

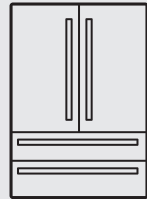


Pensando em você
Electrolux

FDD80

REFRIGERADOR
FRENCH DOOR

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Obrigado por escolher a Electrolux

ATENDIMENTO
AO CONSUMIDOR
0800 728 8778



Neste manual, você encontra todas as informações necessárias para sua segurança e uso adequado do seu Refrigerador. Leia-o por inteiro antes da instalação e uso do eletrodoméstico e guarde esse guia para futuras consultas.

Em caso de qualquer dúvida, acesse nosso site www.electrolux.com.br ou ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC): 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 constam informações importantes como código, modelo e fabricante, entre outras, será utilizada pelo Serviço Autorizado Electrolux caso seu Refrigerador necessite de reparos. Por isso, não a retire do local onde está adesivada.

Consulte o site www.electrolux.com.br e encontre informações sobre acessórios originais, manuais e catálogos de toda a linha de aparelhos Electrolux.



Dicas ambientais

O material da embalagem é reciclável e, para o descarte, separe plástico, papel e papelão. Isso ajudará na coleta seletiva de lixo.

Como contribuição à preservação do meio ambiente, este aparelho utiliza gases tanto para espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal.

Este aparelho não deve ser tratado como lixo doméstico. Ao invés disso, ele deve ser enviado a um ponto de coleta aplicável para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.

Índice

Dicas ambientais	2	Limpeza e manutenção	19
Segurança	3	Dicas e conselhos	20
Características do aparelho	5	Economia de energia	21
Apresentação do aparelho	6	Falhas e soluções	22
Instalação	8	Especificações técnicas	24
Instalação elétrica	11	Diagrama elétrico	25
Como usar	12	Certificado de garantia	26

Segurança

Para crianças

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. As crianças devem ser vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Mantenha o material da embalagem do Refrigerador fora do alcance de crianças.

Não permita que seu eletrodoméstico seja manuseado por crianças, mesmo quando ele estiver desligado.

Para usuários e instaladores

Desligue o Refrigerador da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção. Para desligá-lo, não puxe o cabo elétrico; utilize o plugue.

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Não tente consertá-lo. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos. O cabo elétrico do aparelho não pode ser alterado.

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

Não deixe o cabo elétrico encostado ou sobre aparelhos com aquecimento, como fornos e fogões.

Para evitar choque elétrico, não pegue no cabo elétrico com as mãos molhadas

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

Não deite o aparelho, isto pode afetar o sistema de refrigeração.

Esse aparelho deve ser aterrado. Em caso de mau funcionamento ou falha, o aterramento diminui o risco de choque elétrico. Esse aparelho possui um cabo elétrico com um equipamento condutor de aterramento e um pino de aterramento (novo padrão 3 pinos). O plugue deve ser conectado a uma tomada devidamente aterrada de acordo com os padrões ABNT NBR 5410 - Seção Aterramento.

Uma ligação incorreta do equipamento condutor de aterramento pode causar risco de choque elétrico.

Se o Refrigerador apresentar alguma falha, retire o cabo elétrico da tomada e não toque no aparelho. Entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.



Atenção!

Em caso de dúvida sobre o aterramento, entre em contato com um eletricista qualificado. Não modifique o plugue do cabo elétrico fornecido com o aparelho caso ele não se encaixe na tomada. Solicite a um eletricista que instale a tomada correta.

Segurança



Atenção!

Não armazene no Refrigerador medicamentos, produtos tóxicos ou químicos, pois eles podem contaminar os alimentos. Leia as embalagens dos produtos antes de armazená-los.

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 instale o Refrigerador em um local onde haja a presença de gases explosivos.

Evite o contato com as partes móveis do ice maker.

Retire todos os grampos da embalagem, pois eles podem causar ferimentos, além de danificar o acabamento se ficarem em contato com o seu Refrigerador ou outros aparelhos.

Não instale o Refrigerador em ambientes que possam atingir temperaturas abaixo de 13 °C ou acima de 43 °C. Nestes casos o compressor não conseguirá manter a temperatura necessário no interior do aparelho. Não bloquee as aberturas de ventilação do aparelho. A circulação do ar é essencial para o funcionamento adequado do seu Refrigerador.

Para evitar ferimentos e danos ao aparelho, tenha cuidado quando estiver manuseando as prateleiras em vidro, pois elas podem quebrar se estiverem rachadas ou quando expostas a mudanças bruscas de temperatura.

Não use dispositivos mecânicos para acelerar o processo de degelo além dos recomendados pelo fabricante.

O gás refrigerante R134a e o material isolante usados neste Refrigerador são inflamáveis. Em caso de descarte do aparelho, deixe-o em um local aberto e distante do fogo para evitar incêndio.

Características do Aparelho

Tecnologia termostática de preservação do frescor

O compartimento refrigerador possui um sistema independente de fornecimento de ar e um sistema independente de controle de temperatura, garantindo uma temperatura constante de armazenamento e preserva o frescor dos alimentos por mais tempo.

Eficiente sistema de umidificação

A variação máxima de umidificação é acima de 80%, o que ajuda a preservar e prolongar o frescor dos alimentos armazenados.

Tecnologia de conversão de frequência DC

O Refrigerador ajusta automaticamente o funcionamento do compressor de frequência variável de acordo com a temperatura ambiente, com o ajuste da temperatura, com a temperatura interna e com a quantidade de alimentos armazenados. Além disso, possui as características de congelamento rápido, ótima performance na conservação do frescor, alta eficiência energética e baixo nível de ruído.

Degelo inteligente

O Refrigerador possui um degelo inteligente que funciona de acordo com a frequência de uso e a quantidade de gelo.

Sistema de refrigeração duplo “Dual Zone”

Os alimentos podem ser armazenados tanto no compartimento refrigerador como no compartimento freezer para evitar deterioração.

Gaveta do Compartimento Multitemperaturas

Está localizado na parte inferior do compartimento refrigerador. Possui 3 posições de temperatura que podem ser ajustadas de acordo com a necessidade dos alimentos nele armazenados.

Fabricador de gelo

O compartimento do freezer possui um fabricador de gelo automático que é abastecido com água pelo tanque para água que está localizado no compartimento refrigerador. No tanque para água existe um filtro que atua antes que a água seja enviada para o fabricador de gelo. Este filtro retém alimentos sólidos e possui “Íons de Prata (Ag+ =NANO SILVER), que eliminam alguns tipos de bactérias.

Intelligent Sensor

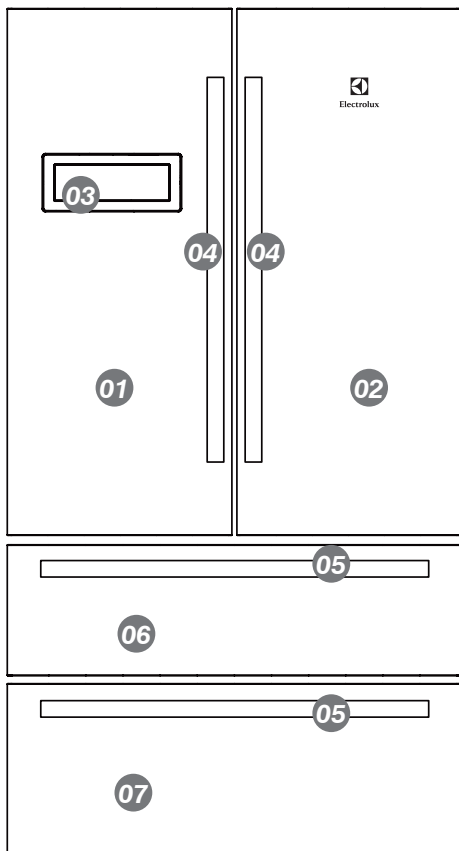
O Refrigerador é ajustado automaticamente para uma melhor performance de acordo com as temperaturas interna e ambiente, sem que haja necessidade de ajuste manual.

