transporte para descarte, garanta que a tubulação do sistema de refrigeração não esteja danificada.
Vazamento de gás refrigerante pode causar danos e risco de incêndio;
Este eletrodoméstico contém isolamento de espuma de poliuretano formado por bolhas de gases inflamáveis. Evite qualquer ameaça a segurança, seguindo os procedimentos de descarte apropriado indicado acima;
Certifique-se que o eletrodoméstico é descartado conforme as orientações e em local apropriado para os aparelhos que contenham refrigerantes de hidrocarboneto (isobutano: fórmula nome usual: R600a).



ATENÇÃO Diferenças de temperatura entre o refrigerador e o ambiente externo podem causar ruídos durante o funcionamento. Eles são normais e não interferem no desempenho do refrigerador. Saiba mais sobre ruídos no capítulo "Características de operação".

Principais componentes

Prateleiras

Prateleiras internas As prateleiras internas podem ser reguladas ou removidas conforme sua necessidade.

Para retirar a prateleira, segure a parte da frente e levante a parte do fundo para destravá-la. Para colocá-la novamente, encaixe primeiro a parte de trás e depois abaixe a parte da frente, até que a prateleira fique apoiada no suporte.

Prateleiras da porta

Todas as prateleiras que estão posicionadas na porta do refrigerador são removíveis e podem ser realocadas de acordo com o seu uso. Puxe as prateleiras para cima para retirá-las e empurre-as para baixo se quiser encaixá-las novamente.



durante a abertura e fechamento da porta. Para retirar é necessário puxar para cima e para encaixar basta empurrar para baixo.

Instalação

1 - Remoção das embalagens e proteções

Para remoção da embalagem serão necessárias 2 pessoas. Incline com cuidado o refrigerador e quebre a base da embalagem. Em seguida incline para o lado oposto e retire o restante da base. Retire todas as espumas e fitas adesivas. Retire o calço do compressor na parte traseira para ligar o refrigerador.



2 - Escolha o local de instalação

Não instale o refrigerador ao ar livre ou sob a incidência direta de raios solares. Instale seu refrigerador em um local arejado que não permita a incidência de raios solares e que esteja distante de fontes de calor (fogão, fornos, etc.) e produtos inflamáveis. Respeite as distâncias mínimas recomendadas:



3 - Nível o refrigerador

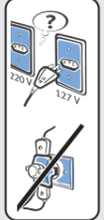
Nível o com a porta fechada. Gire os pés niveladores dianteiros até que todos estejam firmemente apoiados no chão. Se necessário, incline o refrigerador cuidadosamente durante o nivelamento. A única inclinação permitida é levemente para trás.



Instalação elétrica

ATENÇÃO

Antes de ligar o aparelho verifique se a tensão 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. Ligue seu Refrigerador a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamin). Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento resultando em acidentes. Cuide para que o Refrigerador não fique apoiado sobre o cabo elétrico.



É necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR 5410 da ABNT. 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. Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação está conforme tabela a seguir.

Table: Variação Admissível de Tensão. Columns: Tensão (V) Refrigerador, Mínima (V), Máxima (V). Rows: 127 (117, 133), 220 (202, 231)

Fio Terra Seu aparelho está equipado com plugue do cabo de alimentação de 3 pinos. O pino de aterramento não pode ser cortado.

*Os níveis de tensão de alimentação com o qual este aparelho opera são estabelecidos nos "Procedimentos de Distribuição de Energia Elétrica no Sistema Elétrico Nacional (PRODIST)" da ANEEL (Agência Nacional de Energia Elétrica).

Não encoste alimentos ou objetos na placa fria, pois o acúmulo de água entre a placa e estes objetos podem favorecer a formação irregular de gelo.

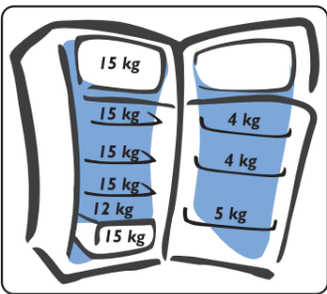
3 - Regular a temperatura

Utilize a tabela orientativa da página 5 para regular a temperatura do seu refrigerador. A temperatura interna do refrigerador depende da temperatura ambiente, da quantidade de alimentos armazenados (carga) e do número de vezes que a porta é aberta. (Se houver necessidade de ajustes, faça-o com pequenas mudanças na graduação até que atinja a temperatura mais adequada ao seu uso).

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

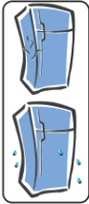
4 - Limites máximos de carga

Ver figura abaixo.



