



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

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

IMPORTANTE

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

Dicas Ambientais

O material da embalagem é reciclável. Procure selecionar plásticos, papel e papelão e enviar às companhias de reciclagem. Este equipamento não pode ser tratado como lixo doméstico, devendo ser entregue para descarte a um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local. Este aparelho utiliza gases tanto para a espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal.

1. 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. Produtos em aerosol são 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.

ATENÇÃO

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

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

ATENÇÃO

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



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

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

Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Caso ocorram danos com ele, chame o Serviço Autorizado Electrolux. Não coloque recipientes com temperaturas acima de 80°C sobre seu refrigerador para não danificar o topo.

ATENÇÃO

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

CUIDADO: Risco de fogo/material inflamável.

- NOTA: Esse modelo usa gás refrigerante inflamável R600a em seu sistema selado de refrigeração. As seguintes recomendações devem ser observadas para sua segurança:
- Este eletrodoméstico contém uma pequena quantidade de gás refrigerante R600a, que não é nocivo ao meio ambiente, mas é inflamável. Ele não agride a camada de ozônio, nem aumenta o efeito estufa;
 - Durante o transporte e instalação do aparelho, cuide para não provocar danos as peças (compressor, tubos do evaporador e condensador) do sistema de refrigeração;
 - Vazamentos de gás refrigerante no sistema de refrigeração (compressor, tubos do evaporador e condensador) podem entrar em combustão e podem provocar danos aos olhos;
 - No caso vazamento de gás refrigerante, evitar a exposição do aparelho e o local onde o mesmo se encontra, a chamas (fogo) e qualquer outro dispositivo que gera faísca.
 - Permita a ventilação natural do ambiente onde está o eletrodoméstico por alguns minutos. Após desligue o aparelho da rede elétrica;
 - Em caso de dúvidas ligue gratuitamente para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (0800 728 8778);
 - O local para a instalação do seu eletrodoméstico deve possuir pelo menos 1 metro cúbico para cada 8 gramas de gás refrigerante contida no produto. O valor correspondente a quantidade da carga de gás do seu modelo se encontra na etiqueta de identificação do aparelho. É perigoso para qualquer indivíduo que não seja uma pessoa do Serviço Autorizado qualificada e com autorização

de trabalho para gás refrigerantes de hidrocarboneto, para realizar consertos ou reparos que envolvam remoção de algum componente do sistema de refrigeração (compressor, evaporador, condensador) ou do sistema elétrico e eletrônico (soquete lâmpada, interruptor, termostato, etc.).

- Este eletrodoméstico deve ser ligado a uma tomada aterrada;
- Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.
- Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou para separar alimentos congelados dentro do eletrodoméstico, pois pode causar danos ao evaporador e causar sérios danos ao eletrodoméstico;
- Não use materiais do tipo “sprays” para efetuar ou acelerar o degelo, pois tais materiais podem conter substâncias nocivas que podem reagir e danificar as peças de plástico;
- Não use dispositivos de limpeza a vapor para limpar. Vapor sob pressão pode provocar umidade em componentes elétricos, provocando um curto-circuito;
- O meio ambiente e a segurança pessoal devem ser considerados quando do descarte do eletrodoméstico. Certifique-se o eletrodoméstico seja transportado para um lugar apropriado para o descarte e a reciclagem segura. NÃO DEIXE o eletrodoméstico abandonado em aterros sanitários, ou terrenos baldios, pois a espuma utilizada no isolamento e o gás refrigerante contido neste eletrodoméstico são inflamáveis. Siga as instruções:
- Desligue o aparelho da rede elétrica.
- Cortar o cabo de alimentação no ponto em que ele sai do refrigerador e destrua o plugue ou torne-o inutilizável para evitar mal uso e que não representem um perigo.
- Remova as portas e as prateleiras, para que as crianças ao subirem e entrem no interior dos gabinetes, não fiquem presas e não tenham risco de sufocamento.
- Certifique-se que o eletrodoméstico não apresenta qualquer perigo para

as crianças enquanto está sendo armazenado temporariamente para a eliminação.