Design super-grande e luxuoso

Este Refrigerador foi desenvolvido com uma capacidade grande para os dois compartimentos (refrigerador e freezer). O compartimento possui prateleiras ajustáveis e duas gavetas grandes para frutas e verduras.

Possui também um sistema de refrigeração que permite um tratamento com temperaturas mais baixas e congelamento rápido, display automático, alarme de porta aberta, visor LCD e lâmpadas led nos três lados do compartimento refrigerador.

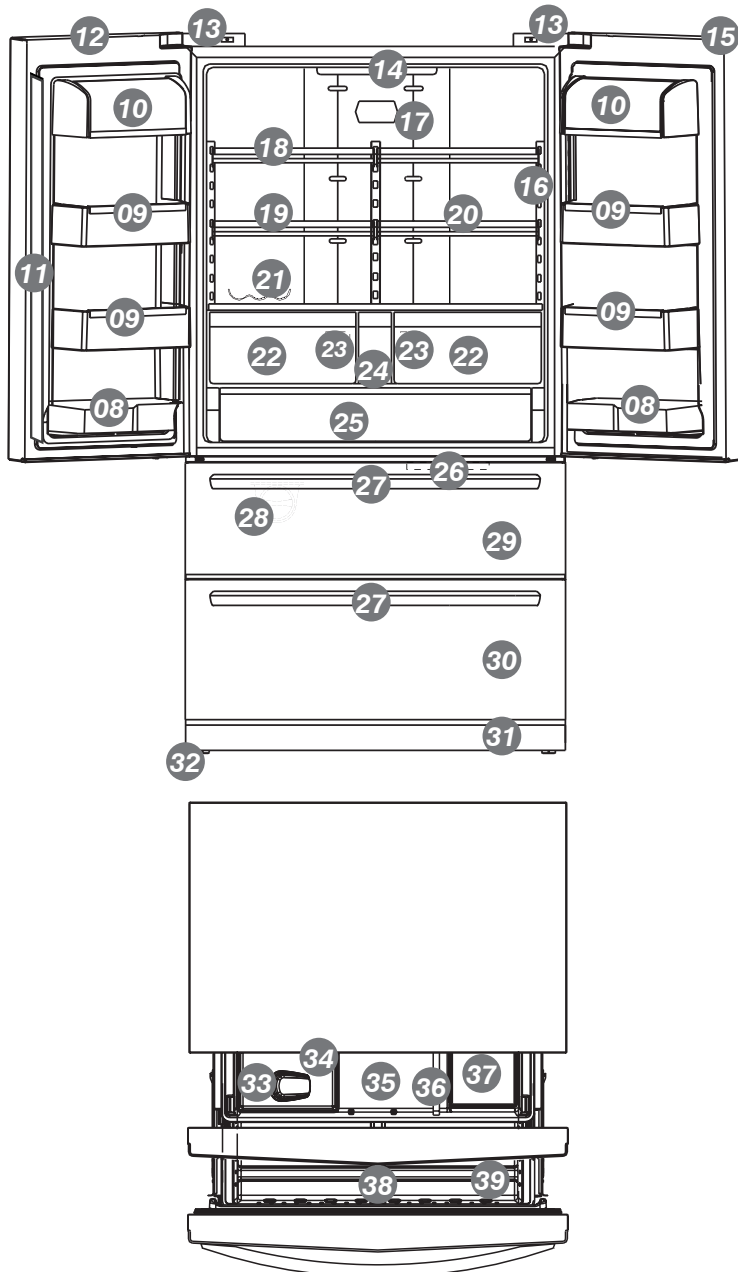
Apresentação do Aparelho



- 1 Porta esquerda do compartimento refrigerador
- 2 Porta direira do compartimento refrigerador
- 3 Painel de controle
- 4 Puxadores das portas do compartimento refrigerador
- 5 Puxadores das gavetas do freezer
- 6 Gaveta superior do compartimento freezer
- 7 Gaveta inferior do compartimento freezer

- 8 Prateleiras rasas da porta
- 9 Prateleiras extragrandes da porta
- 10 Prateleiras para laticínios
- 11 Barra basculante
- 12 Porta esquerda do compartimento refrigerador
- 13 Interruptores das lâmpadas do compartimento refrigerador
- 14 Lâmpada superior do compartimento refrigerador
- 15 Porta direira do compartimento refrigerador
- 16 Lâmpada lateral do compartimento refrigerador
- 17 Tampa do duto de ar
- 18 Prateleiras de vidro
- 19 Prateleira deslizante de vidro
- 20 Prateleira dobrável de vidro
- 21 Porta-latas/garrafas
- 22 Gavetas para frutas e verduras
- 23 Lâmpadas UV da gaveta para frutas e verduras
- 24 Tanque de água
- 25 Compartimento Multitemperaturas
- 26 Lâmpada superior do compartimento freezer
- 27 Puxadores das gavetas do freezer
- 28 Fabricador de gelo automático
- 29 Frontal da gaveta superior do compartimento freezer
- 30 Frontal da gaveta inferior do compartimento freezer
- 31 Grade inferior
- 32 Pés niveladores
- 33 Pá para retirada de gelo
- 34 Bandeja para gelo
- 35 Gaveta superior do compartimento freezer
- 36 Separador da gaveta superior
- 37 Compartimento de congelamento rápido
- 38 Separador da gaveta inferior
- 39 Gaveta inferior do compartimento freezer

Apresentação do Aparelho



Instalação

Para sua tranquilidade, a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar o seu aparelho. **A primeira instalação do seu Refrigerador é gratuita.**

Entre em contato com um dos Serviços Autorizados Electrolux que constam na relação fornecida juntamente com esse Manual de Instruções.

Esta instalação não comprehende serviços de preparação do local e nem os materiais para a instalação (ex.: alvenaria, rede elétrica, tomada, disjuntor, aterramento, etc.), pois são de responsabilidade do Consumidor.

1 - Retire a embalagem

Retire todos os materiais da embalagem, inclusive a base de isopor® e as fitas adesivas que fixam os acessórios internos. Observe que os puxadores das portas e gavetas estão encaixados em uma das bases de isopor®.

2 - Escolha o local de instalação

Durante o transporte do Refrigerador, mantenha-o na posição vertical e evite vibrações. Evite inclinar o aparelho mais de 45°.

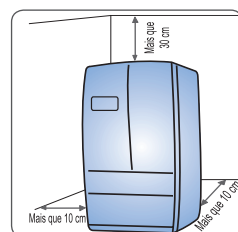
Evite forçar as portas ou a capa superior durante o transporte para evitar deformações.

Instale o Refrigerador em um local bem ventilado e distante de fontes de calor ou de raios solares.

Não instale este Refrigerador em áreas externas ou em locais úmidos ou molhados, pois isto pode causar oxidação e a perda do efeito isolante.

O Refrigerador deve ficar sobre um piso nivelado e firme (se o piso não estiver bem nivelado, use os pés niveladores do aparelho para ajustá-lo).