Características de operação

Excesso de umidade na placa fria (molhada)



Aquecimento e excesso de umidade na superfície externa (molhada)

O refrigerador possui um sistema de aquecimento nas paredes laterais próximas as portas para evitar a formação de umidade externa. Porém, em dias quentes e úmidos (temperatura superior a 32 °C e umidade superior a 80%) pode haver a formação de gotículas de água na superfície externa.

Tanto o aquecimento como a formação de gotículas de água são normais e não interferem no funcionamento do refrigerador. Se preferir, enxugue a superfície externa com um pano macio e seco.

Ruídos normais de operação

O refrigerador pode gerar alguns ruídos normais durante seu funcionamento. Veja abaixo quais ruídos são esses e porque eles ocorrem:

Chiado: acontece, principalmente, quando a porta está aberta. Deve-se à expansão do fluido refrigerante dentro da placa fria (evaporador).

Ruídos no compressor: o compressor trabalha em alta rotação para obter maior desempenho e menor consumo de energia e pode gerar pequenos ruídos.

Estalos no termostato: ao ligar ou desligar o refrigerador, pode-se gerar um estalo devido ao funcionamento do termostato.

Estalos no refrigerador: estalos podem ocorrer devido às dilatações normais do gabinete, principalmente após o fechamento da

porta, quando ocorre um súbito resfriamento do ar que está no interior do refrigerador.

Aquecimento na parte traseira

É normal que a parte traseira do refrigerador apresente temperatura elevada, pois essa região é utilizada para eliminar o calor do gás refrigerante que passa pelos tubos.

Evite contato com essa região; não a utilize para secar roupas, panos de prato ou qualquer outra utilidade.

Vedação da porta

Ao fechar as portas do refrigerador ocorre a formação de vácuo interno, dificultando a abertura logo em seguida. Essa ocorrência é normal devido à perfeita vedação. Portanto, não force a abertura da porta; aguarde alguns instantes antes de abri-la novamente.

Descongelamento

Degelo do Refrigerador

O degelo da placa fria, localizada no compartimento refrigerador, é totalmente automático e dispensa qualquer tipo de operação manual.

A água proveniente do degelo da placa fria deposita-se no coletor de vaporização, localizado na parte traseira, sobre o compressor do refrigerador. Não é necessário escoar esse compartimento, pois essa água evapora-se naturalmente.

Para o bom funcionamento desse sistema, evite a obstrução do dreno de degelo existente no meio da calha para degelo.

Degelo do Freezer

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

Para realizar o degelo do freezer proceda da seguinte forma:

Retire o plugue da tomada (não puxando-o pelo cabo elétrico). Retire todos os alimentos que se encontram no freezer.

Para coletar a água do degelo, coloque um recipiente na prateleira superior do refrigerador posicionando-o abaixo do furo do dreno. Caso não encontre nenhum recipiente adequado você poderá usar a gaveta de legumes para coletar a água.

Retire a tampa do dreno do freezer e aguarde a realização total do degelo.

Terminado o degelo, retire o recipiente da prateleira aramada superior e jogue fora a água de degelo ali armazenada.

Recoloque a tampa do dreno de degelo do freezer.

Ligue o plugue na tomada e regule o termostato para a temperatura desejada de utilização. (veja capítulo Como usar, item 3).

Deixe funcionando por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior. Carregue novamente o freezer e o refrigerador. (veja capítulo Como Usar, item 2).

Dicas de degelo

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

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

Verifique se todos os alimentos estão em recipientes fechados para garantir que eles preservem o seu adequado teor de umidade.

Para acelerar o degelo, mantenha a porta aberta, use um ventilador ou coloque recipientes com água quente no freezer e no refrigerador.

Limpe o dreno de degelo do freezer e, também, o dreno de degelo do refrigerador situado logo abaixo da bandeja de frutas, usando meio copo de água morna para desobstruí-los (temperatura em torno de 40°C).

Dicas e conselhos

Para evitar odores:

Armazene os alimentos sempre embalados ou em recipientes tampados.

Utilize embalagens e recipientes secos.

Remova os alimentos do freezer antes de realizar a operação de degelo.

Em caso de ausência prolongada (ex. férias) pretendendo desligar o refrigerador, remova todos os alimentos e limpe-o, deixando as portas entreabertas para evitar mofo e odores desagradáveis (ver item limpeza e manutenção).

Não conserve alimentos com datas vencidas dentro 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.

Para conservar o produto:

Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do produto para evitar o aparecimento de manchas e danos ao produto.

Não lubrifique a dobradiça da porta em hipótese alguma para não causar danos nas partes plásticas.

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

Em caso de falta de energia elétrica, procure não abrir as portas do produto. Isto garantirá que a temperatura interna seja mantida por um tempo maior.

Para economizar energia:

Mantenha as portas abertas apenas o tempo necessário.

