



IB42G

REFRIGERADOR
BOTTOM FREEZER

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) ou ainda acesse nosso Chat ou Fale Conosco através do site www.electrolux.com.br.



Guarde a nota fiscal da 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 produtos Electrolux.



Dicas ambientais

O material da embalagem é reciclável, procure separar e enviar para reciclagem.

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

Os produtos Electrolux não devem ser descartados no lixo doméstico. A ABREE (Associação Brasileira de Reciclagem de Eletrodomésticos e Eletroeletrônicos) é a entidade gestora da qual a Electrolux é associada para logística reversa dos produtos eletrodoméstico ou eletroeletrônico e respectivas embalagens, dando a estes a destinação final ambientalmente correta. Para o descarte destes itens, localize um ponto de recebimento mais próximo a você no site da ABREE: <http://abree.org.br>. Caso ainda não exista um ponto de recebimento próximo, o descarte dos demais produtos e suas embalagens deverão observar a legislação específica de cada região, sempre objetivando a destinação final ambientalmente correta.

Índice

Dicas ambientais	2	Funções	13
Segurança	3	Dicas	14
Apresentação do refrigerador	7	Limpeza e manutenção	16
Instalação elétrica	9	Falhas e soluções	18
Instalação	10	Especificações técnicas	20
Como usar	11	Certificado de garantia	21
Painel de controle	12		

Segurança

Para crianças

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.

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.

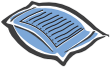
Para usuários e instaladores

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. Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos no interior do refrigerador, pois eles podem contaminar os alimentos.

Não se apoie sobre as portas, pois as dobradiças podem se desregular e desalinhar a porta, prejudicando a vedação do refrigerador e comprometendo o seu desempenho.



Pacote de sílica gel ou argila Desipak®



ATENÇÃO

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

Produtos em aerossol 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.

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.

Conecte apenas ao abastecimento de água potável.



Segurança



ATENÇÃO: 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 às 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 de vazamento de gás refrigerante, evitar a exposição do aparelho e o local onde este se encontra a chamas (fogo) e a qualquer outro dispositivo que gere 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 para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades);

- O local para a instalação do seu eletrodoméstico deve possuir, pelo menos, 1 metro cúbico para cada 8 gramas de gás refrigerante contidos



no aparelho. Consultar quantidade de gás refrigerante contido no aparelho no capítulo Especificações Técnicas. Este valor também está indicado na etiqueta de identificação do aparelho.

Recomenda-se que uma pessoa do Serviço Autorizado (qualificada e com autorização) efetue o trabalho de manuseio de gás refrigerante de hidrocarboneto, que envolva remoção de algum componente do sistema de refrigeração (compressor, evaporador, condensador) ou do sistema elétrico e eletrônico (módulo de iluminação LED, interruptor, termostato, etc.). A atividade é considerada perigosa para a realização de terceiros sem qualificação técnica.

- Este eletrodoméstico deve ser ligado a uma tomada aterrada;

- AVISO: 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;

- AVISO: Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento além daqueles recomendados pelo fabricante;

- AVISO: Não danifique o circuito de refrigeração (evaporador, compressor e condensador);

- AVISO: Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, ao menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante;

- Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propelente inflamável neste aparelho;

- Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou para separar alimentos congelados dentro do eletrodoméstico, pois podem causar danos ao evaporador e causar sérios danos ao eletrodoméstico;

- Não use materiais do tipo “sprays” para efetuar ou acelerar o degelo, pois tais

Segurança

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 de que 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.
- Corte o cabo de alimentação no ponto em que ele sai do refrigerador e destrua o plugue ou torne-o inutilizável para evitar mau uso e para que este não represente um perigo.
- Remova as portas e as prateleiras, pois em caso de manuseio do eletrodoméstico por crianças, estas podem subir e entrar no interior dos gabinetes, correndo o risco de ficarem presas no interior do produto, com risco de sufocamento.
- Certifique-se de 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 Segurança qualquer ameaça à segurança

seguindo os procedimentos de descarte apropriado indicado acima;

- Certifique-se de que o eletrodoméstico seja descartado conforme as orientações deste manual e em local apropriado para os aparelhos que contenham refrigerantes de hidrocarboneto isobutano: fórmula/ nome usual: R600a.

- 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 e/ou uso comercial.

ATENÇÃO

Ao posicionar o aparelho, certifique-se de que o cabo de alimentação não esteja preso ou danificado.

ATENÇÃO

Não posicione adaptadores de tomada de múltiplas entradas (exemplo: tipo T) ou fontes de alimentação portáteis atrás do aparelho.