Deixe um espaço de 10 cm nas laterais e atrás do aparelho e de 30 cm em cima para permitir a circulação do ar.



3 - Nivele o Refrigerador

Feche as portas do refrigerador.

Gire os pés niveladores frontais até que eles estejam firmemente apoiados no chão. Se necessário, incline o Refrigerador cuidadosamente durante o nivelamento.

Evite que o Refrigerador fique inclinado para um dos lados ou para frente. A única inclinação permitida é para trás, para facilitar o fechamento das portas.

Sempre que movimentar o Refrigerador será necessário repetir o processo de nivelamento.

O nivelamento é importante, pois evita movimentos de balanço, vibração e problemas com seu Refrigerador.

Não utilize pés diferentes dos originais.

Instalação

4 - Instalação do avental (grade inferior)

Abra a porta do Refrigerador e retire a grade inferior e os 3 parafusos que estão junto com o Manual de Instruções.

- a.** Coloque o avental (grade inferior) na parte inferior do refrigerador.
- b.** Fixe o avental com os 3 parafusos Phillips fornecidos com o produto

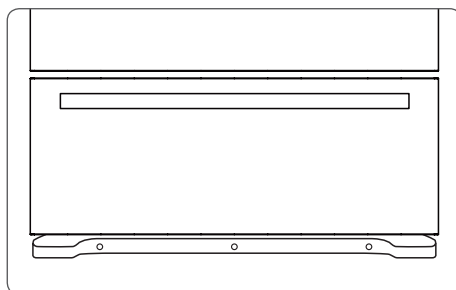


Figura a

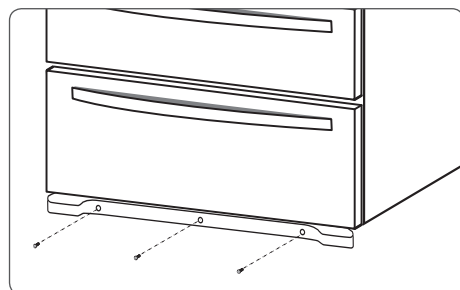


Figura b

A grade inferior é apenas um acabamento. Você pode optar por não instalá-la, pois isso não interfere no funcionamento do aparelho.

5 - Instalação dos puxadores das portas do compartimento refrigerador e das gavetas do compartimento freezer

- a1.** Antes de começar a instalação, observe que os puxadores com curvatura maior (80 mm - a1) devem ser colocados nas portas do compartimento refrigerador e os puxadores com curvatura menor (61 cm - a2) devem ser colocados nas gavetas do compartimento freezer. Os puxadores não são intercambiáveis.

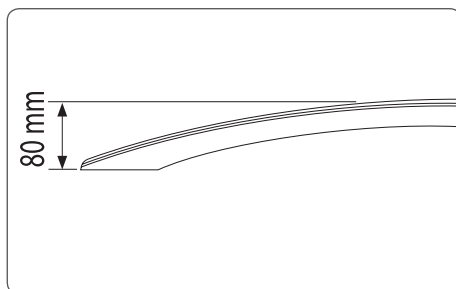


Figura a1

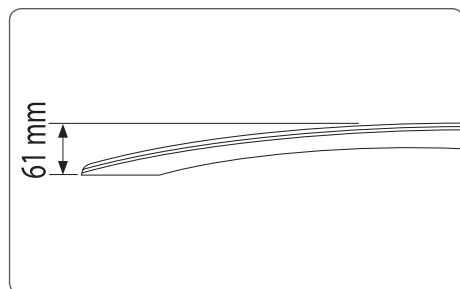


Figura a2

Instalação

- b** Encaixe os puxadores nos pinos das portas. Certifique-se de que os furos dos puxadores das portas do compartimento refrigerador estão voltados para dentro.
- c** Com a chave Allen fornecida com o produto, fixe os parafusos dos puxadores.

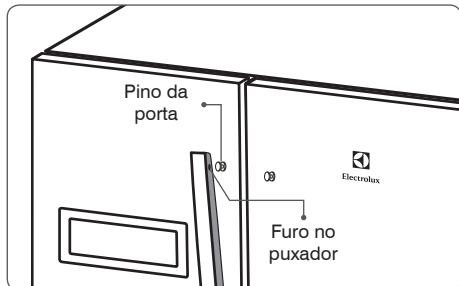


Figura b

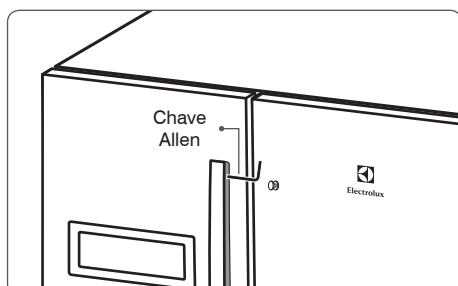


Figura c

- d** Certifique-se de que os furos dos puxadores das gavetas do compartimento freezer estão voltados para baixo. Fixe os parafusos dos puxadores com a chave Allen fornecida com o produto.
- e** Produto com os puxadores instalados.

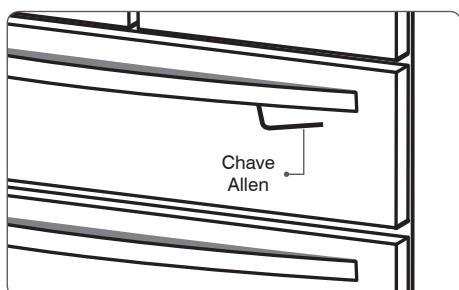


Figura d

Tenha cuidado para não riscar as portas do compartimento refrigerador e as gavetas do compartimento freezer durante a instalação dos puxadores.



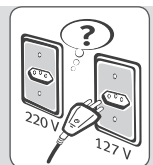
Figura e

Instalação Elétrica



Antes de ligar, verifique se a tensão da tomada onde o aparelho será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação) ou na etiqueta de identificação do Refrigerador. SE O APARELHO FOR LIGADO NA TENSÃO ERRADA, OCORRERÁ A QUEIMA DO MESMO.

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 e resultando em acidentes. Cuide para que o Refrigerador não fique apoiado sobre o cabo elétrico.



Para sua segurança, solicite a um eletricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do Refrigerador e, para maiores informações, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.

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

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 a substituição e adequação da mesma ao novo padrão NBR14136, com um eletricista de sua confiança.

Os benefícios do novo padrão de tomada são:

- Maior segurança contra risco de choque elétrico no momento da conexão do plugue na tomada;
- Melhoria na conexão entre o plugue e tomada, reduzindo possibilidade de mau contato elétrico;
- Diminuição das perdas de energia.

Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT. Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

O aparelho deve ser ligado em uma tomada que possua um aterramento eficiente. Solicite a um eletricista de sua confiança que instale o fio terra adequadamente de acordo com NBR5410.

O pino de aterramento do cabo de alimentação não pode ser cortado.

Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela Variação Admissível de Tensão, solicite à 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 anteriormente) 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 minutos e reconecte-o (verifique o Item Solução de Problemas deste manual).

Como Usar

Antes de usar o Refrigerador pela primeira vez, limpe as partes interna e externa com um pano úmido (você pode colocar detergente neutro em um pouco de água morna para lavar o pano, mas depois enxágue-o em água limpa).

1 – Ligar e desligar

LIGAR: conecte o plugue na tomada, destrave o painel tocando nas teclas ICE MAKER e COMPRAS por mais de três segundos. Em seguida, regule as temperaturas do seu Refrigerador/Freezer.

