



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 freezer 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.

2. Instalação

Retirar a Base da Embalagem

Incline cuidadosamente o freezer para um dos lados. Com a ajuda de outra pessoa quebre a base com as mãos. Incline o freezer para o outro lado e retire o restante da base.

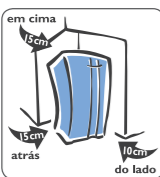


Escolher o Local

Instale o seu Freezer em um local arejado, que não permita a incidência direta de raios solares e que esteja distante de fontes de calor (fogão, fornos etc) e produtos inflamáveis.

Não instale seu Freezer ao ar livre. Para o posicionamento definitivo do Freezer, respeite as distâncias mínimas recomendadas:

- Em cima: 15 cm
- Do lado: 10 cm
- Atrás: 15 cm



Verifique se o espaço deixado na frente do Freezer é suficiente para permitir a abertura completa da porta.

Nívelar

Nivele seu Freezer com a porta fechada. Verifique com um nível de bolha se o Freezer está nivelado e com os quatro pés firmemente apoiados no chão.

Para nivelar, incline cuidadosamente o Freezer e gire os pés do mesmo.

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.

Para Crianças

Evite acidentes. Após desembalar o Freezer, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Não permita que seu Freezer seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado. Caso seu Freezer contenha algum pacote de sílica gel ou argila Desi Pak® em seu interior, jogue-o fora e não permita que crianças brinquem com ele.

O nivelamento evita movimento de balanço, vibração e problemas ao seu Freezer.

ATENÇÃO

Não utilize pés diferentes dos originais.

Aguarde no mínimo 2 horas antes de ligar o seu Freezer, para evitar mau funcionamento do mesmo.

Sempre que movimentar seu Freezer será necessário repetir o processo de nivelamento.

Instalação Elétrica

ATENÇÃO

Antes de ligar o seu freezer, verifique se a tensão (voltagem) da tomada onde será ligado é igual à indicada na etiqueta localizada próxima ao plugue (no cabo de alimentação elétrica), ou na etiqueta de identificação do freezer.

Tenha cuidado para que o freezer não fique apoiado sobre o cabo elétrico. Ligue seu freezer a uma tomada exclusiva, não utilize extensões ou conectores tipo T (benjamim). Este tipo de ligação pode causar acidentes com fogo e uma sobrecarga na rede elétrica prejudicando o desempenho do seu freezer.

Para usuários e instaladores

IMPORTANTE

Jamais deixe velas ou incensos acesos sobre o freezer, sob risco de provocar incêndios. Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propelente inflamável nesse aparelho.

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 freezer para não danificar a tampa.

Não use aparelhos elétricos dentro dos compartimentos de armazenamento de alimentos do aparelho, a menos que sejam do tipo recomendado pelo fabricante. Não danifique o circuito de refrigeração.

Não use dispositivos mecânicos ou outros meios para acelerar o processo de descongelamento, além daqueles recomendados pelo fabricante. Desligue o Freezer da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.

Nunca desligue o Freezer da tomada puxando o cabo elétrico. Use o plugue. Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.

Não tente consertá-lo, caso ocorram danos chame o Serviço Autorizado Electrolux, a fim de evitar riscos.

Não armazene no Freezer medicamentos, produtos tóxicos

ou químicos, pois podem contaminar os alimentos. Não se apoie sobre a tampa. As dobradiças poderão desregular-se, prejudicando a vedação do Freezer e comprometendo seu desempenho.



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 de vazamento de gás refrigerante, evitar a exposição do aparelho e o local onde o mesmo se encontra as chamas (fogo) e qualquer outro dispositivo que gere faísca. Permita a ventilação natural do ambiente

mente à rede elétrica ou à tubulações de água, gás, eletricidade, telefone, para-raios, etc, evitando possíveis descargas elétricas. Solicite a um electricista de sua confiança que instale o fio terra adequadamente em sua residência de acordo com NBR5410.

