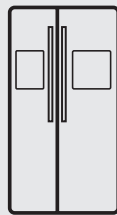




Pensando em você
Electrolux



SH78X

REFRIGERADOR
SIDE BY SIDE

MANUAL DE INSTRUÇÕES



Obrigado por escolher a Electrolux



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, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades).

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 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.

Índice

Dicas ambientais	2	Como usar	19
Segurança	3	Limpeza e manutenção	26
Apresentação do aparelho	7	Dicas e conselhos	28
Instalação	9	Falhas e soluções	29
Instalação elétrica	16	Especificações técnicas	31
Instalação do abastecimento de água	17	Diagrama elétrico	32
		Certificado de garantia	34

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. 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.

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

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 utilize dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados neste manual.

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.

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

Segurança



Atenção!

Evite tocar nas paredes do compartimento freezer com as mãos úmidas ou molhadas, pois a baixa temperatura pode causar lesões na pele.

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

Este aparelho deve ser ligado a uma tomada aterrada.

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 Refrigerador será instalado.

Não danifique o sistema de refrigeração (evaporador, compressor e condensador).

Não utilize aparelhos elétricos no interior de compartimentos de armazenagem de alimentos, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

Não armazene material explosivo dentro do aparelho 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 Refrigerador, termostatos e/ou interruptores, estes materiais podem produzir faíscas que representam perigo de incêndio.

Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou para separar alimentos congelados dentro do aparelho, pois isso pode causar danos ao evaporador e sérios danos ao Refrigerador.

Não use materiais do tipo “spray” 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 efetuar a limpeza. Vapor sob pressão pode provocar umidade em componentes elétricos, causando um curto-círcuito.

Segurança



Atenção!

O meio ambiente e a segurança pessoal devem ser considerados quando do descarte do aparelho. Certifique-se de que o Refrigerador seja transportado para um lugar apropriado para o descarte e a reciclagem segura. **NÃO DEIXE** o aparelho abandonado em aterros sanitários ou terrenos baldios, pois a espuma utilizada no isolamento e o gás refrigerante contido neste Refrigerador são inflamáveis. Siga as instruções abaixo:

- Desligue o aparelho da rede elétrica.
- Corte 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 para que não represente um perigo.
- Remova as portas e as prateleiras para que as crianças, ao subirem e entarem no interior dos gabinetes, não fiquem presas e não tenham risco de sufocamento.
- Certifique-se de que o aparelho não apresenta qualquer perigo para as crianças enquanto está sendo armazenado temporariamente antes do descarte.
- 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 à segurança, seguindo os procedimentos de descarte apropriado indicados acima.

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 tipo residenciais.
- Ambientes de meia-pensão.
- Buffet e aplicações similares não destinados ao varejo.

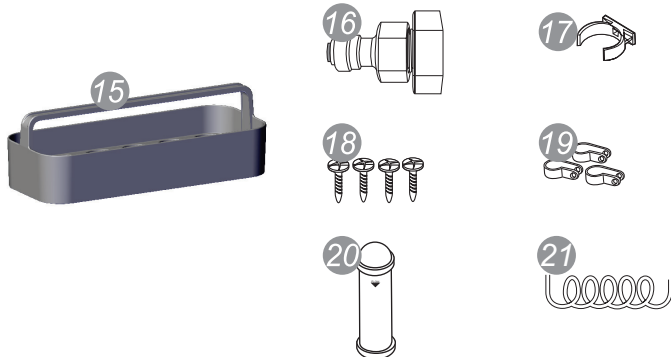
Apresentação do Aparelho



Apresentação do Aparelho

- 1** Prateleira pequena da porta do freezer
- 2** Dispenser de água e gelo
- 3** Prateleiras grandes da porta do freezer (3 unidades)
- 4** *Ice Maker* (Fabricador de gelo)/compartimento para armazenar gelo
- 5** Prateleiras do freezer em vidro temperado (3 unidades)
- 6** Gavetas do compartimento freezer (2 unidades)
- 7** Prateleiras do compartimento refrigerador (4 unidades)
- 8** Prateleira dobrável do compartimento refrigerador (1 unidade)
- 9** Gaveta de frutas
- 10** Gaveta Multitemperaturas
- 11** Porta-laticínios (2 unidades)
- 12** *Home Bar*
- 13** Prateleira grande da porta do refrigerador
- 14** Prateleira rasa da porta do refrigerador

Acessórios



- 15** Cesta para ovos
- 16** Conector
- 17** Abraçadeira do filtro
- 18** Parafusos
- 19** Abraçadeiras de fixação da tubulação de água
- 20** Filtro de água
- 21** Tubulação de água

Instalação

Para sua tranquilidade a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar gratuitamente o seu Refrigerador (somente a 1^a instalação). 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.

Este manual fornece instruções específicas do funcionamento do seu Refrigerador, por isso, utilize-o somente de acordo com estas informações. Antes de ligar o aparelho é fundamental a leitura deste manual.



Este Refrigerador deve ser ligado a uma rede de água potável por um técnico especializado, respeitando as instruções para instalação. Depois de completada a instalação, aguarde pelo menos meia hora antes de ligar o aparelho, pois durante o transporte o óleo do compressor (motor) pode se infiltrar no sistema de refrigeração. Limpe a parte interna do aparelho antes de ligá-lo.

1 - Dimensões

Verifique na figura da página 10 se as dimensões da sua residência são suficientes para a movimentação e instalação do aparelho.

2 - 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 estão encaixados em uma das bases de isopor®.

3 - 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°.

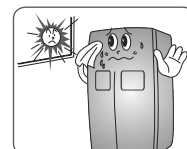
Evite forçar as portas ou a capa superior durante o transporte para evitar deformações.