ATENÇÃO

Devido ao risco de choque elétrico, o módulo de iluminação LED só poderá ser trocado pelo Serviço Autorizado Electrolux, cujo contato e endereço mais próximo de sua residência podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com).

Segurança

ATENÇÃO

Advertências relacionadas à eletricidade:

- Não puxe o cabo de alimentação ao puxar o plugue do refrigerador. Segure firmemente o plugue e retire-o diretamente da tomada.
- Para garantir o uso seguro, não danifique o cabo de alimentação ou use o cabo de alimentação quando estiver danificado ou desgastado.
- Use uma tomada dedicada. A tomada não deve ser compartilhada com outros aparelhos elétricos.

O cabo de alimentação deve estar firmemente conectado à tomada, caso contrário, incêndios podem ocorrer.



ATENÇÃO

- Certifique-se de que o eletrodo de aterramento da tomada de energia esteja equipado com uma linha de aterramento confiável.
- Desligue a válvula do vazamento de gás e abra as portas e janelas em caso de vazamento de gás e outros gases inflamáveis.
- Não desligue o refrigerador e outros aparelhos elétricos, pois a faísca pode causar um incêndio.
- Não use aparelhos elétricos na parte superior do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante.

ATENÇÃO

- Não coloque objetos pesados em cima do refrigerador, pois estes podem cair ao fechar ou abrir a porta e causar ferimentos acidentais.
- Desconecte a tomada em caso de falha de energia ou limpeza. Após o desligamento, não reconecte o aparelho à fonte de alimentação por cinco minutos, a fim de evitar danos ao compressor, devido a partidas sucessivas.

ATENÇÃO

Advertências para uso:

- Não desmonte ou reconstrua arbitrariamente o refrigerador, nem danifique o circuito refrigerante; a manutenção do aparelho deve ser realizada por um técnico especializado.
- O cabo de alimentação danificado deve ser substituído pelo serviço autorizado, seu departamento de manutenção ou profissionais relacionados para evitar perigos.
- Os espaços entre as portas do refrigerador e entre as portas e o corpo do refrigerador são pequenos, não coloque a mão nessas áreas para evitar esmagar o dedo. Tenha cuidado ao fechar a porta do refrigerador para evitar a queda de artigos.
- Não colete alimentos ou recipientes com as mãos molhadas na câmara de congelamento enquanto o refrigerador estiver funcionando, especialmente recipientes de metal para evitar queimaduras.
- Não deixe nenhuma criança entrar ou subir na geladeira; pois, caso contrário, isto pode ocasionar lesões por asfixia ou queda na criança.

Apresentação do aparelho



1. Gabinete
2. Porta
3. Painel de controle
4. Puxador
5. Pés niveladores
6. Saídas de ar
7. Prateleira de Vidro do Refrigerador
8. Prateleira deslizante do Freezer
9. Gaveta Hortifruti
10. Gaveta Super Fresh
11. Gaveta Freezer
12. Prateleira da porta do refrigerador
13. Módulo de Iluminação LED
14. Compartimento de gelo portátil
15. Bandeja de ovos

Apresentação do aparelho

O modelo de refrigerador IB42G possui a tecnologia ELECTROLUX INVERTER. Além dos vários compartimentos e acessórios, seu refrigerador possui Painel de Controle com diferentes funções para deixar seu dia a dia ainda melhor.

Tecnologia Inverter

A tecnologia INVERTER da Electrolux faz com que o seu produto atinja a temperatura, com maior eficiência comparada aos refrigeradores convencionais de mesma capacidade.

Este sistema possui um auto ajuste que opera variando a velocidade de rotação do compressor dependendo do modo de utilização do usuário, reduzindo assim a operação liga-desliga utilizada em refrigeradores convencionais, e conseqüentemente reduzindo o ruído e consumo de energia.

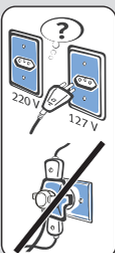
Outro benefício associado a esta tecnologia é a menor variação de temperatura dos compartimentos ao atingir a temperatura selecionada.

Instalação elétrica

ATENÇÃO

Antes de ligar o seu refrigerador, verifique se a tensão da tomada onde será ligado é igual a indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica), 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 do seu refrigerador e resultando em acidentes. Tenha cuidado para que o refrigerador não fique apoiado sobre o cabo elétrico.



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

Para sua segurança, solicite a um electricista de sua confiança que verifique a condição da rede elétrica do local de instalação do refrigerador, e para mais informações, consulte a norma NBR5410 (Instalações elétricas para baixa tensão).