3. Descrição do Freezer

Peças

1. Tampa basculante
2. Cesto Aramado
3. Dreno
4. Pés niveladores
5. Porta Freezer

FE19



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 Informações 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 (soquete lâmpada, 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, a 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 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 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 seu aparelho e destrua o plugue ou torne-o inutilizável para evitar mau uso e que não representem um perigo.
- Remova as tampas, 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 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 à segurança seguindo os procedimentos de descarte apropriado indicado acima;
- Certifique-se que o eletrodoméstico seja descartado conforme as orientações 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.

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

4. Como usar

Como Ligar e Desligar seu Freezer

Para ligar o produto basta conectar o plugue à tomada e regular a temperatura desejada, conforme capítulo "Regular a temperatura". Para desligar o produto desconecte o plugue da tomada. Caso o produto tenha sido retirado da tomada ou tenha tido o fornecimento de tensão interrompido, aguarde 10 minutos para religar o produto novamente.

Carregar / Abastecer

No primeiro abastecimento ou após cada limpeza, ligue o Freezer e deixe-o funcionando por seis horas, sem abrir a porta, antes de armazenar qualquer alimento em seu interior.

Se o produto a ser armazenado é fresco, é importante respeitar a quantidade máxima diária de congelamento (ver "Capacidade de Congelamento").

Não coloque produtos molhados no primeiro compartimento (tampa basculante) pois a água congelará dificultando a retirada dos mesmos.

Armazene sempre os alimentos dentro dos cestos.

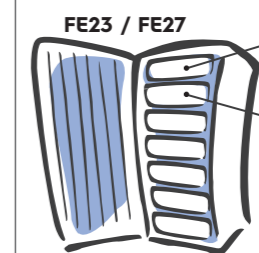


Modelo	FE19	FE23	FE27
Cesto Aramado	3	3	3
Tampa basculante	2	3	4

Este Freezer não permite reversão das portas.

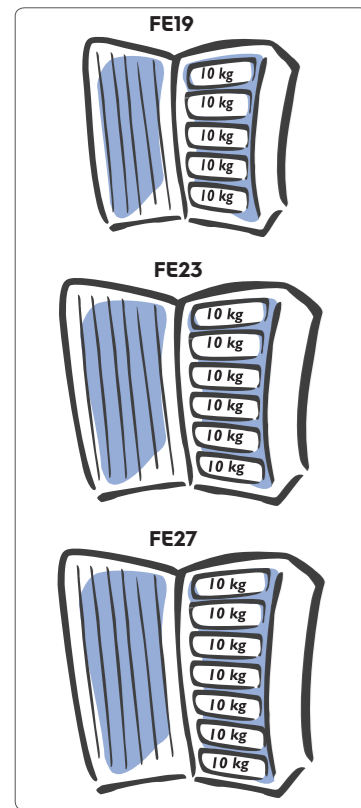


FE19
Compartimento de congelamento rápido. Utilize este compartimento para congelar alimentos frescos.



FE23 / FE27
Para conservação de alimentos entre -12°C e -18°C. Siga as instruções do fabricante na embalagem do produto para os prazos de congelamento.
Compartimento de congelamento rápido. Utilize este compartimento para congelar alimentos frescos.

Limites máximos de carga



Capacidade de Congelamento
Para manter o valor nutritivo dos alimentos, é importante seguir os valores indicados na tabela a seguir. Esta tabela refere-se à capacidade de congelamento de alimentos a cada 24 horas.

Os alimentos devem ser congelados imediatamente após a sua compra.

Não congele líquidos efervescentes e não consuma alimentos (sorvetes) muito frios.

Evite encostar alimentos frescos aos já congelados.

Os recipientes a serem utilizados devem ser limpos, secos, resistentes à baixa temperatura e à umidade e isentos de componentes tóxicos.

Os condimentos devem ser utilizados com cautela, pois eles se acentuam no congelamento, principalmente sal, alho, mostarda, noz-moscada e pimenta.

Caso ocorra falta de energia elétrica, os alimentos permanecerão congelados por pelo menos 6 horas, desde que a porta do Freezer permaneça fechada.