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

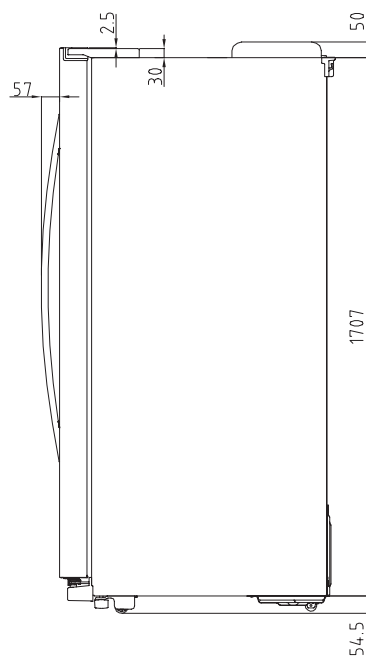
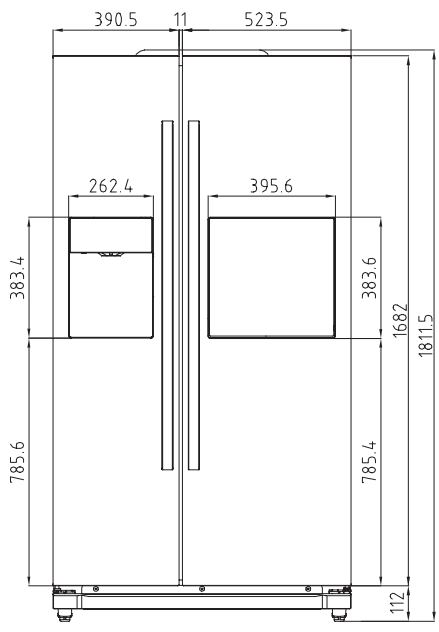
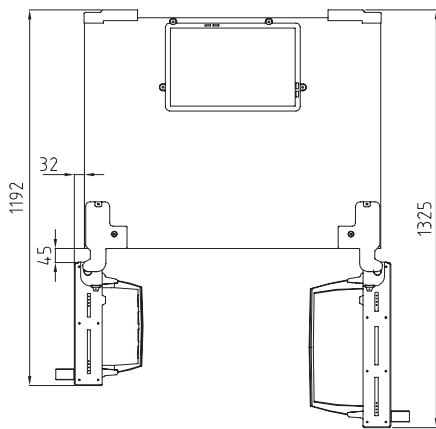
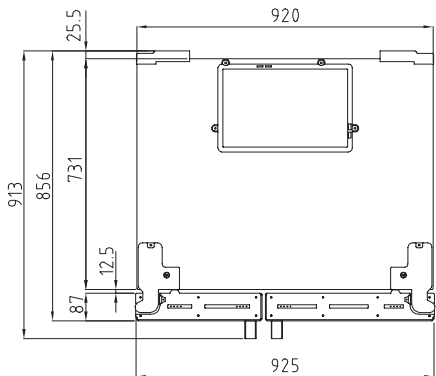
Não instale este Refrigerador em áreas externas ou em locais úmidos ou molhados, pois isto pode causar oxidação e a perda do efeito isolante.

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, no mínimo, 5 cm nas laterais e 30 cm atrás do aparelho para permitir a circulação do ar.



Instalação



Dimensões em mm.

Instalação

4 - Se o Refrigerador não passa pela porta

Retirando a porta do freezer:

- a.** Retire o aevental (grade frontal).
- b.** Puxe a abraçadeira esquerda do conector. Segure o conector e puxe o tubo de água esquerdo (Figuras 1a e 1b).

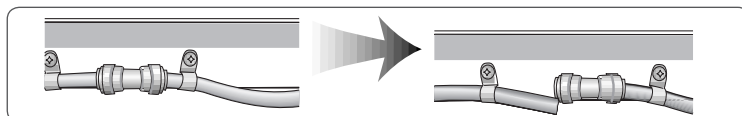


Figura 1a

Figura 1b

- c.** Use uma chave Phillips para retirar a capa da dobradiça superior (Figuras 2a e 2b).

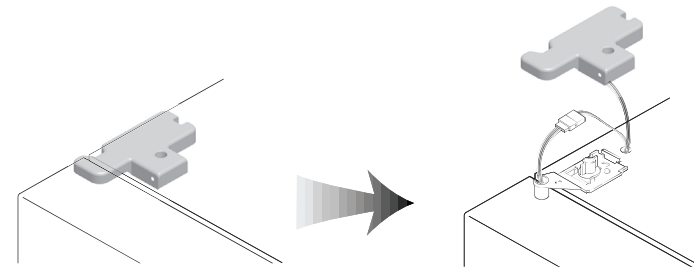


Figura 2a

Figura 2b

- d.** Gire o parafuso da dobradiça superior no sentido anti-horário e desconecte os fios da rede elétrica (Figura 3a).
- e.** Levante a parte frontal da dobradiça superior e remova-a. Tenha cuidado, pois com a retirada da dobradiça a porta pode cair para a frente (Figura 3b).

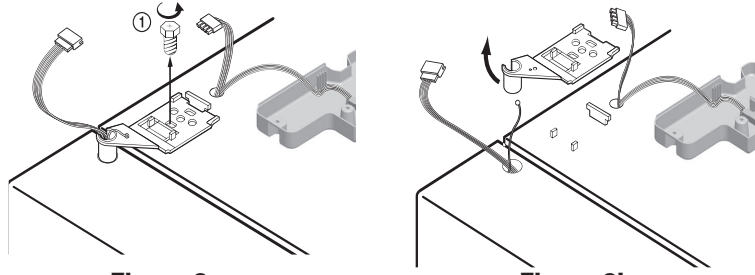


Figura 3a

Figura 3b

Instalação

- f.** Tenha cuidado para não danificar o tubo de água quando estiver removendo a porta (Figuras 4a e 4b).