- Antes e durante o transporte para descarte, garanta que a tubulação do sistema de refrigeração não esteja danificada.
- Vazamento de gás refrigerante pode causar danos e risco de incêndio;
- Este eletrodoméstico contém isolamento de espuma de poliuretano formado por bolhas de gases inflamáveis. Evite qualquer ameaça a segurança, seguindo os procedimentos de descarte apropriado indicado acima;
- Certifique-se que o eletrodoméstico é descartado conforme as orientações e em local apropriado para os aparelhos que contêm gases refrigerantes de hidrocarboneto (isobutano: fórmula nome usual: R600a).

2. Instalação

1 – Remoção das embalagens e proteções

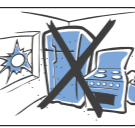
Para remoção da embalagem serão necessárias 2 pessoas. Incline com cuidado o refrigerador e quebre a base da embalagem. Em seguida incline para o lado oposto e retire o restante da base. Retire todas as adesivas.

2 – Escolha o local de instalação

Respeite as distâncias mínimas entre o refrigerador e as paredes, conforme mostrado na imagem ao lado

Não instale o refrigerador ao ar livre ou sob a incidência direta de raios solares.

Evite a proximidade do refrigerador com produtos químicos ou fontes de calor (fogões, fornos) e locais com frequente manuseio de água (tanque, pia).



3 – Nívelo o refrigerador

O nivelamento é importante, pois evita vibração, balanço e problemas com seu refrigerador.

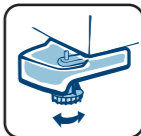
Nivele seu produto com a porta fechada.

1. Inicie o nivelamento pelo lado esquerdo do produto e em seguida, pelo lado direito.
2. Regule os pés niveladores até que todos fiquem firmemente apoiados no chão.

A única inclinação permitida é para trás, pois facilita o fechamento das portas. Evite que seu produto fique inclinado para frente ou para os lados.

Depois de nivelar seu refrigerador, gire o pé estabilizador/nivelador até tocar o chão para estabilizar e nivelar o produto quando a porta está carregada e aberta.

Sempre que movimentar seu refrigerador este processo de nivelamento deverá ser repetido. Não utilize pés diferentes dos originais.



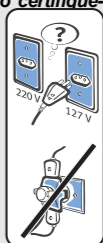
3. Instalação Elétrica

ATENÇÃO

Antes de ligar o aparelho certifique-se que retirou o filme plástico do painel de controle. Ainda antes de ligar verifique se a tensão da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrico), ou na etiqueta de identificação do Refrigerador.

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

Cuide para que o Refrigerador não fique apoiado sobre o cabo elétrico.



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

Para sua segurança, solicite a uma eletricitista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação. Para maiores informações, consulte a norma NBR5410 (Instalações elétricas para baixa tensão) ou entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, no telefone 0800 728 8778.

Verifique se a variação máxima admissível da tensão no local de instalação está conforme tabela a seguir.

Variação Admissível de Tensão		
Tensão (V) Refrigerador	Mínima (V)	Máxima (V)
127	117	133
220	202	231

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

IMPORTANTE

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

4. Limpeza e manutenção

Antes de efetuar qualquer operação de manutenção, incluindo as descritas neste manual, desligue o refrigerador da energia elétrica retirando o plugue da tomada.

Jamais limpe o seu refrigerador com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tinner, varsol, solventes ou outros produtos químicos abrasivos como detergentes, ácidos ou vinagres para não danificar seu refrigerador.

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

Não jogue água diretamente dentro ou fora do refrigerador.

Limpeza da parte interna

Antes de começar a limpar o refrigerador, lembre-se de que objetos úmidos podem aderir facilmente a superfícies extremamente frias, como, por exemplo, a superfície interna do freezer. Não toque nas superfícies frias com as mãos, panos ou esponjas úmidas.

Para limpar as partes internas do refrigerador, use somente pano umedecido em uma solução de água e bicarbonato de sódio (dissolva 1 colher de sopa de bicarbonato para 1 litro de água).

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

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.

Não limpe o refrigerador com produtos químicos. Isto irá gerar corrosão na superfície e poderá danificar seu acabamento. Utilize

preferencialmente apenas pano macio umedecido e detergente neutro.

Se após a limpeza a superfície da porta ainda estiver úmida, utilize um pano macio e seco, pois isso pode acarretar em corrosão. Secar bem a região da cabeceira plástica e puxador.