DESLIGAR O COMPARTIMENTO REFRIGERADOR: toque na tecla FÉRIAS por 3 segundos ou até que o indicador REF. OFF acenda no display. O compartimento refrigerador ficará desligado, porém o compartimento freezer continuará em funcionamento.

DESLIGAR O APARELHO: Para desligar o aparelho, retire o plugue da tomada. Nenhum dos compartimentos (refrigerador ou freezer) funcionará.

2 – Carregar e abastecer

As instruções abaixo devem ser seguidas antes do primeiro abastecimento ou após o degelo total do Refrigerador.

Regule a temperatura dos compartimentos refrigerador e freezer na posição máxima (2 °C e -24 °C) e deixe o Refrigerador funcionando por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior.

Inicie o carregamento pelas prateleiras do refrigerador, deixando as prateleiras da porta por último. Não carregue alimentos que estejam em temperaturas superiores à temperatura ambiente. Após o carregamento, regule a temperatura conforme sua necessidade.

Carga máxima para cada porta do compartimento refrigerador: 20,0 kg.

Carga máxima para cada gaveta do compartimento freezer: 45,0.

3 – Compartimento refrigerador

Embora o sistema de temperatura ajustável possa manter grande parte do compartimento refrigerador a uma temperatura entre 2 e 8 °C, o frescor dos alimentos não pode ser mantido por muito tempo. Sendo assim, o compartimento refrigerador deve ser usado apenas para armazenar alimentos por pouco tempo.

Uso da barra basculante

Leia cuidadosamente as etiquetas de advertência sobre a barra basculante. É normal que a superfície da barra esteja quente. Também é normal que ocorra sudação no verão ou quando o ambiente estiver úmido. Neste caso, basta limpar a barra basculante com um pano macio.

Uso do tanque de água

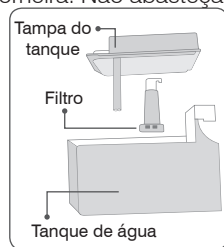
Abasteça o tanque de água com água mineral; nunca coloque água da torneira. Não abasteça o tanque de água com suco, leite ou outras bebidas, pois isto poderá entupir a tubulação).

Abasteça o tanque sempre que o nível de água estiver baixo.

Geralmente os filtros de água devem ser substituídos a cada 6 meses (veja na figura ao lado onde está localizado o filtro: na tampa do tanque).

O controle do período de uso do filtro deve ser feito pelo Consumidor, pois o aparelho não indica quando o filtro deve ser substituído.

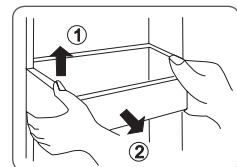
A não substituição do filtro pode causar falha na bomba de água e/ou entupimento nos dutos que levam a água para o fabricador de gelo.



Como Usar

Ajuste das prateleiras da porta

Segurando com as duas mãos, levante a prateleira na direção 1 e, em seguida, puxe-a na sua direção. Para colocá-la novamente, faça o procedimento inverso. Você também pode ajustar a altura da prateleira.

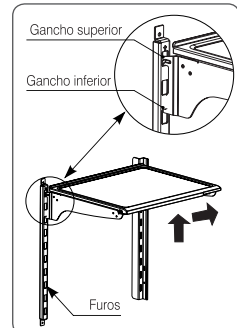


Ajuste das prateleiras de vidro

As prateleiras de vidro podem ser ajustadas de acordo com a sua necessidade. Para ajustá-las, veja a figura ao lado.

Para retirar, primeiro empurre-as para cima e, em seguida, retire-as inclinando-as para cima.

Para instalar, primeiro coloque os ganchos superiores da prateleira em um dos furos do suporte, em seguida, coloque o gancho inferior no terceiro furo do suporte.



Sugestão de alimentos que podem ser armazenados no compartimento refrigerador

- Alimentos cozidos, enlatados, leite, etc.
- Lanches, alimentos que podem deteriorar-se e lácteos.
- Carnes resfriadas e salsichas.
- Frutas e verduras.
- Ovos, manteiga e queijo.
- Temperos.
- Bebidas e outros alimentos engarrafados.

4 – Compartimento freezer

A temperatura no compartimento freezer é muito baixa, por isso, é possível preservar o frescor dos alimentos por mais tempo. Os alimentos que precisam ser armazenados por mais tempo devem ser colocados neste compartimento, porém não devem exceder o período de armazenamento especificado na embalagem de cada alimento.

Você pode retirar os cestos do compartimento freezer para aumentar a sua capacidade e, assim, armazenar mais alimentos.

Sugestão de alimentos que podem ser armazenados no compartimento freezer

- A gaveta superior do freezer pode ser usada para o armazenamento de peixe, carne, sorvete, etc.
- A gaveta inferior do freezer pode ser usada para o armazenamento de peixe, carne e carnes embaladas de aves.



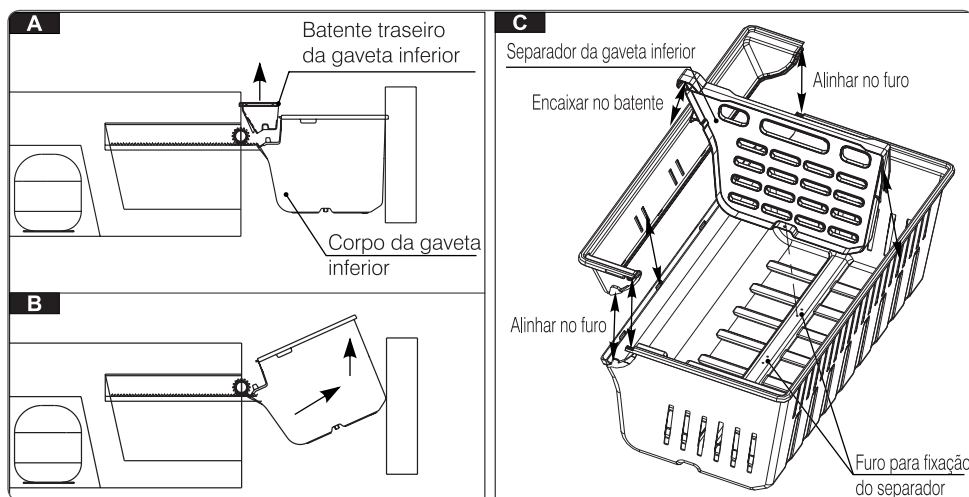
Para evitar ferimentos, não toque nas gavetas do freezer diretamente com as mãos, pois a temperatura interna está muito baixa.

Como Usar

Para retirar/installar o cesto da gaveta inferior do freezer (desligue o aparelho para fazer este procedimento)

- 1 Abra a gaveta inferior do compartimento freezer.
- 2 Com uma chave de fenda, retire os 2 parafusos que fixam o separador da gaveta e retire o separador.
- 3 Retire o batente traseiro da gaveta inferior, conforme indicado na figura A.
- 4 Retire o corpo da gaveta inferior no sentido das setas na figura B.
- 5 Para reinstalar, siga os mesmos procedimentos na ordem inversa. Primeiro instale o corpo da gaveta e depois o batente, conforme indicado na figura C. Para finalizar, coloque os dois lados da gaveta na posição indicada pelas setas.
- 6 O separador deve ser fixado com os parafusos. A posição do separador da gaveta inferior pode ser ajustado de acordo com a sua necessidade.

Não retire a gaveta do freezer se não houver necessidade.