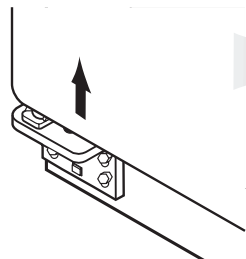


Figura 4a

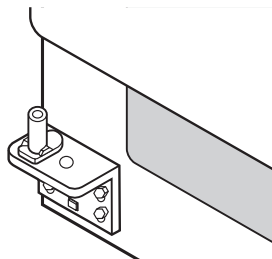


Figura 4b

Retirando a porta do refrigerador:

- a.** Use uma chave Phillips para retirar a capa da dobradiça superior. Insira uma chave de fenda com a ponta fina na fenda lateral da capa para retirá-la (Figuras 5a e 5b).



Figura 5a

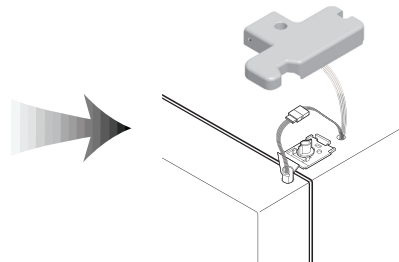


Figura 5b

- b** Gire o parafuso da dobradiça superior no sentido anti-horário e desconecte os fios da rede elétrica (Figura 6).
c Levante a parte frontal da dobradiça superior e remova-a. Tenha cuidado, pois com a retirada da dobradiça a porta pode cair para a frente.

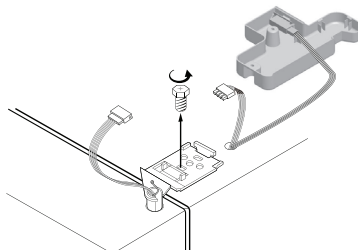


Figura 6

Instalação

- d** Levante a porta para desencaixá-la da dobradiça inferior (Figuras 7a e 7b).

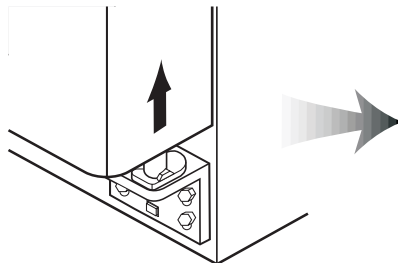


Figura 7a

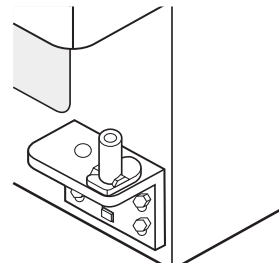


Figura 7b

Reinstalando a porta do freezer:

- a.** Coloque o tubo de água dentro do furo no pino da dobradiça inferior. Depois encaixe a porta do freezer no pino da dobradiça inferior (Figura 8).

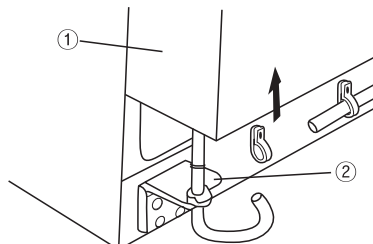


Figura 8

- b** Deixe a parte superior da porta encostada no gabinete e insira o pino da dobradiça superior no furo superior na porta do freezer. Primeiro insira a parte traseira da dobradiça no gabinete e depois a parte frontal no furo da porta (Figura 9a).

- c** Gire o parafuso da dobradiça até que fique bem apertado (Figura 9b)

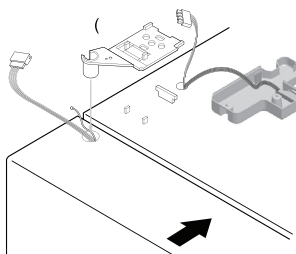


Figura 9a

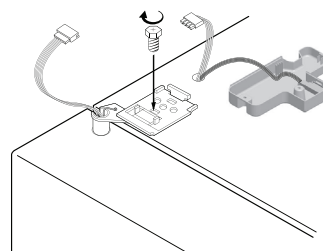


Figura 9b

Instalação

- d** Conecte os fios da rede elétrica e fixe o fio terra (Figuras 10a e 10b).

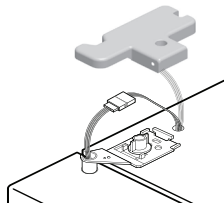


Figura 10a

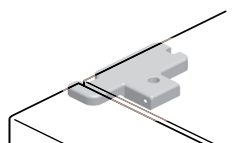


Figura 10b

- e** Insira o tubo de água dentro do conector - parte inferior do refrigerador (Figuras 11a e 11b).

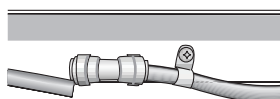


Figura 11a

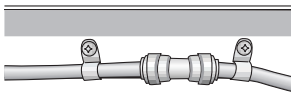


Figura 11b

Reinstalando a porta do refrigerador:

- a.** Insira a porta do refrigerador no pino da dobradiça inferior (Figuras 12a e 12b).

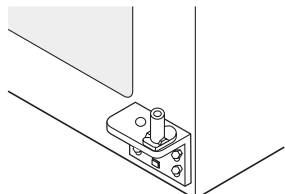


Figura 12a

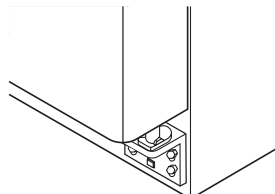


Figura 12b

- b** Deixe a parte superior da porta encostada no gabinete e insira o pino da dobradiça superior no furo superior na porta do refrigerador. Primeiro insira a parte traseira da dobradiça no gabinete e depois a parte frontal no furo da porta (Figura 13a).

- c** Gire o parafuso da dobradiça até que fique bem apertado (Figura 13b)

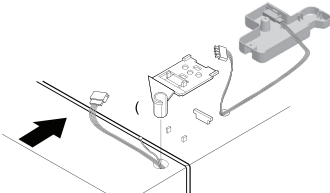


Figura 13a

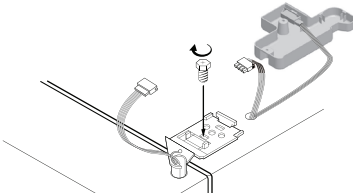


Figura 13b

Instalação

- d** Conecte os fios da rede elétrica e fixe o fio terra.
- e** Coloque e fixe a capa da dobradiça superior.