De 6 em 6 meses, efetue uma limpeza do condensador na parte traseira do refrigerador utilizando um aspirador de pó ou espanador, pois o pó acumulado no condensador impede o correto funcionamento acarretando um maior consumo de energia.

Limpeza das borrachas de vedação das portas

Limpê as borrachas de vedação cuidadosamente com um pano macio e úmido. Após a limpeza, seque-as tomando cuidado para não danificá-las.

Coletor de água

Seu refrigerador possui um coletor de água localizado na parte traseira. A função dele é armazenar água do degelo automático pela evaporação. A limpeza do coletor não é necessária para o funcionamento do refrigerador. Evite o contato com essa região do refrigerador.

ATENÇÃO

Nunca utilize na limpeza da porta do seu refrigerador os seguintes produtos:
- Álcool, removedores em geral, amoníaco, ou abrasivos como pastas, sapólio, esponja de aço, escova, produtos à base de cloro etc.
Estes materiais podem danificar o seu produto causando corrosão.

5. Descrição do produto

01. Forma de gelo (2 unidades)
02. Compartimento Congelamento Rápido
03. Gaveta Extra Fria
04. Prateleira do Refrigerador (2 unidades)
05. Bandeja de frutas e verduras
06. Gaveta de legumes, verduras e frutas
07. Prateleira Drink Express Freezer
08. Prateleira rasa
09. Prateleira porta-latas
10. Prateleira Funda
11. Pé Nivelador/Estabilizador
12. Pés niveladores
13. Portas
14. Borracha de Vedação das portas
15. Condensador
16. Compressor (motor)
17. Coletor de água de evaporação
18. Caixa de Controle
19. Puxador
20. Painel de Controle



Principais orientações

Painel de Controle

Responsável pela regulação da temperatura de operação do freezer e do refrigerador. Antes de ligar o aparelho retire o filme plástico transparente do painel de controle. Para maiores instruções verifique o capítulo “Instalações”.

Saiba mais sobre regulação de temperatura no capítulo “Como usar”.



ATENÇÃO

Diferenças de temperatura entre o refrigerador e o ambiente externo podem causar ruídos durante o funcionamento. Eles são normais e não interferem no desempenho do refrigerador. Ao ligar o produto pela primeira vez é possível notar um ruído parecido com enchimento de um balão, este ruído é normal devido a expansão do gás no sistema de refrigeração e ocorre enquanto o produto não está em temperatura normal de operação. Após alguns minutos o barulho tende a parar. Saiba mais sobre ruídos no capítulo “Características de operação”.

Principais componentes

Gavetas de Frutas/Verduras



Mantém a umidade e o frescor dos vegetais e frutas devido à circulação do ar frio que não fica em contato direto com os alimentos. Para melhor conservação, mantenha sempre os vegetais e frutas neste local. Esta gaveta é removível e tem alças laterais.

Portas

Devido ao design da porta, este aparelho não permite reversão quanto ao lado de abertura das mesmas.

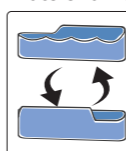
Prateleira da porta



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

A prateleira removível para garrafas é mais larga, para comportar garrafas de até 3,3 litros, mas você também pode utilizá-la para armazenagem de outros itens.

Prateleira Porta Latas Reversível



Esta prateleira possui função multiuso: Você pode utilizá-la como uma prateleira comum ou como dispenser para latas, com capacidade máxima de 6 latas. Para passar da posição prateleira para dispenser de latas, ou vice-versa, remova a prateleira empurrando-a de baixo para cima, gire 180º e coloque a prateleira novamente, encaixando-a.

Gaveta Extra Fria



Este compartimento serve para conservar alguns alimentos que necessitam de uma menor temperatura de conservação em relação a temperatura dos outros compartimentos do refrigerador, mas que ao mesmo tempo não precisam ser mantidos congelados. Ex: Garrafas, bebidas em latas, alimentos para serem consumidos ou cozidos em curto espaço de tempo.

Retirar a Gaveta extra fria

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

Compartimento de congelamento rápido (Turbo Freezer)

Este local possibilita um congelamento mais rápido dos alimentos, devido a existência de uma tampa basculante que retém o ar frio. Para a correta utilização deste compartimento deve-se acionar a função “TURBO FREEZER” no painel de controle após o carregamento.