5 – Compartimento Multitemperaturas

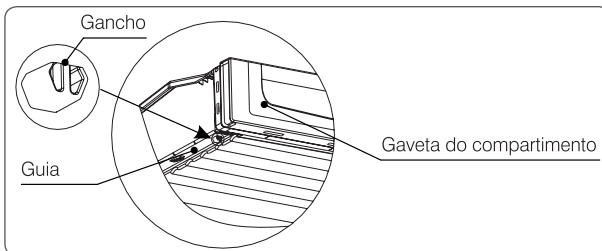
Este compartimento possui 3 posições de temperatura que podem ser ajustadas conforme a necessidade dos alimentos armazenados.

- Ajuste no modo Frutas e Verduras para os alimentos que não podem ser congelados. Temperatura no compartimento: de -3 a 5 °C.
- Ajuste no modo Bebidas líquidos/garrafas/latas ou alimentos que não podem ser congelados, mas que precisam ser resfriados rapidamente. Temperatura no compartimento: de -2 a 3 °C.
- Ajuste no modo Extrafrio para alimentos perecíveis que podem ser congelados e/ou armazenados por um curto período. Temperatura no compartimento: de 0 a 2 °C.
- O limite máximo de carga do compartimento Multitemperaturas é 10 kg.

Como Usar

Para retirar/instalar o compartimento Multitemperaturas

- 1 Abra o compartimento Multitemperaturas.
- 2 Localize os ganchos nos lados esquerdo e direito no fundo do compartimento (figura a seguir).
- 3 Pressione os dois ganchos com um alicate bico fino ou uma pinça e empurre-os para cima e para fora das fendas da guia.
- 4 Retire o compartimento.
- 5 Para reinstalar, coloque os ganchos nos locais corretos.



6 - Fabricador de gelo



Se você não usou o Refrigerador por um longo período, é preciso retirar a água do fabricador de gelo e limpá-lo antes de usá-lo novamente, garantindo, assim, que o gelo tenha uma boa qualidade e fique sem gosto.

Instruções de operação do fabricador de gelo

- 1 No primeiro uso do Refrigerador, ligue o fabricador de gelo após 20 minutos. O fabricador de gelo produz de 1,4 a 1,7 kg de gelo a cada 24 horas, dependendo da temperatura do compartimento freezer, da temperatura ambiente, da quantidade de abertura das portas e outras condições de funcionamento.
- 2 Se o fabricador de gelo não é usado por um longo período, desligue o fabricador de gelo no painel de controle da porta do freezer e esvazie a bandeja de gelo e a caixa de armazenamento de gelo.
- 3 Quando o fabricador de gelo funcionar novamente depois de um longo período desligado, certifique-se de que os cubos de gelo não estão grudados. Se estiverem, esvazie a bandeja de gelo e a caixa de armazenamento de gelo.
- 4 Verifique o nível do tanque de água frequentemente (se o nível de água estiver muito baixa, os cubos de gelo serão menores).
- 5 O fabricador de gelo verifica a quantidade de gelo automaticamente e para a produção quando a caixa de armazenamento estiver cheia. O fabricador também para a produção de gelo se o nível de água estiver abaixo do mínimo; neste caso, abasteça o tanque de água.
- 6 Você ouvirá o ruído do motor depois de aproximadamente 2 horas. Este é o som da bomba enviando água para o fabricador de gelo e não significa mau funcionamento.
- 7 É normal que alguns cubos de gelo fiquem grudados ou quebrados.

Como Usar

- 8 Quando o Refrigerador é usado pela primeira vez, o fabricador de gelo começa a funcionar depois que o compartimento freezer estiver refrigerador por cerca de 3 horas (ou mais quando há muitos alimentos armazenados).
- 9 O fabricador de gelo faz automaticamente o abastecimento de água, a produção de gelo e a remoção do gelo. Não retire a bandeja de gelo e não coloque água na bandeja.

Retirada, limpeza e instalação da bandeja de gelo

- Se o fabricador de gelo não for utilizado usado por um longo período (não fabricar nenhum gelo durante a semana), os cubos de gelo que haviam sido produzidos podem estar com um sabor estranho. É preciso descartá-los e limpar a bandeja de gelo. Caso haja falta de energia elétrica por mais de uma hora, sugerimos que você descarte os gelos, pois eles provavelmente ficarão grudados entre si.
- Abra a gaveta superior do compartimento freezer, gire o botão do fabricador de gelo no sentido anti-horário 90°, gire o puxador da posição horizontal para a vertical para destravar (figura 1 abaixo), puxe para fora (figura 2 abaixo) e retire a bandeja de gelo.
- Lave a bandeja de gelo com água morna (abaixo de 60 °C) e **não** use detergente.

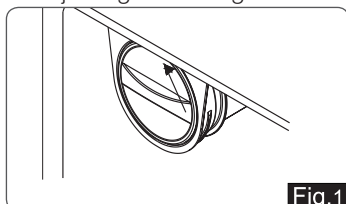


Fig.1

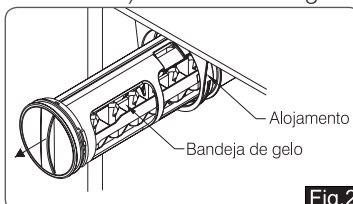


Fig.2

- Deixe que a bandeja de gelo seque completamente, pois se ficarem gotas de água na bandeja o fabricador de gelo poderá não funcionar corretamente.
- Se a bandeja de gelo não estiver se movendo, separe o fabricador de gelo conforme as figuras 1 e 2 acima.
- Coloque a bandeja de gelo no alojamento e gire para a posição travado.

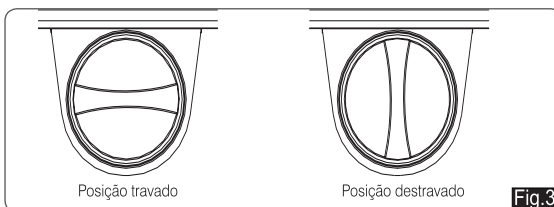


Fig.3

Antes de iniciar a produção de gelo mantenha as gavetas do compartimento freezer fechadas para que a temperatura interna da gaveta fique baixa/fria (temperatura negativa) e não faça com que alguns cubos de gelos derretam e grudem com outros cubos. Evite abrir a gaveta do compartimento freezer constantemente para pegar gelo, pois isto pode diminuir a performance do freezer e comprometer o tempo de congelamento dos alimentos.



Como Usar

6 - Painel de controle



1 Tecla REFRIGERADOR

Toque nesta tecla para alterar a temperatura do compartimento refrigerador. Cada toque altera a temperatura em 1 °C.

2 Display de temperatura do compartimento refrigerador

Exibe a temperatura selecionada para o compartimento refrigerador.

3 Indicador do modo TURBO REFRIGERADOR

Indica que o modo TURBO REFRIGERADOR está acionado.

4 Indicador de painel travado

Acende quando a função TRAVA PAINEL está selecionada.

Toque nas teclas ICE MAKER e COMPRAS por 3 segundos para travar o painel de controle e evitar que a programação seja desfeita. Destrave o painel sempre que for selecionar uma nova função ou alterar a temperatura do refrigerador ou freezer. Para destravar, pressione novamente as teclas por 3 segundos.

5 Indicador de porta aberta

Acende quando uma ou ambas as portas permanecem abertas por mais de 4 minutos. O Refrigerador emitirá 3 bips a cada 3 segundos até que a(s) porta(s) seja(m) fechada(s) ou se qualquer tecla for tocada no painel de controle.