5 - Nivelamento

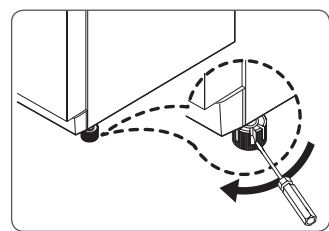
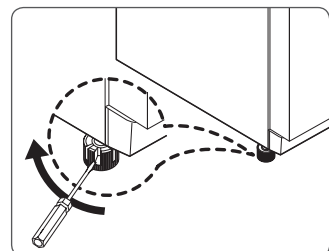
O bom funcionamento do Refrigerador depende de seu perfeito nivelamento.

Se o piso sobre o qual o refrigerador está posicionado estiver desnívelado, a portas parecerão desalinhadas.

Se a porta do freezer está mais baixa que a porta do refrigerador:

Insira uma chave de fenda com ponta fina na fenda do pé nivelador esquerdo (embaixo do freezer) e gire no sentido horário até que a porta esteja alinhada.

Gire no sentido horário para levantar a porta e no sentido anti-horário para abaixá-la.



Se a porta do refrigerador está mais baixa que a porta do freezer:

Insira uma chave de fenda com ponta fina na fenda do pé nivelador direito (embaixo do refrigerador) e gire no sentido horário até que a porta esteja alinhada.

Gire no sentido horário para levantar a porta e no sentido anti-horário para abaixá-la.



Para facilitar o fechamento das portas, a parte frontal do refrigerador deve ficar um pouco mais alta que a parte traseira. Porém, se você levantar muito os rodízios para alinhar as portas, ou seja, se a parte frontal ficar muito mais alta que a parte traseira, isto pode dificultar a abertura das portas.

6 - Avental (grade frontal inferior)

Depois de instalar o aparelho e/ou nivelar, fixe o avental com os parafusos.

Primeiro retire os parafusos localizados no painel frontal inferior e fixe o avental com estes parafusos.

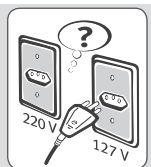
Instalação Elétrica



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.

Variação Admissível de Tensão

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

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).

Instalação do Abastecimento de Água

- 1 A pressão de água deve estar entre 14 e 30 mca (137 a 294 kPa) e vazão mínima de 78 l/h.
- 2 Quando estiver instalando a tubulação de água, certifique-se de que os tubos não ficarão próximos a superfícies quentes.
- 3 O filtro de água filtra apenas água. Ele não elimina micróbios ou bactérias. Ligue a tubulação a uma rede de água potável (água que atenda ao requisito de potabilidade estabelecido pela legislação vigente e que não ofereça risco à saúde).
- 4 Se a pressão da água é muito baixa para o funcionamento do *Ice Maker*, será necessário instalar um pressurizador (que não acompanha o aparelho e pode ser adquirido no Serviço Autorizado Electrolux).
- 5 A vida útil do filtro é de 6 meses ou 2000 litros.

Certifique-se de instalar o filtro em um local de fácil acesso.



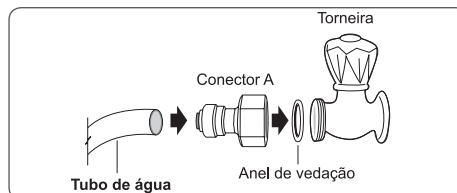
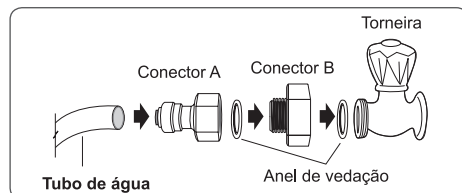
Recomendamos que o filtro seja substituído, pelo menos, a cada 6 meses. O filtro pode ser adquirido em um dos Serviços Autorizados Electrolux que constam na relação fornecida juntamente com este Manual de Instruções.

- 6 Depois de instalar o refrigerador e o abastecimento de água, toque na tecla Dispenser para selecionar “ÁGUA” no painel de controle de 2 a 3 minutos para que a água fluia para o tanque e o dispenser.
- 7 Vede todas as conexões da tubulação para evitar vazamento de água.
- 8 A tubulação de água deve ser conectada a uma linha de água fria e potável.

Outros itens necessários para a instalação que não estejam na lista de acessórios da página 8 podem ser adquiridos junto ao Serviço Autorizado Electrolux.

Procedimento para instalação:

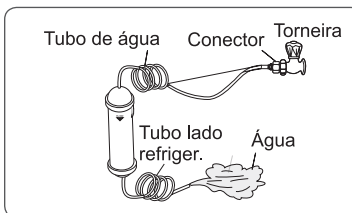
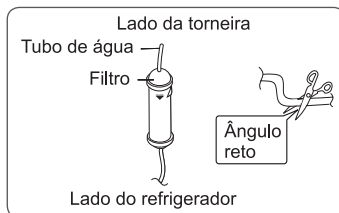
- 1 Encaixe o conector à torneira de abastecimento de água. Coloque o anel de vedação dentro do conector da mangueira e encaixe o conector na torneira.