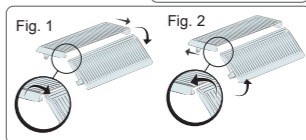
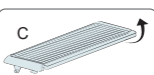
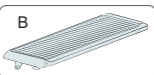
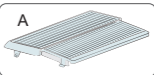


Prateleira Retrátil Freezer

A prateleira retrátil freezer pode ser utilizada em 3 posições diferentes A, B ou C (para utilizar a prateleira retrátil na posição C é necessário retirar as formas de gelo).

Para desmontar, seguir a seqüência indicada na Fig. 1.

Para montar a prateleira retrátil, seguir conforme Fig. 2.



Sistema “Fluxo de Ar” (Top-Flow)

- Freezer:
Este sistema tem a função de distribuição do ar frio para o congelamento dos alimentos no compartimento freezer.

Não coloque alimentos ou objetos tampando as saídas de ar, para não comprometer o desempenho do seu freezer.

- Refrigerador:
Este sistema tem a função de distribuição do ar refri-

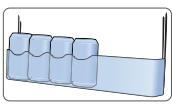


gerado para o resfriamento dos alimentos do compartimento refrigerador.

- Não coloque alimentos ou objetos em frente às saídas de ar, para não comprometer o desempenho do seu refrigerador.

Prateleira DRINK EXPRESS

Espaço que permite o resfriamento mais rápido de bebidas. Neste ambiente as temperaturas são superiores ao restante do freezer, ficam entre -12 e -18°C (ambiente**). Para a correta utilização desta prateleira deve-se acionar a função “DRINK EXPRESS” no painel de controle após o carregamento.



Como usar

Como ligar e desligar seu refrigerador

Para ligar o refrigerador, basta conectar o plugue a tomada e regular a temperatura desejada pelo seletor de temperatura.

Para desligar o refrigerador, desconecte o plugue da tomada.

Utilize este procedimento sempre que houver a necessidade de deixar o refrigerador desligado por tempo prolongado (por exemplo: viagens longas).

Antes de ligar o refrigerador pela primeira vez, leia atentamente o folheto de instruções colocado na porta.

Carregar e abastecer

Estas instruções devem ser seguidas antes do primeiro abastecimento ou após a limpeza:

1. Para melhor acondicionamento dos recipientes nos compartimentos freezer e refrigerador, todas as prateleiras podem ser removidas e a tampa do compartimento de congelamento rápido do freezer pode ser retirada.

2. Conectar o plugue de seu refrigerador na tomada e regular o seletor de temperatura na posição FRIO XIMIMO.

3. Deixar funcionando por duas horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior para estabilizar a temperatura dentro do refrigerador.

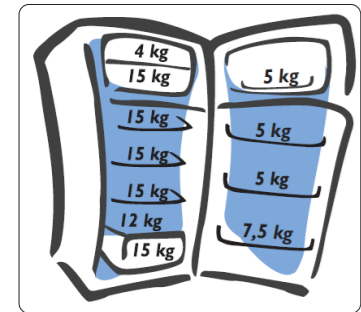
4. Iniciar o carregamento pelas prateleiras, deixando a porta por último. É importante respeitar os limites máximos de carga indicados na figura abaixo.

5. Caso os alimentos a serem armazenados não estejam refrigerados, faça o carregamento gradativo com intervalos de 1 hora.

6. Após o carregamento, regular o seletor de temperatura para a posição mais adequada, seguindo as informações do item "Regular a temperatura".

Capacidade de congelamento

Este refrigerador tem capacidade para congelar até 3,0kg de alimentos a cada 24 horas. O interior do compartimento freezer mantém os alimentos em temperaturas abaixo de -18°C. Exceto a prateleira Drink Express que mantém temperaturas entre -12 e -18°C.



Características de operação do refrigerador

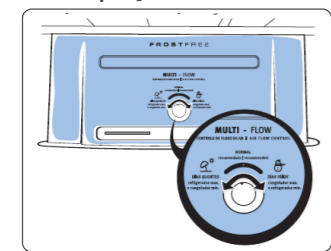
Controle do Fluxo de Ar

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

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

Controle de Fluxo de Ar	
Operação de Uso	Ajuste Controle
Congelamento mais rápido dos alimentos no compartimento congelador.	FREEZER MÁX.
No uso diário do aparelho o controle de circulação de ar pode ser utilizado.	NORMAL
Resfriamento mais rápido dos alimentos no compartimento refrigerador. Frio mínimo no compartimento congelador.	REFRIG. MÁX.