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

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 à concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão ou instale um regulador de tensão (estabilizador) com potência não inferior

a 2000VA. Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados (vide tabela) ou quedas frequentes no fornecimento de energia.

Informamos que o plugue do cabo de alimentação deste eletrodoméstico respeita o novo padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, e pela Portaria nº 02/2007, do Conmetro. Assim, caso a tomada da sua residência ainda se encontre no padrão antigo, recomendamos que providencie a substituição e adequação desta ao novo padrão NBR14136, com um electricista de sua confiança.

Os benefícios do novo padrão de tomada são:

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

Lembramos, ainda, que para aproveitar o avanço e a segurança da nova padronização, é necessário o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR5410 da ABNT.

Em caso de dúvidas, consulte um profissional da área.

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

Para sua tranquilidade a Electrolux possui uma rede de Serviços Autorizados altamente qualificada para instalar o seu refrigerador.

Em caso de dúvidas, ligue para o Serviço de Atendimento ao Consumidor (3004-8778 Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800 728 8778 demais localidades). A instalação não compreende serviços de preparação do local (ex.: rede elétrica, alvenaria, carpintaria, etc.), pois estes 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.

Instalação

1 – Retire a base da embalagem

São necessárias duas pessoas para a retirada da base da embalagem.

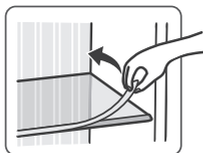
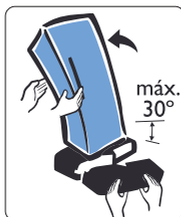
Incline cuidadosamente o refrigerador para um dos lados e quebre esse lado da base para removê-la.

Incline novamente o refrigerador para o outro lado e retire o restante da base.

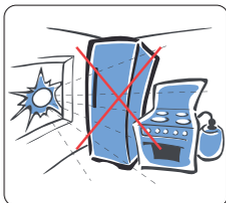
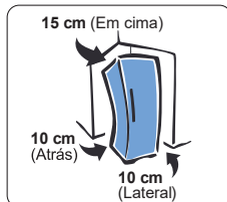
Retire todas as espumas e fitas adesivas das prateleiras e/ou gavetas.

Na parte traseira do refrigerador retire as fitas adesivas.

A peça frontal das prateleiras de vidro possui um filme para proteção. Este filme deve ser removido ao desembalar o seu produto.



2 – Escolha o local de instalação



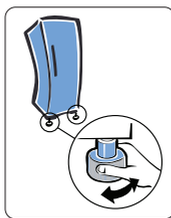
Respeite as distâncias mínimas entre o refrigerador e as paredes: em cima: 15 cm / dos lados: 10 cm / atrás: 10 cm.

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

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

3 – Pés niveladores

Ajuste os pés niveladores de forma a garantir a perfeita estabilidade do refrigerador, evitando movimentos de balanço. Deixe o rodízio frontal girando livremente. Para isso os pés niveladores deverão ficar totalmente apoiados no chão.



Para um melhor fechamento das portas, o refrigerador deve ficar levemente inclinado para trás. O bom funcionamento do refrigerador depende de seu perfeito nivelamento.

1) Precauções: Antes de ajustar os pés niveladores, certifique-se de que o refrigerador esteja desconectado da energia.

2) Gire os pés no sentido horário para elevar o refrigerador e anti-horário para abaixar o refrigerador.

Substituição do módulo de iluminação LED

Qualquer substituição ou manutenção do módulo de iluminação LED deve ser feita pelo Serviço Autorizado Electrolux, cujo contato e endereço mais próximo de sua residência podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com).

Começando a usar

• Antes de começar, mantenha o refrigerador parado por 4 horas antes de conectá-lo à fonte de energia.

• Antes de colocar qualquer alimento fresco ou congelado, o refrigerador deve permanecer ligado por 2 a 3 horas, ou por mais de 4 horas no verão, quando a temperatura ambiente é alta.

• Poupe espaço suficiente para uma abertura conveniente das portas e gavetas.

Dicas de economia de energia

• O aparelho deve ser colocado na área mais fresca do ambiente, longe de aparelhos produtores de calor ou dutos de aquecimento, e longe da luz solar direta.

• Certifique-se de embrulhar os alimentos corretamente e secar os recipientes antes de colocá-los no aparelho. Isso reduz o acúmulo de gelo dentro do aparelho.

• Organize e etiquete os alimentos para reduzir a abertura de portas e buscas extensas. Remova quantos itens forem necessários de uma vez e feche a porta o mais rápido possível.