Se as portas não estiverem devidamente fechadas, haverá aumento do consumo de energia e poderá ocorrer a formação excessiva de gelo.

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

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

Não coloque alimentos quentes no refrigerador ou no freezer.

Para transportar o produto:

Em caso de necessidade de transporte, não deite o produto para a direita (para quem olha o refrigerador de frente).

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

Em longos deslocamentos (ex.: mudança), movimentem-o em pé.

Não arraste o produto puxando pelo condensador.

Substituição da lâmpada

Proceda da seguinte maneira:

1 - Desligue o Refrigerador da tomada.

2-Abra a tampa da lâmpada através da trava, puxando-a para frente (1), após destravar abra o compartimento da lâmpada puxando-o para o lado (2).

3 - Desconectar (girando no sentido anti-horário) a lâmpada do suporte.

4 -Troque a lâmpada queimada por outra com as mesmas dimensões, tensão e potência máxima de 15 W.

5 - Feche a tampa da lâmpada.

Para congelar e descongelar os alimentos:

Os produtos a serem congelados devem ser frescos e limpos.

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

Pacotes pequenos permitem um congelamento rápido e uniforme.

Nunca coloque os alimentos a serem congelados em contato com os alimentos já congelados, pois a temperatura do alimento congelado tende a aumentar.

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.

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

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.

Armazenamento de Alimentos:

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

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

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

Para melhor conservação dos alimentos as frutas e verduras devem ser lavadas, secas e embaladas antes do seu armazenamento.

Ao guardar ovos no seu compartimento de armazenamento (porta-ovos), certifique-se que sejam frescos e coloque-os sempre em posição vertical. Isto os manterá frescos durante maior tempo.

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

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

Não encostar alimentos/objetos no fundo do Refrigerador para não ocorrer congelamento dos mesmos.

Solução de problemas

Assistência ao Consumidor

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

FALHAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
Se o Refrigerador não Funciona (não Liga)	<ol style="list-style-type: none">Plugue desligado da tomada. Tomada com mau contato ou sem energia elétrica. Fusível queimado, falta de energia elétrica ou disjuntor desligado. Tensão na tomada muito alta ou muito baixa (o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar). Queda da energia elétrica ou oscilação de tensão.	<ol style="list-style-type: none">Ligar o plugue na tomada. Corrigir o defeito na tomada elétrica. Verifique, utilizando outro aparelho elétrico portátil, se existe energia na tomada. Trocar fusível, aguardar retorno da energia ou ligar o disjuntor. Instalar estabilizador de tensão (não inferior a 1500VA). Retire o plugue da tomada por 5 minutos, reconectando em seguida.

Se o Refrigerador Apresenta Ruídos Anormais	<ol style="list-style-type: none">Refrigerador encostado na parede. Refrigerador desnivelado.	<ol style="list-style-type: none">Desencostar da parede, deixando 10 cm de folga (ver capítulo Instalação). Ajustar os pés niveladores conforme instruções, utilizando o Refrigerador perfeitamente assentado no chão (ver capítulo Instalação).
--	--	---

Formação Excessiva de Gelo na Placa Fria	<ol style="list-style-type: none">Prateleira interna encostada na placa fria. Alimentos ou vasilhas encostadas na placa fria. Seletor de temperatura (termostato) em gradação muito alta. Verificar se a porta está bem fechada.	<ol style="list-style-type: none">Instalar as prateleiras internas corretamente. Realizar o procedimento de degelo (ver capítulo Descongelamento) e reposicionar as vasilhas de forma que não encostem na placa fria e não bloqueiem a circulação do ar. Idem ao item “Excesso de gelo na placa fria” na falha “Se o Refrigerador não gela”. Feche a porta.
---	---	--

Se a Porta não Abre	Porta fechada recentemente.	Aguardar alguns instantes para abrir novamente. Isto indica uma perfeita vedação, o que não é defeito e sim qualidade do Refrigerador.
----------------------------	-----------------------------	--

FALHAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
Se o Refrigerador não Gela (Refrigeração insatisfatória)	<ol style="list-style-type: none">Excesso de gelo na placa fria. Excesso de gelo no freezer. Prateleiras internas cobertas com toalhas ou excesso de vasilhas que impeçam a livre circulação do ar. Panos/objetos sobre o condensador. Condensador sujo (parte de trás do refrigerador). Seletor de temperatura (termostato) em gradação muito baixa. Incidência de luz solar direta ou outras fontes de calor próximas ao refrigerador.	<ol style="list-style-type: none">Ajustar o controle do termostato para a posição mínimo e em seguida para a gradação adequada (ver capítulo Como Usar). Realizar degelo conforme instruções do capítulo Descongelamento. Retirar as toalhas ou distribuir melhor as vasilhas para evitar a má circulação do ar. Retirar os objetos. Efetuar limpeza conforme manual (ver capítulo Limpeza e Manutenção). Ajustar para gradação mais alta conforme tabela orientativa (ver capítulo Principais Orientações). Ver Item Instalação.
Se o Refrigerador Congelar Alimentos	Alimentos encostados no fundo.	Afastar alimentos ou objetos do fundo do Refrigerador. Ajustar o seletor de temperatura à temperatura adequada (ver capítulo Principais Orientações).
Acúmulo e Transbordamento de Água na Calha de Degelo (dentro do Refrigerador)	Calha para degelo entupida.	Desobstruir e efetuar a limpeza do duto do dreno do refrigerador. Pode-se usar uma bucha ou escova de limpeza (ver capítulo Limpeza e Manutenção).

Modelo	DC35A
Capacidades (litros)(norma IEC 62552)	
Armazenamento Refrigerador	207
Armazenamento Freezer	53
Armazenamento Total	260
Bruta Refrigerador	211
Bruta Freezer	53
Bruta Total	264
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg)	3,5
Degelo do compartimento refrigerador	Automático
Degelo do compart. freezer	Manual
Altura mínima com pé nivelador(mm)	1619
Largura (mm)	548
Profundidade com porta fechada (mm)	613
Profundidade com porta aberta (mm)	1203 (*)
Massa (±2kg)	44
Potência máx. lâmpada (W)	15
Frequência (Hz)	60
Tensão (V)	127 220
Consumo de Energia (IEC 62552/2007) kWh/mês	38,4
Gás refrigerante	R600a
Tempo máximo de conservação sem energia (h)	17h

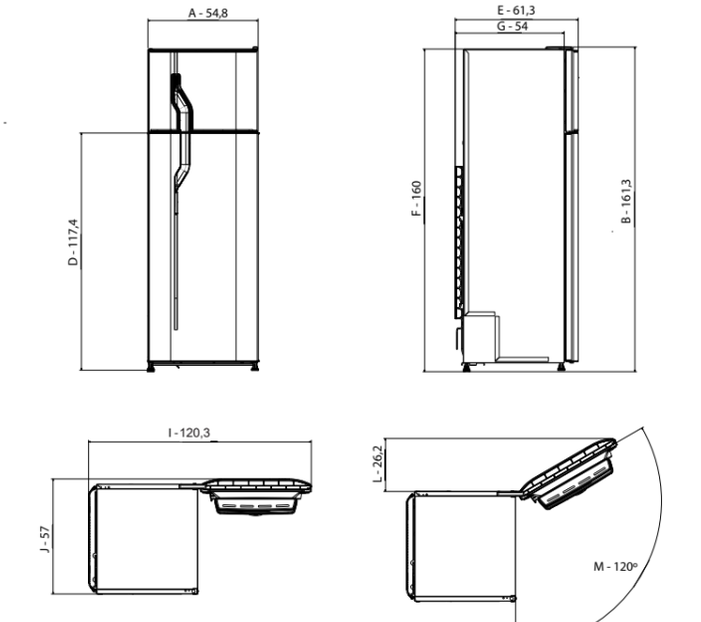
(*) inclui distância mínima até a parede.
(**) Todas as informações da tabela são válidas para 127V e 220V.

Atenção: Este produto não é bivolt, verifique a tensão (V) correta da rede elétrica antes de ligar o produto.

É possível colocar até 20 kg sobre o produto.

Caso seja necessário, utilize um transformador com potência não inferior a 1500 VA.

Dimensões



As dimensões estão em centímetros.

Certificado de garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício e/ou 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 do 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) 90 (noventa) dias 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. Exclui-se da garantia mencionada no item “2” acima casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utili-

nexões elétricas e hidráulicas, tomadas, alvenaria, aterramento, etc).

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

Outras disposições:

17. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de produtos instalados fora do município de sua sede, obedecerão aos seguintes critérios:

a) para situações existentes nos primeiros 90 (noventa) dias seguintes à data de emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas pela fabricante;

b) para situações existentes após o 91º (nonagésimo primeiro) dia seguinte à data da emissão da nota fiscal de venda ao Consumidor, as despesas serão suportadas única e exclusivamente pelo Consumidor.

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

19. A Electrolux do Brasil S.A. declara que não há nenhuma outra pessoa física ou jurídica habilitada a fazer exceções ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente Certificado de Garantia.

20. Este Certificado de Garantia é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que qualquer dúvida sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo Manual de Instruções, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

21. Para sua comodidade, preserve o Manual de Instruções, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do produto. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados no site (www.electrolux.com.br) ou o SAC através dos telefones 3004-8778 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 728 8778 (demais localidades).