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



Regular a temperatura do Refrigerador

A posição do termostato (seletor de temperatura) e sua regulagem são específicas para os refrigeradores TF39 e TF39S, não devendo ser comparadas com a graduação dos controles de refrigeradores de outras marcas ou modelos.

Quando ajustar a temperatura do refrigerador, você deve levar em conta os seguintes fatores:

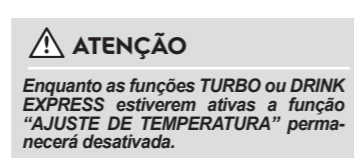
1. A quantidade de alimentos a ser armazenada.
2. A temperatura do ambiente no qual o refrigerador está instalado.
3. Não ultrapassar os limites de ajuste do seletor de temperatura (Frio Máximo e Frio Mínimo), observando o alinhamento da marca do botão com a posição desejada.

Controle da Temperatura		
Quantidade Alimentos	Temperatura Ambiente	Ajuste do Controle
Muita	Acima de 23°C	Frio Máximo
Média	Abaixo de 23°C	Frio Médio
Pouca	Acima de 23°C	Frio Mínimo

Se houver necessidade de ajustes na temperatura do refrigerador, faça pequenas mudanças na graduação.

Evite utilizar a graduação máxima em dias frios, pois poderá acarretar o congelamento de alimentos no interior do refrigerador.

A temperatura interna do Refrigerador depende da temperatura ambiente, do número de vezes que as portas são abertas e da reposição de alimentos no seu interior.



Regular a temperatura freezer: PAI-NEL DE CONTROLE

Tecla TEMP:

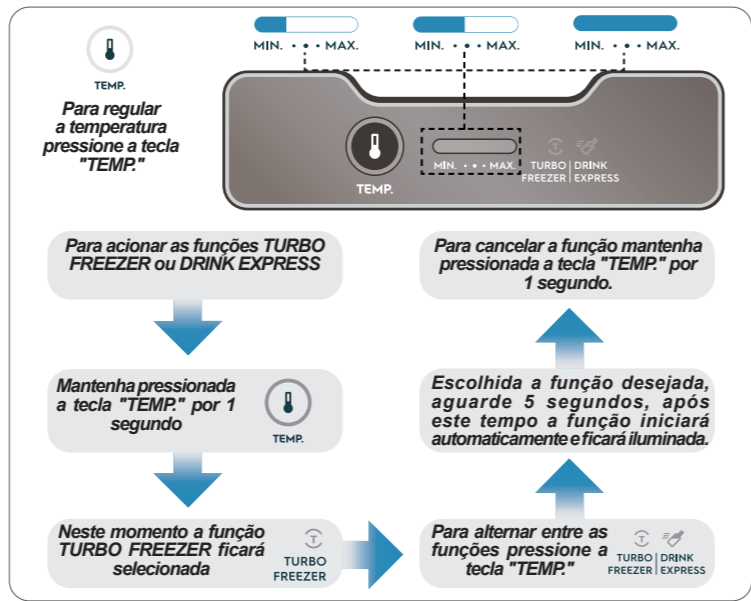
Através desta tecla é possível selecionar o AJUSTE DE TEMPERATURA do compartimento freezer e também as funções TURBO FREEZER e DRINK EXPRESS.



Ajuste de Temperatura

O ajuste é feito tocando a tecla TEMP. Cada toque fará com que os indicadores de temperatura sejam acrescidos, até atingir a posição máxima, conforme figura abaixo.

Obs.: Quando o refrigerador for energizado, o controle sempre indicará a posição MÉDIA (ajuste de fábrica)



Funções TURBO e DRINK EXPRESS

Para acessar as funções TURBO e DRINK EXPRESS basta manter pressionada a tecla TEMP durante 1 segundo, para se alternar entre as funções basta tocar novamente na tecla TEMP.