Como usar

1 – Como ligar e desligar seu refrigerador

Para ligar o refrigerador basta conectar o plugue à tomada e regular a temperatura desejada. Para regular a temperatura consulte o capítulo Funções do Painel de Controle.

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).

Ver tópico Fora de operação na seção Limpeza e manutenção.

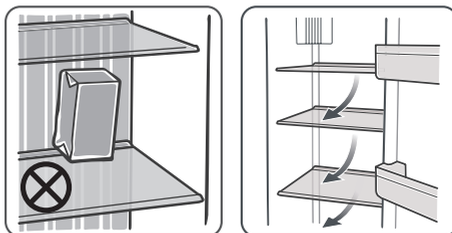
2 – Carregar e abastecer

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.
2. Deixar funcionando por quatro horas antes de armazenar qualquer alimento em seu interior para estabilizar a temperatura dentro do refrigerador.
3. Iniciar o carregamento pelas prateleiras do refrigerador e freezer deixando as portas por último. É importante respeitar os limites máximos de carga indicados na figura seguinte.
4. Caso os alimentos a serem armazenados não estejam refrigerados, faça o carregamento gradativo com intervalos de 1 hora.

ATENÇÃO

Colocar alimentos em contato com o fundo do refrigerador bloqueará o espaço para a circulação do ar frio e causa o congelamento. Não empurre os alimentos de maneira que ultrapassem o limite posterior prateleiras.



ATENÇÃO

A região central das teclas do painel de controle é sensível ao toque. Para operar as funções pressione as teclas nesta região, como ilustrado na figura a seguir.

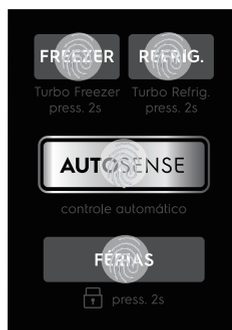
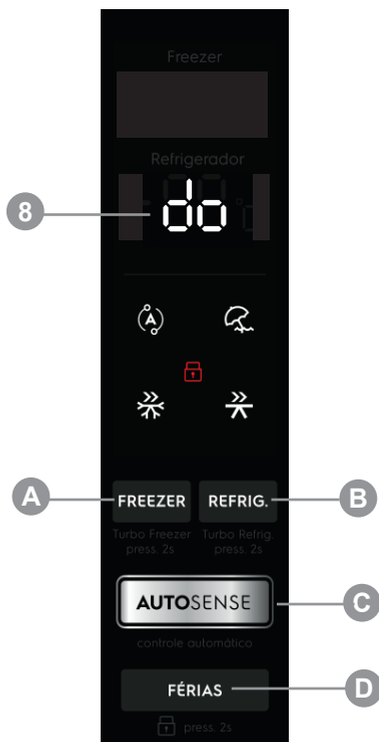
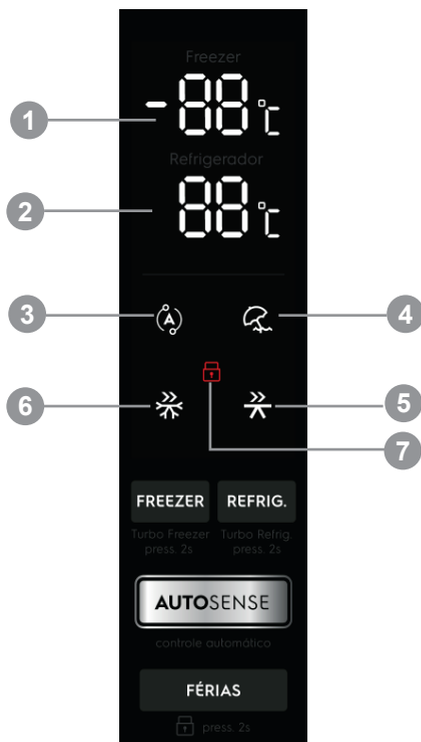


Imagem ilustrativa

Painel de Controle



- 1 Temperatura do compartimento Freezer
- 2 Temperatura do compartimento Refrigerador
- 3 Indicador de Função Autosense ativada
- 4 Indicador de Função Férias ativada
- 5 Indicador da Função Turbo Refrigerador
- 6 Indicador da Função Turbo Freezer
- 7 Indicador de Painel Bloqueado
- 8 Indicador de Porta Refrigerador aberta

- A Controle de temperatura Freezer / Turbo Freezer
- B Controle de temperatura Refrigerador / Turbo Refrigerador
- C Ativar / Desativar função Autosense
- D Função Férias / Trava Painel

Funções do Painel de Controle

Controle de temperatura do Freezer

Para ajustar a temperatura pressione a tecla FREEZER. A faixa de ajuste de temperaturas é de -14° > -15° > -16° > -17° > -18° > -19° > -20° > -21° > -22° > -14°C.