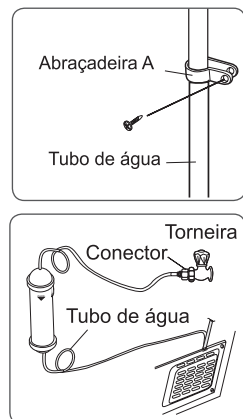
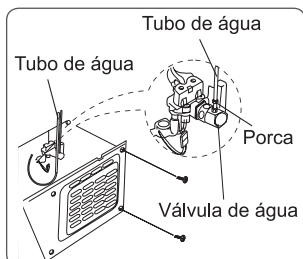
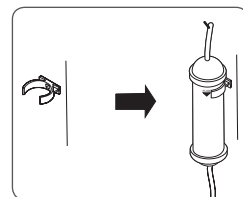
- 2 Para instalar o filtro de água, meça a distância aproximada entre o filtro e a tubulação de água e corte o tubo verticalmente. Conecte os tubos ao filtro conforme indicado na figura a seguir. Deixe um espaço suficiente quando estiver cortando os tubos.

Instalação do Abastecimento de Água

- 3** Antes de conectar o filtro ao Refrigerador, o mesmo deve passar por um processo de limpeza interna. Verifique se o tubo que vem da rede hidráulica está ligado na entrada do filtro, conforme indicado a figura.
Abra a torneira e verifique se a água flui pelo tubo de água e pelo filtro.
Deixe a torneira aberta e descarte pelo menos 5,7 litros de água. Este processo é necessário para garantir que algumas substâncias (carvão ativado) do filtro, que tenham se desprendido durante o transporte, sejam eliminadas.



- 4** Para fixar o filtro, retire o papel da fita adesiva das abraçadeiras do filtro e cole as abraçadeiras na parte traseira (lado esquerdo ou direito) do refrigerador e encaixe o filtro nas abraçadeiras.
- 5** Para conectar o tubo de água ao refrigerador:
- Retire a tampa traseira do refrigerador.
 - Insira o anel de fixação no tubo de água (tenha cuidado para seguir a direção da porca).
 - Insira o tubo de água na parte superior da válvula e gire a porca no sentido horário para fixar (a válvula de água está no lado direito dos motores).
 - Verifique se os tubos não estão dobrados ou se há vazamento. Se houver, reinicie o procedimento.
 - Fixe a tampa traseira (a válvula de água deve ficar posicionada entre a calha na parte traseira do refrigerador e a tampa do motor).
- 6** Fixe o tubo de água com a abraçadeira A. Verifique se o tubo não está dobrado ou amassado. Se estiver, posicione-o verticalmente para evitar vazamento de água.
- 7** Depois da instalação do abastecimento de água, conecte o plugue do cabo elétrico na tomada, toque na tecla Dispenser para selecionar "ÁGUA" no painel de controle para remover o ar da tubulação e para drenar a água inicial.
- 8** Verifique novamente se há vazamento no sistema de abastecimento de água (tubos e conexões). Posicione corretamente os tubos e não mova o refrigerador.



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 para poder passar novamente o pano no refrigerador).

1 – Ligar e desligar

Para ligar ou desligar o seu Refrigerador, basta conectar ou desconectar o plugue na tomada, verificando a tensão correta do aparelho.

Antes de ligar o Refrigerador pela primeira vez, leia atentamente todo este manual.



Sempre que desligar o Refrigerador da rede elétrica (tomada), aguarde 10 minutos antes de religá-lo. O aparelho precisa deste tempo para que todo o sistema fique estabilizado e ligue normalmente.

2 – Carregar e abastecer

No primeiro abastecimento ou após a limpeza:

- 1 Para melhor acondicionamento dos recipientes no freezer e refrigerador, as prateleiras podem ser removidas ou reposicionadas.
- 2 Conecte o plugue de seu refrigerador na tomada.
- 3 Deixe-o funcionando no mínimo por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior.
- 4 Inicie o abastecimento dos alimentos pelas prateleiras do refrigerador e do freezer, deixando as prateleiras das portas por último.
- 5 Após o abastecimento, ajuste os controles de temperatura para a temperatura mais adequada, seguindo as informações dos itens “Controle de Temperatura do Freezer” e “Controle de Temperatura do Refrigerador”.
- 6 Não coloque alimentos encostados nas saídas de ar para não comprometer o desempenho do refrigerador.

Como Usar

3 – Limites máximos de carga



Número	Peso
1	1,5 kg
2	3,0 kg
3	3,0 kg
4	3,0 kg
5	8,0 kg

6	11,0 kg
7	8,0 kg
8	8,0 kg
9	5,0 kg
10	14,0 kg
11	9,0 kg

12	7,0 kg
13	25,0 kg
14	18,0 kg
15	9,0 kg

Como Usar

4 – Painel de controle



- 1 Tecla Temperatura Freezer: Toque nesta tecla para alterar a temperatura do compartimento refrigerador. Cada toque altera a temperatura em 1 °C.
- 2 Tecla Ice Express: Esta função faz com que a produção de gelo do ice maker aumente por 10 horas. Após este tempo, a produção volta ao normal automaticamente.
- 3 Tecla Água: Aciona o dispenser de água.
- 4 Tecla Gelo Picado: Aciona o dispenser de gelo picado.
- 5 Tecla Gelo Cubo: Aciona o dispenser de gelo em cubos.
- 6 Tecla Travamento Painel: Para travar o painel pressione a tecla "TRAVA PAINEL". Com o painel travado, caso alguma outra tecla seja acionada a tecla "TRAVA PAINEL" irá piscar por 5 segundos. Com o painel travado, caso seja pressionada qualquer tecla do painel, será emitido um alerta sonoro. Para destravar o painel, basta tocar na tecla "TRAVA PAINEL" novamente.
- 7 Tecla Luz: Aciona a luz do dispenser. A lâmpada apaga automaticamente após 2 minutos.
- 8 Tecla Temperatura do Refrigerador: Toque nesta tecla para alterar a temperatura do compartimento refrigerador. Cada toque altera a temperatura em 1 °C.
- 9 Indicador de Temperatura do Freezer: Exibe a temperatura selecionada para o compartimento freezer.
- 10 Indicador do Turbo Freezer: Indica que o modo TURBO FREEZER está acionado.
- 11 Indicador de Filtro Saturado: Este indicador acende no display após aproximadamente 6 meses de uso do refrigerador para informar que o filtro deve ser substituído. Depois que fizer a substituição, toque na tecla "LUZ" por 2 segundos para que o indicador apague.