Função TURBO:

Permite o resfriamento ou congelamento mais rápido dos alimentos. O tempo de operação desta função é de 3h. Quando ativada o ícone da função ficará aceso. Caso deseje interromper esta função, basta manter pressionada novamente, por 1 segundo a tecla TEMP

Após o término do tempo programado para a função DRINK EXPRESS, soará um alarme indicando que as bebidas da prateleira "Drink Express" já estão prontas para serem retiradas do compartimento. Para desligar o alarme sonoro basta pressionar a tecla TEMP.

Função DRINK EXPRESS (Resfriamento Rápido de Bebidas):

Permite o resfriamento mais rápido de bebidas. O tempo de operação desta função é de 30 minutos. Caso deseje interromper esta função, basta manter pressionada novamente, por 1 segundo a tecla TEMP

Após o término do tempo programado para a função DRINK EXPRESS, soará um alarme indicando que as bebidas da prateleira "Drink Express" já estão prontas para serem retiradas do compartimento. Para desligar o alarme sonoro basta pressionar a tecla TEMP.

Aquecimento Próximo as Portas

É normal que esta região, próxima da porta e as laterais apresentem temperatura elevada, pois o aquecimento evita a formação de umidade. Entretanto, em dias muito úmidos e frios, pode ocorrer formação de umidade. Nesse caso, seque com um pano macio e seco.

Dicas

Para evitar odores:

Armazene os alimentos sempre embalados ou em recipientes tampados. Utilize embalagens e recipientes secos.

Remova os alimentos do freezer antes de realizar a operação de degelo. Em caso de ausência prolongada (ex. férias), pretendendo desligar o refrigerador, remova todos os alimentos e limpe-o, deixando as portas entreabertas para evitar mofo e odores desagradáveis (ver item limpeza e manutenção). Não conserve alimentos com datas vencidas dentro do refrigerador. Os alimentos cozidos (ex. arroz, feijão, entre outros), com alto teor de gordura (ex. laticínios, salame, presunto, entre outros) e ácidos (ex. vinagre, vinho, cebola, alho, entre outros) exalam odores que podem contaminar outros alimentos e gerar cheiros desagradáveis ao longo do tempo de uso do seu refrigerador. Para conservar o aparelho: Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do refrigerador para evitar o aparecimento de manchas e danos. Não lubrifique a dobradiça da porta em hipótese alguma para não causar danos nas partes plásticas. Não coloque garrafas de vidro, plástico ou latas fechadas no freezer, pois os líquidos aumentam de volume quando congelados e esses recipientes podem quebrar. Em caso de falta de energia elétrica, procure não abrir as portas do refrigerador. Isto garantirá que a temperatura interna seja mantida por um tempo maior.

Para economizar energia: Mantenha as portas abertas apenas o tempo necessário. Se as portas não estiverem devidamente fechadas, haverá aumento do consumo de energia e poderá ocorrer a formação excessiva de gelo. Não utilize toalhas ou plásticos para forrar as prateleiras e distribua bem os alimentos para facilitar a circulação de ar frio entre eles. Jamais pendure roupas, panos ou objetos no condensador (parte traseira do refrigerador), pois prejudica o funcionamento e aumenta o consumo de energia. Não coloque alimentos quentes no refrigerador ou no freezer.

Para congelar e descongelar os alimentos: Os produtos a serem congelados devem ser frescos e limpos.

Embale os alimentos em porções adequadas ao tamanho da sua família e que possam ser consumidos de uma só vez. Alimentos descongelados não devem ser congelados novamente. Pacotes pequenos permitem um congelamento rápido e uniforme.

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

Para descongelar carnes, peixes e frutas, mantenha-os no compartimento refrigerador. Pedacos pequenos de carne podem ser cozidos ainda congelados.

Vegetais podem ser descongelados em água fervente.

Fornos de micro-ondas são adequados para descongelar todos os tipos de alimentos,

Para transportar o refrigerador:

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

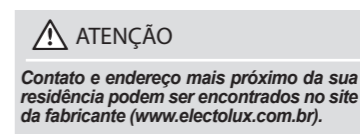
Para pequenos deslocamentos, incline-o para trás ou para um dos lados com ângulo máximo de 30°.

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

Não arraste o refrigerador puxando-o pelo condensador.

Iluminação LED

Caso necessite trocar o módulo de iluminação LED, entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux.



Para congelar e descongelar os alimentos:

Os produtos a serem congelados devem ser frescos e limpos.