Controle de temperatura do Refrigerador

Para ajustar a temperatura pressione a tecla REFRIG. A faixa de ajuste de temperaturas é de 2° > 3° > 4° > 5° > 6° > 7° > 8° > 2°.

Função Turbo Freezer

Pressione a tecla FREEZER por 2 segundos para ativar a função Turbo Freezer.

O indicador da função Turbo Freezer acenderá no painel de controle. Para desativar a função, pressione a tecla FREEZER durante 2 segundos. O indicador da função Turbo Freezer apagará. O desligamento automático da função acontecerá após 50 horas de funcionamento. A temperatura do Freezer não será exibida no painel e não poderá ser ajustada enquanto a função Turbo estiver ativada.

Função Turbo Refrigerador

Pressione a tecla REFRIG. por 2 segundos para ativar a função Turbo Refrigerador.

O indicador da função Turbo Refrigerador acenderá no painel de controle. Para desativar a função pressione a tecla REFRIG. durante 2 segundos. O indicador da função Turbo Refrigerador apagará. O desligamento automático da função acontecerá após 2,5 horas de funcionamento. A temperatura do Refrigerador não será exibida no painel e não poderá ser ajustada enquanto a função Turbo estiver ativada.

Função Férias

Recomenda-se utilizar esta função em caso de ausência prolongada ou quando houver pouco alimento no interior do aparelho.

Para ativar a função Férias, pressione a tecla FÉRIAS. O indicador da função FÉRIAS acenderá no painel de controle.

Não será possível ajustar a temperatura do Freezer ou Refrigerador e nem ativar as funções Turbo enquanto a função Férias estiver ativada.

As funções Turbo Freezer e Refrigerador desligarão caso a função Férias seja ativada.

Não será possível ativar a função Autosense enquanto a função Férias estiver ativada.

Após 30 minutos ou mais com a função Férias ativada, a abertura de qualquer uma das portas desligará a função automaticamente.

Para desligar a função Férias, pressione a tecla FÉRIAS. O indicador da função FÉRIAS apagará no painel de controle e o aparelho retorna a última configuração definida no painel de controle.

Somente a função Trava Painel poderá ser usada enquanto a função Férias estiver ativada.

Função Trava Painel

Para bloquear o painel, pressione a tecla FÉRIAS por 02 segundos.

O indicador de Painel Bloqueado acenderá no painel. Seu aparelho funcionará normalmente enquanto o painel estiver bloqueado. Entretanto não será possível ajustar as temperaturas manualmente e nem ativar as funções Férias ou Autosense.

Para desbloquear o painel, pressione a tecla FÉRIAS por 02 segundos. O indicador de painel bloqueado apagará.

Função Autosense

A função AUTOSENSE ajusta a temperatura do Refrigerador automaticamente para garantir melhor preservação prolongando a vida dos alimentos.

Para ativar a função, pressione a tecla AUTOSENSE. O indicador da função Autosense acenderá e as temperaturas do Freezer e Refrigerador apagarão no painel.

Se a função AUTOSENSE estiver ativada, não será possível ajustar as temperaturas nem ativar as funções Férias, Turbo Freezer e Turbo Refrigerador.

A função AUTOSENSE não tem desligamento automático. Para desativar a função, pressione a tecla AUTOSENSE e o indicador da função apagará no painel.

Alarme de Porta Aberta

Se a porta refrigerador estiver aberta, o painel de controle exibirá a mensagem "do". E após 4 minutos (aproxim.) com a porta aberta, um alarme soará. Para desligar o alarme, feche a porta ou pressione qualquer uma das teclas do painel de controle. Esta função permitirá que você seja avisado caso a porta fique aberta despropositadamente.

Dicas

Para evitar odores



Armazene os alimentos sempre embalados ou em recipientes tampados.

Utilize embalagens e recipientes secos.

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 refrigerador

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

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

Evite colocar 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 mais tempo.

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.

Não coloque alimentos quentes no refrigerador ou no freezer.

Para transportar o refrigerador

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.

Antes de transportar o seu aparelho, retire todos os objetos de dentro, fixe as prateleiras de vidro e as gavetas do freezer e refrigerador, o recipiente de gelo e etc. com fita adesiva e recolha os pés niveladores; feche as portas e fixe-as com fita adesiva. Durante a mudança, o aparelho não deve ser colocado de cabeça para baixo ou horizontalmente, ou ser virado; a inclinação durante a movimentação não deve ser superior a 30°.

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.