Como Usar

12  Indicador de *Ice Maker* Travado: O *Ice Maker* pode ser travado a fim de economizar energia. Para isso, primeiramente toque na tecla “*TRAVA PAINEL*” e, em seguida, pressione ao mesmo tempo as teclas “*GELO PICADO*” e “*GELO CUBO*” por 3 segundos. O indicador de *Ice Maker* travado acenderá no visor. Para destravar o *Ice Maker*, basta tocar nas teclas “*GELO PICADO*” e “*GELO CUBO*” ao mesmo tempo por 3 segundos novamente.

Com o *Ice Maker* travado, caso seja pressionada a tecla “*GELO PICADO*” ou “*GELO CUBO*”, será emitido um alerta sonoro. Importante: O abastecimento de água no dispenser não é afetado pela função trava *Ice Maker*.

13  Indicador de Porta Aberta: Acende quando uma ou ambas as portas permanecem abertas por mais de 1 minutos. As lâmpadas internas se apagam automaticamente se as portas ficarem abertas por mais de 10 minutos. O Refrigerador emitirá sinais sonoros para indicar que a temperatura interna do aparelho está muito alta.

14 Indicador de Temperatura do Refrigerador: Exibe a temperatura selecionada para o compartimento refrigerador.

15  Indicador do Turbo Refrigerador: Indica que o modo **TURBO REFRIGERADOR** está acionado.

Controle de temperatura do freezer

A temperatura do freezer sai de fábrica ajustada para -18 °C, mas pode ser regulada entre -15 °C e -22 °C. Para selecionar outra temperatura, toque na tecla “*FREEZER*” até que o indicador de temperatura do freezer mostre a temperatura desejada.

Função Turbo Freezer

Utilize esta função quando for preciso colocar uma grande quantidade de alimentos no freezer. Ao tocar na tecla “*FREEZER*” por 2 segundos, o refrigerador automaticamente seleciona a temperatura mínima para o freezer e a tecla permanece acesa no painel.

Para desativar a função, mantenha o dedo na tecla “*FREEZER*” por 2 segundos novamente.

Controle de temperatura do refrigerador

A temperatura do refrigerador sai de fábrica ajustada para +4 °C, mas pode ser regulada entre +2 °C e +8 °C. Para selecionar outra temperatura, toque na tecla “*REFRIGERADOR*” até que o indicador de temperatura do refrigerador mostre a temperatura desejada.

Função Turbo Refrigerador

Utilize esta função quando quiser resfriar rapidamente os alimentos ou bebidas armazenados no Refrigerador. Ao tocar na tecla “*REFRIGERADOR*” por 2 segundos, o aparelho automaticamente seleciona a temperatura mínima para o Refrigerador e a tecla permanece acesa no painel.

Para desativar a função, mantenha o dedo na tecla “*REFRIGERADOR*” por 2 segundos novamente.

Como Usar

Dispenser de água e gelo

Para utilizar o dispenser de água e gelo, toque na tecla desejada no painel de controle (água, gelo picado ou cubo).

Para interromper o fornecimento, basta tocar novamente na tecla selecionar anteriormente.



Nunca coloque seus dedos ou algum objeto na saída do dispenser, pois isto pode causar ferimentos.

Evite usar xícaras frágeis ou copos de cristal quando estiver retirando gelo.

Dispenser de água

O reservatório de água, localizado atrás das gavetas do compartimento refrigerador, é reabastecido automaticamente depois que a água é retirada.

Depois que o refrigerador estiver conectado ao abastecimento de água, retire um copo de água para certificar-se do abastecimento do reservatório. Ao pressionar a tecla Água pode levar cerca de 1,5 minuto para que a água comience a sair.

Continue retirando a água por aproximadamente 3 minutos para que a tubulação e o reservatório fiquem livres de impurezas.



A pressão da água não deve exceder os 30 mca (294 kPa), pois pode afetar o funcionamento do filtro. Se a pressão estiver abaixo de 14 mca (137 kPa), o abastecimento do dispenser ficará comprometido, formando cubos de gelo em tamanho reduzido.

Dispenser de gelo

O *Ice Maker* e o recipiente para gelo estão localizados na parte superior do compartimento freezer. Os gelos começam a ser produzidos 24 horas após a instalação do aparelho.

A presença de ar na tubulação pode fazer com que o *Ice Maker* cicle 2 ou 3 vezes antes de produzir uma carga completa de gelo. A produção de gelo é controlada pela tecla "ICE EXPRESS" no painel de controle.

Como Usar

São produzidos 10 cubos de gelo em cada ciclo (de 7 a 8 vezes por dia). O *Ice Maker* possui um sensor que para automaticamente a produção de gelo sempre que o recipiente estiver cheio.

A primeira produção de gelo poderá ficar com sabor e coloração estranhos devido às novas conexões. Descarte este gelo até que a cor e o sabor estejam normais.

Dicas para utilizar o dispenser de gelo

Quando os cubos de gelo ficam armazenados por muito tempo ficam com um sabor estranho. Esvazie o recipiente para que seja iniciada a produção de gelo.

O *Ice Maker* sai de fábrica destravado, para que comece a funcionar logo após a instalação. Se você não vai conectar o abastecimento de água, trave o *Ice Maker* para evitar ruídos na válvula.

Agite o recipiente semanalmente para garantir que os cubos de gelo mantenham-se separados.

Mantenha o *Ice Maker* travado até que o refrigerador seja conectado ao abastecimento de água ou sempre que o abastecimento for interrompido.

Se o gelo não estiver saindo, verifique se a saída do dispenser não está bloqueada com gelo.

Os cubos de gelo armazenados no reservatório podem ficar grudados se o dispenser de gelo não for utilizado durante um longo tempo. Retire o reservatório de gelo e quebre os blocos de gelos grudados, para separar os cubos, eliminando os gelos restantes.