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

Pacotes pequenos permitem um congelamento rápido e uniforme. Nunca coloque os alimentos a serem congelados em contato com os alimentos já congelados, pois a temperatura do alimento congelado tende a aumentar.

Para descongelar carnes, peixes e frutas, mantenha-os no compartimento refrigerador. Pedacos pequenos de carne podem ser cozidos ainda congelados.

Vegetais podem ser descongelados em água fervente.

Fornos de micro-ondas são adequados para descongelar todos os tipos de alimentos,

dependendo do tipo de embalagem. Siga as instruções do fabricante de seu forno.

Evite congelar alimentos (peixes, frangos, carnes bovinas, etc.) que não estejam guardados em recipientes com tampas ou embalagens cuidadosamente lacradas. Assim se evita a transmissão de odores fortes para o gelo formado no congelador e para a água degelada, que é coletada externamente pelo coletor e com o passar do tempo se evapora.

Armazenamento de Alimentos:

Para preservar as características dos alimentos ou líquidos mantenha-os em recipientes fechados. Evite colocar alimentos preparados a base de água (sopas e caldos) em recipientes destampados, pois podem congelar.

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

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

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

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

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

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

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 seja suficientes, entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004 8778 para capitais e regiões metropolitanas ou 0800 728 8778 para demais localidades).

Prováveis Causas/Correções		
Se o refrigerador não funciona (não liga)	1. Plugue desligado da tomada. 2. Tomada com mau contato. 3. Queda de energia elétrica ou oscilação de tensão. 4. Falta de energia elétrica, fusível da residência queimado ou disjuntor desligado. 5. Tensão na tomada muito alta ou muito baixa (nesse caso, o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar).	1. Ligar o plugue na tomada. 2. Corrigir o defeito na tomada elétrica. 3. Retire o plugue da tomada por 10 seg. e reconecte. 4. Aguardar retorno da energia, trocar fusível ou ligar o disjuntor. 5. Instalar o estabilizador de tensão (não inferior a 2000VA).
Se o refrigerador não gela (refrigeração insatisfatória)	1. Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador. 2. Incidência de luz solar direta ou outras fontes de calor próximo ao Refrigerador. 3. Circulação do ar prejudicada. 4. Tempo excessivo de porta aberta. 5. Panos/objetos sobre o condensador. 6. Condensador sujo.	1. Ajuste-o corretamente, conforme o item "Sistema de controle de circulação do ar" Ver página 11 2. Ver "Instalação - Escolher o Local". 3. Desobstrua as saídas de ar. 4. Abra-a apenas o tempo necessário. 5. Retirar os objetos. 6. Efetuar limpeza conforme instruções.
Alimentos congelando no compartimento refrigerador	1. Ajuste inadequado do controle de temperatura do compartimento refrigerador. 2. Alimentos posicionados próximo às saídas de ar. 3. Alimentos muito úmidos. 4. Ajuste inadequado do controle de circulação do ar.	1. Posicione corretamente o controle de temperatura. 2. Reposicione os alimentos. 3. Seque-os antes de armazená-los. 4. Posicione o controle para "freezer máximo".
Alimentos estão descongelando no compartimento freezer	1. Falta prolongada de energia elétrica. 2. Carregamento excessivo do compartimento freezer. 3. Refrigerador ligado recentemente.	1. Os alimentos armazenados no Freezer podem não estar em condições de serem consumidos. Verifique o estado de cada um deles. 2. Respeite a capacidade de congelamento do seu refrigerador. 3. Guarde o resfriamento do Freezer.
Os alimentos não estão congelando adequadamente no compartimento freezer	1. Ajuste inadequado do controle de circulação do ar do compartimento freezer. 2. Alimentos posicionados próximo às saídas de ar.	1. Posicione corretamente o controle de circulação do ar para "freezer máximo". 2. Reposicione os alimentos.
Se o refrigerador apresenta ruídos anormais	1. Refrigerador encostado na parede. 2. Refrigerador desnivelado. 3. Ruído por circulação de ar.	1. Desencostar da parede, deixando 10 cm de folga. 2. Ajustar os pés niveladores conforme instruções, deixando o Refrigerador perfeitamente assentado no chão. 3. É um ruído normal característico do fluxo de ar em sistemas de refrigeração Frost Free.
Umidade excessiva na gaveta de frutas e legumes	Alimentos armazenados desembalados.	Embale-os adequadamente.
Alarme soando	1. Porta Aberta. 2. Tensão da rede elétrica diferente da indicada no aparelho. 3. Queda de energia elétrica ou oscilação de tensão. 4. Término de função DRINK EXPRESS.	1. Feche a porta do refrigerador. 2. Veja item "Instalação Elétrica". 3. Retire o plugue da tomada e reconecte-o. 4. Retire os produtos da prateleira "Drink Express" e pressione a tecla TEMP.