Dicas

Pacotes pequenos permitem um congelamento rápido e uniforme.

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

Para descongelar carnes, peixes e frutas, mantenha-os no compartimento refrigerador.

Pedaços pequenos de carne podem ser cozidos ainda congelados. Vegetais podem ser descongelados em água fervente.

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

Evite congelar alimentos (peixes, frangos, carnes bovinas, etc.) que não estejam guardados em recipientes com tampas ou embalagens cuidadosamente lacradas. Assim se evita a transmissão de odores fortes para o congelador.

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 de 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.

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

ATENÇÃO

Sempre deixe as saídas de ar livres para facilitar a circulação de ar frio e, assim, melhorar a conservação dos alimentos.

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, que-rosene, gasolina, tinner, varsol, solventes ou outros produtos químicos abrasivos como detergentes, ácidos ou vinagres para não danificar seu refrigerador.

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

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

Não jogue água diretamente dentro ou fora do refrigerador.



ATENÇÃO

Devido ao risco de choque elétrico, o módulo de iluminação LED deverá ser substituído pelo Serviço Autorizado Electrolux. Para localizar o contato e endereço do Serviço mais próximo da sua residência acesse o site da Electrolux (www.electrolux.com).

Limpeza geral

• Poeira atrás do refrigerador e no chão deve ser limpa em tempo hábil para melhorar o efeito de resfriamento e economia de energia.

• Verifique a junta da porta regularmente para certificar-se de que não há detritos. Limpe a junta da porta com um pano macio umedecido com água e sabão ou detergente diluído.

• O interior do refrigerador deve ser limpo regularmente para evitar odores.

• Desligue a energia antes de limpar o interior, remova todos os alimentos, bebidas, prateleiras, gavetas, etc.

• Use o Limpa Geladeria Electrolux juntamente com um pano macio ou esponja para limpar o interior da geladeira ou uma solução feita com duas colheres de sopa de bicarbonato de sódio e um litro de água morna. Em seguida, enxágue com água e limpe. Após a limpeza, abra a porta e deixe-a secar naturalmente antes de ligar a energia.

• Para áreas que são difíceis de limpar na geladeira (como nichos estreitos, aberturas ou cantos), é recomendado limpá-las regularmente com um pano macio, escova macia, etc. e, quando necessário, combinado com algumas ferramentas auxiliares (como bastões finos) para garantir que não haja contaminantes ou acúmulo de bactérias nessas áreas.

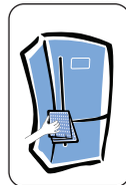
• Não use sabão, detergente em pó, limpador em spray in natura, etc., para limpar seu refrigerador, pois estes produtos podem causar odores no interior do refrigerador ou contaminar alimentos.

• Limpe a estrutura das prateleiras e gavetas com um pano macio umedecido com água e sabão ou detergente diluído. Seque-as com um pano macio ou deixe-as secar naturalmente.

• Limpe a superfície externa do refrigerador com um pano macio umedecido com água e sabão, detergente, etc. e, em seguida, seque.

• Não use escovas duras, bolas de aço limpas, escovas de arame, abrasivos (como pastas de dente), solventes orgânicos (como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água fervente, itens ácidos ou alcalinos, pois podem danificar a superfície da geladeira e seu interior. Água fervente e solventes orgânicos, como benzeno, podem ainda deformar ou danificar as peças de plástico.

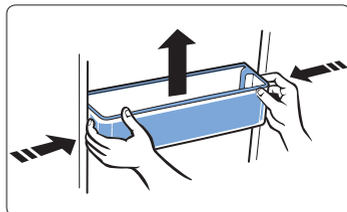
• Não enxágue diretamente com água ou outros líquidos durante a limpeza para evitar curtos-circuitos ou afetar o isolamento elétrico após a imersão.



Limpeza e manutenção

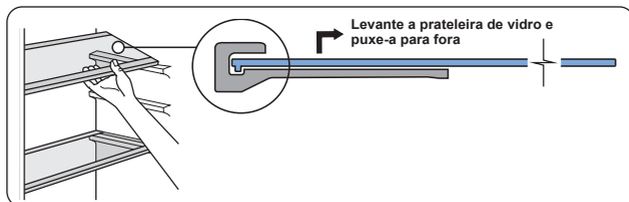
Limpeza da bandeja da porta

- De acordo com a seta de direção na figura ao lado use as duas mãos para apertar a bandeja e empurre-a para cima para retirá-la.
- Depois de retirar e lavar a bandeja, você pode regular a altura de instalação de acordo com as suas necessidades.