6 Display de temperatura do compartimento freezer

Exibe a temperatura selecionada para o compartimento freezer.

7 Indicador do modo TURBO FREEZER

Indica que o modo TURBO FREEZER está acionado.

8 Tecla FREEZER

Toque nesta tecla para alterar a temperatura do compartimento freezer na sequência. Cada toque altera a temperatura em 1 °C.

Como Usar

9 Tecla TURBO REFRIGERADOR

Permite o resfriamento mais rápido dos alimentos. Toque nesta tecla para que o compartimento Refrigerador funcione a 2 °C durante 12 horas. Para sair deste modo, basta tocar na tecla novamente.

É possível alterar a temperatura do compartimento refrigerador enquanto o modo TURBO REFRIGERADOR estiver em funcionamento, porém a temperatura somente será alterada quando terminar o tempo de TURBO REFRIGERADOR.

Quando o modo TURBO REFRIGERADOR chega ao final, o compartimento refrigerador volta a funcionar na temperatura previamente selecionada.

10 Tecla FÉRIAS

A função Férias, quando selecionada, mantém a temperatura do freezer na regulagem mínima. Esta função é indicada quando o refrigerador permanece fechado por longos períodos de tempo. Durante os primeiros 30 minutos, após selecionada a função, o refrigerador pode ser aberto sem que desative a função. A função Férias pode ser desativada a qualquer momento, basta tocar a tecla "FÉRIAS" ou abrir qualquer uma das portas 30 minutos após selecionada a função.

11 Tecla ICE MAKER

Toque nesta tecla para ligar o fabricador de gelo. A tecla permanecerá acesa no painel se o compartimento de gelo estiver cheio.

12 Tecla COMPRAS

A função compras, quando selecionada, mantém a capacidade de congelamento no máximo, permitindo assim um rápido congelamento dos novos alimentos. A função Compras tem duração de 3 horas, porém pode ser desativada a qualquer momento, basta tocar a tecla "COMPRAS". Selecionando esta função, o alarme de porta aberta passa para 10 minutos.

13 Tecla TURBO FREEZER

Permite o congelamento mais rápido dos alimentos. Toque nesta tecla para que o compartimento Freezer funcione a -24 °C durante 12 horas. Para sair deste modo, basta tocar na tecla novamente. É possível alterar a temperatura do compartimento freezer enquanto o modo TURBO FREEZER estiver em funcionamento, porém a temperatura somente será alterada quando terminar o tempo de TURBO FREEZER.

Quando o modo TURBO FREEZER chega ao final, o compartimento freezer volta a funcionar na temperatura previamente selecionada.

7- Painel de controle do compartimento Multitemperaturas

O compartimento Multitemperaturas possui 3 opções de ajuste:

1 Modo Bebidas: temperaturas mais geladas

2 Modo Alimentos Frescos: temperatura intermediária

3 Modo Frutas e Verduras: temperatura mais quente, porém menor que 6 °C

Pressione a tecla SELEÇÃO (**4**) até que o modo desejado seja selecionado.



Limpeza e Manutenção

Para evitar choque elétrico, retire o plugue da tomada antes executar qualquer serviço de limpeza ou manutenção.

Jamais limpe seu Refrigerador com agentes de limpeza como álcool, querosene, gasolina, água sanitária, Tíner, solventes, Varsol, ácidos, vinagres, abrasivos ou outros produtos químicos não recomendados neste manual.



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

Após a limpeza, recoloque os acessórios fornecidos com o Refrigerador (gavetas, 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.

Retire as etiquetas adesivas com as mãos. Não use lâminas ou outros instrumentos afiados, pois eles podem riscas a superfície do Refrigerador.

Não retire a etiqueta de identificação do aparelho, pois isto pode causar a perda da garantia.

Limpeza da 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 todas as partes, principalmente ao redor do painel de controle, lâmpadas e qualquer componente elétrico.

Limpeza da 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.

As portas e a gaveta possuem um verniz protetor especial que evita marcas de dedos e manchas. Utilize flanela seca ou umedecida em água morna com sabão neutro e depois seque cuidadosamente.

Em razão do emprego de verniz especial aplicado em seu aparelho para facilitar a limpeza, não use esponjas abrasivas, escovas de aço, nem mesmo produtos especiais para limpeza de aço inoxidável, pastas, sapólios e produtos com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, Varsol, solventes, ceras automotivas, polidores e outros produtos químicos abrasivos como cloro, detergentes, ácidos ou vinagres.

O uso destes produtos pode danificar a proteção de verniz e, por consequência, acarretar riscos e/ou manchas irreversíveis nas superfícies do seu refrigerador.

Recomendamos ativar a função TRAVA PAINEL ao executar a limpeza do painel de controle para evitar o acionamento acidental de alguma função.

Borrachas de Vedação da Portas

As borrachas de vedação das portas devem ser limpas cuidadosamente com um pano úmido tomando cuidado para não danificá-las.

Caso as borrachas estejam danificadas, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para que seja feita a substituição das mesmas.

Parte Traseira do Refrigerador

Limpe a sujeira que se acumula na grade traseira com um aspirador de pó pelo menos uma vez ao ano.

Não passe os dedos na parte traseira do refrigerador, pois há cantos afiados que podem causar ferimentos.

Prateleiras das Portas e Gavetas

Lave as prateleiras das portas, gavetas e guias das gavetas usando um pano macio umedecido com água morna e detergente neutro.

Prateleiras de Vidro

Deixe que as prateleiras fiquem em temperatura ambiente antes de colocá-las na água. Lave as prateleiras com água morna e detergente neutro.

Substituição das lâmpadas

As lâmpadas devem ser substituídas por um técnico do Serviço Autorizado Electrolux.

Dicas e Conselhos

Dicas para Armazenar Alimentos

Compartimento refrigerador:

- Mantenha o compartimento refrigerador com temperaturas entre 2 °C e 4 °C. A temperatura ideal é 3 °C.
- Evite sobrecarregar as prateleiras do refrigerador, pois isto reduz a circulação do ar e causa uma refrigeração irregular.

Frutas e vegetais:

- Coloque as frutas e vegetais nas gavetas apropriadas, onde a umidade armazenada ajuda a preservar uma boa qualidade por mais tempo.
- Lave os alimentos e retire os excesso de água.
- Embale todos os alimentos que contenham odores fortes ou alto teor de umidade.

Carnes:

- Embale bem e separadamente as carnes bovinas e aves, de forma a evitar vazamentos e a contaminação de outros alimentos e superfícies.
- Use o compartimento Multitemperaturas para armazenar carne bovina e aves por pouco tempo. Qualquer tipo de carne que deverá ficar armazenada no Refrigerador por mais de 2 dias deve ser congelada.

Compartimento freezer:

- A temperatura ideal para o compartimento freezer é -17°C ou menos.
- A eficiência do freezer é melhor quando está com 2/3 da sua capacidade preenchida.

Embalando alimentos para congelar:

- Para minimizar a desidratação dos alimentos e a deteriorização, use papel alumínio, embalagens e sacos plásticos específicos para freezer ou recipientes herméticos. Retire o máximo possível o ar da embalagem e feche firmemente. O ar armazenado pode causar desidratação e alteração na cor dos alimentos, além da perda do sabor.
- Embale as carnes bovinas e aves com embalagens específicas para freezer antes de congelá-las.
- Não congele novamente carnes que tenham sido completamente descongeladas.