Após a limpeza do reservatório de gelo, instale-o inserindo o reservatório no local adequado até ouvir um “clic”.

Se você precisa de uma grande quantidade de gelo, retire os cubos diretamente do recipiente.



Tenha cuidado para não machucar as mãos e dedos quando manusear o gelo do reservatório.

Como Usar

Modo economizar energia

Um minuto depois que nenhuma tecla é tocada, todas as teclas se apagam no painel de controle. As teclas voltam a acender assim que qualquer uma das teclas é tocada.

Alarmes

Se a porta do refrigerador ou do freezer ficar aberta por mais de 1 minuto, o indicador  acende no display.

As lâmpadas internas se apagam automaticamente se as portas ficarem abertas por mais de 10 minutos.

O Refrigerador emite sinais sonoros para indicar que a temperatura interna do aparelho está muito alta (quente).

5 - Painel de controle do compartimento Multitemperaturas

1 Tecla Turbo: aciona a função turbo por 60 minutos

2 Tecla de seleção de modo: pressione esta tecla até selecionar a opção desejada.

3 Opções de temperatura:

Modo Carne: temperatura na gaveta de -3 °C

Modo Bebidas: temperatura na gaveta de -1 °C

Modo Sobremesas: temperatura na gaveta de 3 °C

Modo Frutas e Vegetais: temperatura na gaveta de 6 °C

4 Display de temperatura e tempo da função Turbo.



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.

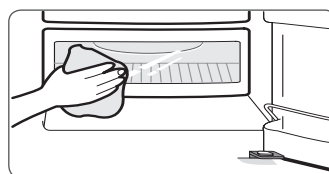
Nunca use espátulas metálicas, escovas, produtos abrasivos ou alcalinos para limpeza das superfícies plásticas no interior do seu Refrigerador.

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

Não retire a etiqueta de identificação do aparelho, pois isto causa 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 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 fluídos 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.

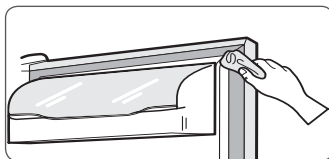
Recomendamos ativar a função TRAVA PAINEL ao executar a limpeza do painel de controle para evitar o acionamento accidental de alguma função.

Limpeza e Manutenção

Limpeza das borrachas de vedação das portas

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

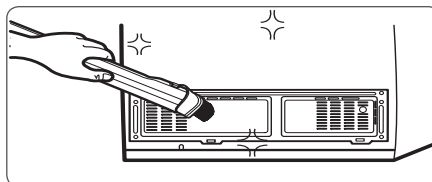
Caso as borrachas estejam danificadas, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux para que seja feita a substituição das mesmas.



Limpeza da 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.



Limpeza das 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.

Limpeza das 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, aione 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.

Dicas para Economizar Energia

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.

Ajustes das temperaturas:

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

Trave o Ice Maker

Pressione a tecla "TRAVA PAINEL" por 3 segundos: a tecla ficará acesa. Em seguida, toque nas teclas "GELO CUBO" e "GELO PICADO" ao mesmo tempo por 3 segundos para travar o *Ice Maker*. O indicador *Ice Maker Travado* (XX) acende no visor e o *Ice Maker* estará travado. Para destravar o *Ice Maker*, repita o procedimento.

Desligue a gaveta multitemperaturas

Pressione a tecla de seleção de modo até selecionar a opção Frutas e Vegetais. A gaveta irá funcionar com a temperatura selecionada para o refrigerador.

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.

Substitua o filtro a cada 6 meses.

Falhas e Soluções

Assistência ao Consumidor

Caso o seu Refrigerador apresente algum problema de funcionamento, verifique as prováveis causas e soluções.

Se as correções sugeridas não forem 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 de gelo. • 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 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 - Nível 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 - Nível 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. 	<ul style="list-style-type: none"> Ligue o fabricador de gelo. Pressione primeiramente a tecla TRAVA PAINEL e, em seguida, pressione ao mesmo tempo as teclas "GELO PICADO + GELO CUBO" por 3 segundos.
Os cubos de gelo estão ficando grudados	<ul style="list-style-type: none"> Os cubos de gelo não estão sendo consumidos com frequência ou faltou energia elétrica por muito tempo. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire a caixa de gelo e descarte o gelo. O Icemaker 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	SH78X
Capacidade (litros) ISO 8561	
Armazenamento refrigerador	446
Armazenamento freezer ***	224
Armazenamento total	670
Bruta refrigerador	448
Bruta freezer	234,5
Bruta total	682,5
Altura máxima (mm)	1812
Largura (mm)	928
Profundidade com porta fechada e sem puxador (mm)	869
Profundidade com porta do refrigerador aberta 90° (mm)	1320
Massa líquida (kg)	129
Tensão (V)	127 / 220
Corrente elétrica (A)	2,3 / 1,3
Potência (W)	310 / 250
Frequência (Hz)	60
Potência máxima das lâmpadas LED (W)	3,3
Comprimento do cabo de alimentação (m)	2
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.