Limpeza da prateleira de vidro

- No fundo do compartimento, as prateleiras possuem um batente afim de evitar deslocamentos acidentais. Levante a prateleira para retirá-la.
- Ajuste ou limpe as prateleiras de acordo com sua necessidade.



⚠️ ATENÇÃO

Para evitar ferimentos pessoais ou danos à propriedade, manipule as prateleiras de vidro temperado com cuidado. As prateleiras podem quebrar repentinamente se cortadas, riscadas ou expostas a mudanças repentinas de temperatura. Antes de limpar, deixe as prateleiras de vidro se estabilizarem até atingirem a temperatura ambiente. Não lave as prateleiras na máquina de lavar louças.

Fora de operação

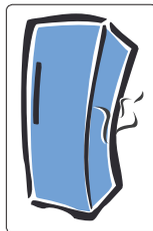
- Queda de energia: Em caso de falta de energia, mesmo que seja verão, os alimentos dentro do aparelho podem ser guardados por 5 horas. Durante a queda de energia, os tempos de abertura da porta devem ser reduzidos e não devem ser colocados mais alimentos frescos no aparelho.
- Se não for usar o produto por longo tempo: mantenha o aparelho desligado e limpo, com as portas abertas, para evitar odores.

⚠️ ATENÇÃO

O aparelho deve funcionar continuamente depois de ligado pela primeira vez. O funcionamento do aparelho não deve ser interrompido, caso contrário, a vida útil deste pode ser prejudicada.

Aquecimento Próximo às Portas

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



Falhas e soluções

Assistência ao Consumidor

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

Caso as correções sugeridas não sejam suficientes,

- : entre em contato com o Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux pelo telefone (3004-8778
- : Capitais e Regiões Metropolitanas ou 0800
- : 728 8778 demais localidades) ou ainda acesse
- : nosso Chat ou Fale Conosco através do site
- : (www.electrolux.com.br).

PROVÁVEIS CAUSAS / CORREÇÕES		
Se o refrigerador não funciona (não liga)	Plugue desligado da tomada.	Ligar o plugue na tomada.
	Tomada com mau contato.	Corrigir o defeito na tomada elétrica.
	Queda de energia elétrica ou oscilação de tensão.	Retire o plugue da tomada por 5 min e reconecte.
	Falta de energia elétrica, fusível da residência queimado ou disjuntor desligado.	Aguardar retorno da energia, trocar fusível ou ligar o disjuntor.
	Tensão na tomada muito alta ou muito baixa (neste caso, o compressor dará vários arranques sucessivos sem funcionar).	Instalar o estabilizador de tensão (não inferior a 2000VA).
Se o refrigerador não gela (refrigeração insatisfatória)	Ajuste inadequado da temperatura do compartimento refrigerador.	Ver "Funções do Painel de Controle" e ajuste a temperatura do refrigerador adequadamente.
	Incidência de luz solar direta ou outras fontes de calor próximo ao refrigerador.	Ver "Instalação - Escolha o local de instalação."
	Circulação do ar prejudicada.	Desobstrua as saídas de ar.
	Tempo excessivo de porta aberta.	Abra-a apenas o tempo necessário.
Alimentos congelando no compartimento refrigerador	Ajuste inadequado da temperatura do compartimento refrigerador.	Ver "Funções do Painel de Controle" e ajuste a temperatura do refrigerador adequadamente.
	Alimentos posicionados próximo às saídas de ar ou em contato com o fundo do refrigerador.	Reposicione os alimentos e afaste os mesmos do fundo do refrigerador.
	Alimentos muito úmidos.	Seque-os antes de armazená-los.
Alimentos estão descongelando no compartimento congelador	Falta prolongada de energia elétrica.	Os alimentos armazenados no congelador podem não estar em condições de serem consumidos. Verifique o estado de cada um deles.
	Carregamento excessivo do compartimento congelador.	Respeite a capacidade de congelamento do seu refrigerador.
	Refrigerador ligado recentemente.	Aguarde o resfriamento do congelador.
Alimentos não estão congelando adequadamente no compartimento congelador	Ajuste inadequado da temperatura no compartimento congelador.	Ver "Funções do Painel de Controle" e ajuste a temperatura do compartimento freezer adequadamente.
	Alimentos posicionados próximo às saídas de ar.	Reposicione os alimentos.