Carregando o freezer:

- Antes de ir às compras, acione a função *TURBO FREEZER*, para que quando você voltar os alimentos destinados ao freezer possam ser mantidos congelados o mais rápido possível.
- Ativando a função *TURBO FREEZER* também ajudará o seu freezer a manter com mais eficiência a temperatura selecionada depois que os novos alimentos são colocados com os alimentos já congelados.
- Evite colocar alimentos muito quentes no freezer de uma só vez. Isto sobrecarrega o freezer, diminui a capacidade de congelamento e pode diminuir a temperatura dos alimentos congelados.
- Deixe um espaço entre as embalagens para que o ar possa circular livremente, permitindo, assim, que os alimentos congelem o mais rápido possível.

Ajustes das temperaturas:

- Consulte o capítulo Painel de Controle para obter informações sobre o ajuste das temperaturas.

Armazenamento de alimentos:

- Evite sobrecarregar o Refrigerador ou bloquear as saídas de ar frio, pois isto pode fazer com que o aparelho funcione mais e utilize mais energia.
- Tampe os alimentos e seque os recipientes antes de colocá-los no Refrigerador. Isto reduz a umidade desenvolvida dentro do aparelho.
- Organize o Refrigerador para evitar a abertura das portas. Retire todos os alimentos necessários de uma só vez e fecha a porta o mais rápido possível.
- Não coloque recipientes quentes diretamente sobre uma prateleira fria. Lembre-se de que uma temperatura extrema pode danificar o vidro.

Substituição do filtro a cada 6 meses.

Economia de Energia

Para colocar o aparelho no modo economia de energia:

- Destrave o painel tocando nas teclas ICE MAKER e COMPRAS ao mesmo tempo por 3 segundos.
- Pressione a tecla ICE MAKER por 3 segundos: você ouvirá um “bip”; então, trave o painel novamente.

Após o procedimento acima, as seguintes condições devem ser observadas para que o aparelho entre no modo economia de energia:

- As funções TURBO FREEZER e/ou TURBO REFRIG. não podem estar selecionadas.
- Não deve haver alteração nas funções do painel.

Caso haja abertura de porta ou alteração no painel, o produto sairá da função economia de energia.

Reinic peace o modo economia de energia, conforme indicado acima.

Instalação:

- Coloque o aparelho no local mais frio do ambiente, fora da incidência direta dos raios solares e distante de dutos ou registros de aquecimento.
- Não instale o aparelho próximo a fontes de calor, como fogão e lava-louças. Se isto não for possível, uma armário ou uma camada de isolação entre os dois aparelhos ajudará o Refrigerador a funcionar com mais eficiência.
- Nivele o Refrigerador para que as portas fiquem devidamente fechadas.

Falhas e Soluções

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)	<ul style="list-style-type: none">• Plugue desligado da tomada.• Aparelho ligado em tensão diferente do aparelho.• Tomada com mau contato.• Falta de energia elétrica, disjuntor desligado ou fusível da residência queimado.	<ul style="list-style-type: none">• Ligue o plugue na tomada.• Ligue o plugue na tensão correta, caso contrário, poderá ocorrer a queima do aparelho.• Corrija o defeito na tomada elétrica.• Aguarde o retorno da energia, ligue o disjuntor ou troque o fusível.
Se o refrigerador não gela (refrigeração insatisfatória)	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste inadequado da temperatura do refrigerador.• Incidência direta de luz solar ou outras fontes de calor próximas ao refrigerador.• Tensão da rede elétrica diferente da indicada no aparelho.• Tempo excessivo de porta aberta.• O espaço atrás do aparelho é muito pequeno.	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste corretamente a temperatura.• Ver “Instalação - Escolha o local de instalação”.• Ver “Instalação Elétrica”.• Abra a porta apenas o tempo necessário.• Deixe um espaço de, no mínimo, 10 mm entre a parte traseira do aparelho e a parede.
O compressor não funciona	<ul style="list-style-type: none">• O controle do freezer está desligado.• O refrigerador está no ciclo degelo. • Cabo elétrico não conectado na tomada.• O fusível da residência está queimado ou o interruptor do disjuntor está desligado.• Falta energia elétrica.	<ul style="list-style-type: none">• Ajuste controle do freezer.• Isto é normal em um refrigerador com degelo automático. O ciclo de degelo ocorre periodicamente e dura cerca de 30 minutos.• Conecte o cabo elétrico na tomada.• Substitua o fusível ou ligue o disjuntor.• Aguarde o retorno da energia elétrica.
O Refrigerador não desliga ou demora para desligar	<ul style="list-style-type: none">• A temperatura ambiente está quente ou a temperatura externa está alta.• As portas estão sendo abertas com muita frequência ou ficam abertas durante muito tempo.• As portas do refrigerador podem estar entreabertas. • O controle do refrigerador está ajustado para uma temperatura muito fria. • As borrachas das portas estão sujas, gastas, rachadas ou mal encaixadas.	<ul style="list-style-type: none">• É normal que o refrigerador trabalhe durante mais tempo sob tais condições.• O ar quente que entra no refrigerador faz com que este trabalhe mais. Evite abrir as portas com muita frequência.• Certifique-se de que o Refrigerador está bem nivelado. Não deixe que alimentos ou recipientes bloqueiem a porta.• Ajuste o controle do refrigerador para uma temperatura mais quente até que esteja satisfatória. Aguarde 24 horas para que a temperatura se estabilize.• Limpe as borrachas das portas. Quando há penetração de ar pelas borrachas o Refrigerador funciona durante mais tempo para manter a temperatura desejada.

Falhas e Soluções

O compressor liga e desliga com frequência	<ul style="list-style-type: none"> O controle de temperatura mantém o Refrigerador em temperatura constante. 	<ul style="list-style-type: none"> Isto é normal. O Refrigerador liga e desliga para manter a temperatura constante.
Condensação nas paredes interna do Refrigerador	<ul style="list-style-type: none"> O tempo está quente e úmido. A porta do aparelho está entreaberta. 	<ul style="list-style-type: none"> O acúmulo de gelo e a sudação interna aumentam. Feche a porta do aparelho.
Condensação na parte inferior da tampa das gavetas	<ul style="list-style-type: none"> Os vegetais contém e liberam umidade. 	<ul style="list-style-type: none"> Ajuste o controle de umidade para a posição lower (mais baixa). Não é incomum o acúmulo de umidade na parte inferior da tampa.
Existe água no fundo das gavetas	<ul style="list-style-type: none"> Os vegetais e frutas lavados escorrem dentro da gaveta. 	<ul style="list-style-type: none"> Enxugue frutas e vegetais antes de colocá-los na gaveta. O acúmulo de água no fundo da gaveta é normal.
Condensação na parte externa do Refrigerador ou entre as portas	<ul style="list-style-type: none"> O tempo está quente e úmido. A porta está entreaberta, fazendo com que o ar frio de dentro do refrigerador se encontre com o ar quente e úmido de fora. 	<ul style="list-style-type: none"> Isto é normal quando o tempo está úmido. Enxugue a superfície com pano macio e seco. Quando a umidade estiver mais baixa, a condensação deve desaparecer. Certifique-se de que o Refrigerador está bem nivelado. Não deixe que alimentos ou recipientes bloqueiem a porta.
A(s) porta(s) não fecha(m)	<ul style="list-style-type: none"> Uma porta foi fechada com muita força, fazendo com que a outra porta ficasse entreaberta. O Refrigerador está desnivelado. Oscila no chão quando é movido. O Refrigerador está encostando em uma parede ou armário. 	<ul style="list-style-type: none"> Feche ambas as portas suavemente. Certifique-se de que o chão está nivelado e firme, para suportar adequadamente o Refrigerador. Contrate um serviço especializado para nivelar o piso. Ver "Instalação - Nivele o refrigerador". Certifique-se de que o chão está nivelado e firme, para suportar adequadamente o Refrigerador. Contrate um serviço especializado para nivelar o piso. Ver "Instalação - Nivele o refrigerador".
Dificuldade em mover as gavetas	<ul style="list-style-type: none"> Os alimentos estão tocando a prateleira em cima da gaveta. O trilho das gavetas está sujo. 	<ul style="list-style-type: none"> Coloque menos alimentos na gaveta. Limpe as gavetas, rodízios e as guias.
O fabricador de gelo não está produzindo gelo	<ul style="list-style-type: none"> O fabricador de gelo está desligado. O tanque de água está vazio. 	<ul style="list-style-type: none"> Ligue o fabricador de gelo. Mantenha o dedo na tecla ICE MAKER por 3 segundos, até que o indicador acenda. Abasteça o tanque com água mineral.
Os cubos de gelo estão ficando grudados	<ul style="list-style-type: none"> Os cubos de gelo não estão sendo consumidos com frequencia ou faltou energia elétrica por muito tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire a caixa de gelo e descarte o gelo. O ice maker irá fazer uma nova produção de gelo. O gelo deve ser consumido, pelo menos, duas vezes por semana para que sejam mantidos separados.