Sistema de Filtragem

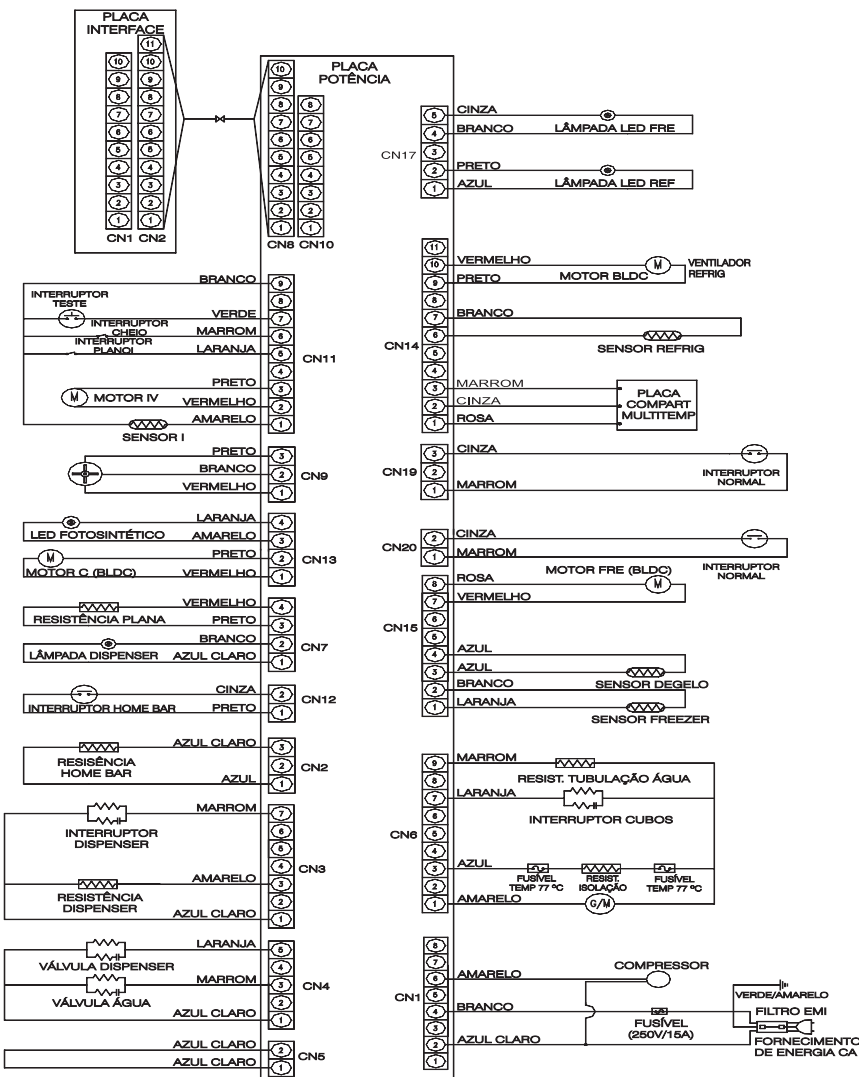
Classificação
(quanto ao desempenho/eficiência)

Eficiência	Classe	Desempenho
Retenção de Partículas	(P): III	Tamanho de Partículas $\geq 5 \mu\text{m}$ a $< 15 \mu\text{m}$
Redução de cloro livre	(C): I	Redução: $a \geq 75\%$

Vida útil quanto à redução de cloro:
2000 litros ou 06 meses

- Temperatura de utilização: mínimo 0,6°C / máximo 38°C.
- O aparelho atende aos requisitos da norma ABNT NBR 14908:2004.
- Volume interno do filtro: 0,2 litro.
- Volume interno do aparelho para ensaio de extraíveis: 1,4 litros total.
- Volume de referência para ensaio de particulado: 2000 litros total.

Diagrama Elétrico



ATENÇÃO!

Não conecte o plugue do cabo elétrico na tomada dentro de 5 minutos depois de desconectá-lo.
68000301 Rev.00

Made in Korea

WSBS11-22

Anotações

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);

Condições desta Garantia:

4. Em caso de defeito no aparelho, o mesmo deve ser imediatamente encaminhado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, constante na relação que acompanha o aparelho, no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou informados pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux. A intervenção por pessoas não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A. acarreta em perda de garantia, conforme item 10 do presente termo.
5. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vícios constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo.
6. 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:

7. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do aparelho.
8. 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.
9. O aparelho for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

10. 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.

11. O defeito for causado por acidente ou má utilização do aparelho pelo Consumidor.

A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

12. Despesas com Instalação do aparelho.

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

14. 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.

15. 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.).

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

Outras disposições:

17. 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.

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

19. 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.

20. 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.

21. 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.



ACESSÓRIOS ELECTROLUX

A Electrolux apresenta uma grande diversidade de acessórios, desenvolvida para facilitar ainda mais o seu dia a dia e atender às suas reais necessidades. Inovadores e práticos, interagem em perfeita harmonia com os produtos da marca de forma simples e segura.

CONSUMÍVEIS

Itens com vida útil determinada, essenciais para o funcionamento do produto.

Filtro para Purificador de Água

Código: 306681000029

Trocar a cada 6 meses ou 500 litros



CONSERVAÇÃO & LIMPEZA

Desenvolvidos para a conservação, proteção ou limpeza dos produtos.

Capa Galão de Água

Código: 800000429

- Neoprene com costura especial
- Isolação Térmica – mantém a água fresca
- Resistência aos Raios UVA 100%
- Resistência aos Raios UVB 100%
- Dupla Face: cinza / preto
- Antibacteriano



INSTALAÇÃO

Projetados para a instalação e segurança do produto.

Kit Instalação para Cooktop, Fogão e Forno de Embutir com Registro

Código: 80000426

Trocar a cada 5 anos



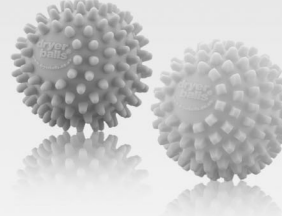
PRODUTO

Vinculados à funcionalidade e desempenho do produto.

Dryer Balls - Bolas de Secagem

Código: 80000442

- Utilizadas no processo de secagem das roupas
- Suavizam o tecido
- Reduzem o tempo de secagem em até 25%
- Reduzem a formação de rugas e fiapos nas roupas
- Produzidas em material não tóxico e hipolérgico
- Preservam o meio ambiente



Os acessórios atendem a todas as normas e certificações de qualidade e segurança!

Confira o catálogo completo de Acessórios no site
www.electrolux.com.br ou nos Serviços Autorizados
e Distribuidores Electrolux em todo o Brasil.