Falhas e soluções

PROVÁVEIS CAUSAS / CORREÇÕES		
Formação excessiva de gelo no compartimento congelador	Porta do congelador não fechada completamente.	Verificar se não há objetos, como toalhas no topo do refrigerador ou alimentos no interior do congelador que estão obstruindo o fechamento da porta.
Se o refrigerador apresenta ruídos anormais	Refrigerador encostado na parede.	Desencostar da parede, deixando 10 cm de folga.
	Refrigerador desnivelado.	Ajustar os pés niveladores conforme instruções, deixando o refrigerador perfeitamente assentado no chão.
	Ruído por circulação de ar.	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	Porta Aberta.	Feche a porta do refrigerador/congelador.
Códigos de erro no display numérico	Falha de alguma das funções do seu refrigerador.	Chame o Serviço Autorizado Electrolux.
Painel/Teclado não aceita comando	Painel travado.	Pressione o botão "Trava Painel" por 2 segundos.
A(s) porta(s) não fecha(m) adequadamente	Objetos ou alimentos obstruindo o fechamento da(s) porta(s).	Verificar se não há objetos, como toalhas no topo do aparelho ou alimentos no interior que estão obstruindo o fechamento da porta.
	O refrigerador está desnivelado. Oscila no chão quando é movido.	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 - Pés niveladores".

Especificações Técnicas (**)

MODELO	IB42G
Capacidade em litros (Norma IEC62552:2007):	-
Armaz. Refrigerador	233
Armaz. Freezer ***	99
Armazenamento Total	322
Bruta Refrigerador	230
Bruta Freezer	127
Bruta Total	357
Tempo máximo de conservação sem energia (horas)	4
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg) (Norma IEC62552:2007)	10
Degelo	Automático
Altura mínima com pé nivelador (mm)	1840
Largura (mm)	602
*Profundidade com porta aberta 90° (mm)	1242
Profundidade com porta fechada (mm)	675
Peso 127V / 220V (kg)	70 (±4,5)
Frequência (Hz)	60
Gás refrigerante	R600a
Quantidade de gás refrigerante 127V / 220V (g)	52 (±2)
Consumo de energia kWh/mês (Norma IEC62552:2007)	26,3

(*) Não inclui distância mínima até a parede (Veja tópico “Escolha local de instalação” na seção Instalação.

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

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

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

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 de produto;
2. O prazo de vigência da garantia é de 12 (doze) meses contados a partir da data da emissão da nota fiscal preenchida conforme disposição do item "1" deste Certificado e divididos da seguinte maneira:
 - a) 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);

Condições desta Garantia:

4. Qualquer vício e/ou defeito que for constatado neste produto deve ser imediatamente comunicado ao Serviço Autorizado Electrolux mais próximo de sua residência, cujo contato e endereço podem ser encontrados no site da fabricante (www.electrolux.com.br), ou, informado pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
5. Esta garantia abrange a substituição de peças que apresentem vício e/ou defeito constatados como de fabricação, além da mão de obra utilizada no respectivo reparo. Também abrange o serviço de instalação do modelo IS9S (somente a 1ª instalação desde que seja realizado por um Serviço Autorizado Electrolux.).
6. Vidros, peças plásticas (botões, gavetas, capa dos puxadores, tampas, prateleiras, porta laticínios, frisos, acabamentos, emblemas, filtro de água etc.) e módulos de iluminação LED são garantidos contra vício e/ou defeito de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto.

A Garantia perderá a Validade quando:

7. Houver remoção e/ou alteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.
8. O produto for instalado e/ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções e/ou utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc.). Também não terão nenhum tipo de cobertura pela garantia (legal e contratual) os materiais ou alimentos armazenados no interior do produto utilizado para os fins citados.
9. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
10. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alte-

Certificado de garantia

rações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

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

A Garantia concedida pela Fabricante não cobrirá:

12. Despesas com instalação do produto, excetuada a primeira instalação, a qual pode ser obtida gratuitamente junto a um Serviço Autorizado Electrolux.

13. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o produto está instalado.

14. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (ex. rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento, etc.).

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

Outras disposições:

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

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

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

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

18. 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.

19. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que quaisquer dúvidas sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas pelo MANUAL DE INSTRUÇÕES, pelo site da fabricante ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

20. Para sua comodidade, preserve o MANUAL DE INSTRUÇÕES, CERTIFICADO DE GARANTIA E A NOTA FISCAL DO PRODUTO. Quando necessário, consulte a nossa Rede Nacional de Serviços Autorizados e/ou o Serviço de Atendimento ao Consumidor.

www.electrolux.com.br

G0043580/001

Jun/24



3004 8778 Capitais e Regiões Metropolitanas

0800 728 8778 Demais Localidades

Electrolux do Brasil S.A.
R. Ministro Gabriel Passos, 360
Fone: 41 3371-7000
CEP 81520-900
Curitiba - PR - Brasil
CNPJ 76.487.032/0001-25