Especificações Técnicas

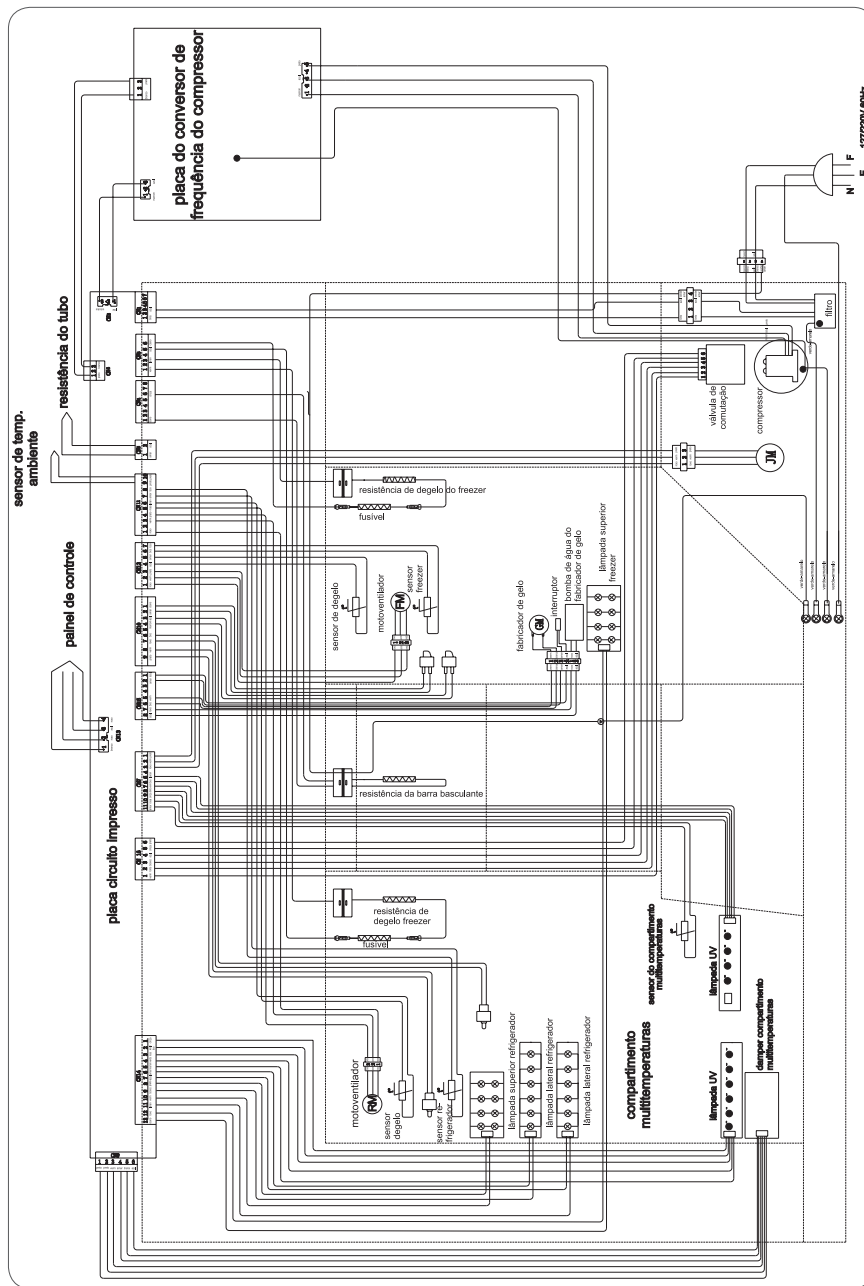
Modelo	FDD80
Capacidade (litros) ISO 8561	
Armazenamento refrigerador	417
Armazenamento freezer ***	100
Armazenamento total	517
Bruta refrigerador	418
Bruta freezer	216
Bruta total	634
Altura máxima (mm)	1775
Largura (mm)	911
Profundidade com porta fechada e sem puxador (mm)	729
Peso líquido (kg)	137
Tensão (V)	127 / 220
Corrente elétrica (A)	2,7 / 1,5
Potência (W)	370 / 370
Frequência (Hz)	60
Potência das lâmpadas (W)	3,3
Fluido refrigerante	R134a
Cor	Inox

Atenção: Este aparelho não é bivolt. Verifique a tensão (V) correta da rede elétrica antes de ligá-lo.

Caso seja necessário, utilize um transformador com potência não inferior a 2000 VA.

Esse Refrigerador destina-se somente para uso doméstico.

Diagrama Elétrico



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 aparelho a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características de aparelho;
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 aparelhos desacompanhados de nota fiscal de venda ao consumidor, ou aparelhos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste certificado);

4. Exclui-se da garantia suplementar mencionada no item "3", casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do aparelho, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade do material componente.

Condições desta Garantia:

5. Qualquer defeito que for constatado neste aparelho 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 aparelho, no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

6. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.

7. Vidros, peças plásticas 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 aparelho.

A Garantia perderá a Validade quando:

8. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do aparelho.

9. O aparelho 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 resarcimento, materiais ou alimentos armazenados no interior do aparelho utilizado para os fins citados.

10. O aparelho for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
11. O aparelho 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.
12. O defeito for causado por acidente ou má utilização do aparelho pelo Consumidor.

A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

13. Despesas com Instalação do aparelho.
14. Aparelhos ou peças danificadas por acidente de transporte ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.
15. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o aparelho está instalado.
16. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o aparelho (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento, etc.).
17. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio aparelho serão passíveis de cobranças.

Outras disposições:

18. As despesas de deslocamento do Serviço Autorizado, para atendimento de aparelho 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.
19. As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao aparelho são de responsabilidade única e exclusiva do Consumidor.
20. 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.
21. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para aparelhos 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.
22. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO APARELHO. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

www.electrolux.com.br



0800 728 8778

69500908

Rev.00

Ago/14

Electrolux do Brasil S.A.
R. Ministro Gabriel Passos, 360
Fone: 41 3371-7000
CEP 81520-900
Curitiba - PR - Brasil