Especificações técnicas

MODELO	TF39 / TF39S
Capacidade (litros) (norma IEC 62552/2007)	
Armazenamento refrigerador	247
Armazenamento freezer	63
Armazenamento total	310
Bruta refrigerador	252
Bruta freezer	63
Bruto total	315
Tempo máximo de conservação sem energia (h)	9
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg)	3,0
Degelo do compartimento refrigerador	automático
Degelo do compartimento freezer	automático
Altura mínima com pé nivelador (±20mm)	1715
Largura (±20mm)	600
Profundidade com porta fechada (±20mm)	619
Profundidade com porta aberta (±20mm)	1163 (*)
Massa líquida (±2kg)	51
Potência máxima do módulo LED (W)	1,5
Frequência (Hz)	60
Tensão (V)	127 220
Consumo de energia (norma IEC 62552/2007)(kWh/mês)	45,4
Gás refrigerante	R600a

(*) inclui distância mínima até a parede.

(**) Todas as informações da tabela são válidas para 127V e 220V.

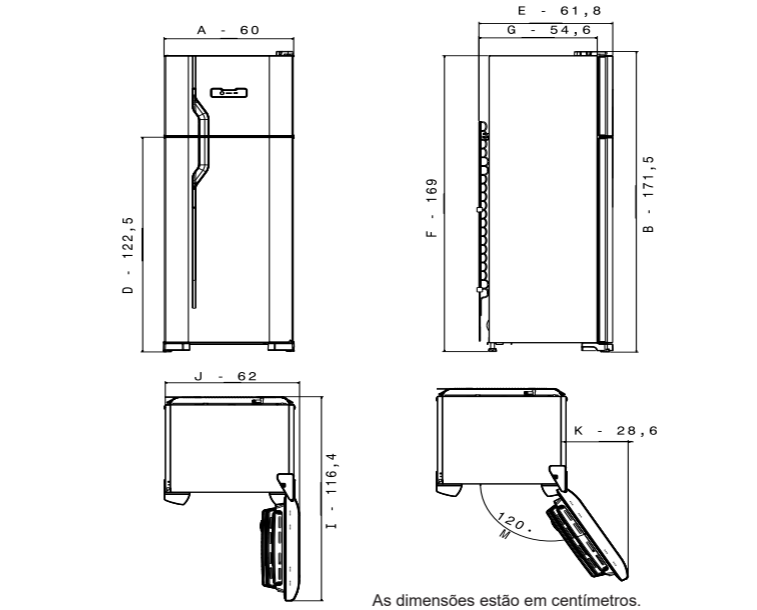
Atenção: Este aparelho não é bivolt, verifique a tensão (V) correta da rede elétrica antes de ligá-lo.

É possível colocar até 20 kg sobre o refrigerador.

Caso seja necessário, utilize um transformador com potência não inferior a 2.000 VA.

Esse refrigerador destina-se, somente, para uso doméstico.

Dimensões



Certificado de garantia

A fabricante Electrolux do Brasil S.A. concede garantia contra qualquer vício e/ou defeito de fabricação aplicável nas seguintes condições:

1. O início da vigência da garantia ocorre na data de emissão da competente nota fiscal de venda ao Consumidor correspondente ao produto a ser garantido com identificação, obrigatoriamente, de modelo e características do produto;
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste certificado e divididos da seguinte maneira:

- a) 90 (noventa) dias de garantia legal; e
 - b) 9 (nove) meses de garantia contratual.
3. A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de nota fiscal de venda ao Consumidor, ou produtos cuja nota fiscal esteja preenchida incorretamente (observar orientação do item "1" deste Certificado).
 4. Exclui-se da garantia mencionada no item "2" acima casos de corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que provo-