Ao esquentar, ferver ou cozer algum alimento, resfrie-o totalmente antes de acondicioná-lo e levá-lo ao Freezer.

Procure congelar sempre porções de uso, pois uma vez descongelado, não pode mais voltar ao Freezer, devendo ser consumido num prazo máximo de 48 horas.

Não recongele alimentos que já tenham sido congelados.

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

Sempre que armazenar alimentos congelados ou a congelar no seu Freezer, acondicione-os previamente em embalagens adequadas.

Modelo	FE19	FE23	FE27
Capacidade (kg / 24h)	12	9	10

Regular a temperatura

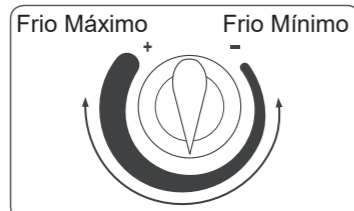
Este Freezer possui um termostato para controle de temperatura, situado na parte traseira próxima ao compressor. Dependendo das condições de uso, pode-se efetuar a regulação de temperatura girando o botão para a posição desejada.

FRIO MÁXIMO

Utilizado para ambientes quentes ou se houver várias aberturas da porta do Freezer durante o dia.

FRIO MÍNIMO

Coloca-se nesta posição se o Freezer estiver pouco carregado e temperatura ambiente baixa.

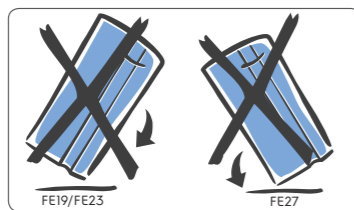


Na posição Frio Máximo o Freezer poderá funcionar ininterruptamente, o que acarretará em um maior consumo de energia. O seu Freezer trabalha com temperaturas pré-determinadas. Assim, é normal que o liga/desliga automático do Freezer aconteça em determinados intervalos de tempo.

Transporte

Em caso de necessidade de transportar o Freezer, os modelos FE19 e FE23 não devem ser deitados para a direita (olhando o Freezer de frente) e o modelo FE27 não deve ser deitado para a esquerda.

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



5. Limpeza e manutenção



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

Não jogue água diretamente dentro ou fora do freezer.

Parte Interna

Para limpar as partes internas do Freezer, utilize um pano molhado em uma solução de água e bicarbonato de sódio (dissolva 1 colher de sopa de bicarbonato em 1 litro de água).

As peças plásticas nunca deverão ser lavadas com água quente.

Parte Externa

Para limpar a superfície externa do Freezer, utilize água e sabão neutro.

Efetue de 6 em 6 meses uma limpeza na parte traseira do Freezer, utilizando um aspirador de pó ou um espanador. O pó acumulado impede o correto funcionamento do condensador, afetando o bom desempenho do Freezer e acarretando num maior consumo de energia.

Desligue sempre o Freezer antes de realizar esta operação tomando o cuidado de não tocar no condensador e no compressor do Freezer, pois os mesmos podem estar quentes.

6. Descongelamento

O degelo deve ser feito sempre que a espessura do gelo atingir no máximo 1 cm, pois a camada de gelo, neste caso, age como um isolante térmico, prejudicando o bom desempenho do Freezer.

Quando houver a necessidade de uma limpeza mais detalhada em seu Freezer, recomendamos que se proceda o degelo total, observando os seguintes passos:

1. Sempre que fizer o degelo desligue o Freezer retirando o plugue da tomada.
 2. Retire os cestos e os alimentos de dentro do Freezer. Para manter os alimentos congelados, coloque-os em um refrigerador ou em uma caixa térmica.
 3. Coloque um recipiente sob o dreno de degelo para coletar a água.
 4. Para acelerar o processo de degelo, coloque um ventilador, ligado, direcionado para o interior do Freezer.
 5. Após o completo degelo do Freezer, limpe a parte interna utilizando um pano molhado em uma solução de água e bicarbonato de sódio (dissolva 1 colher de sopa de bicarbonato em 1 litro de água).
 6. Enxugue cuidadosamente o Freezer.
 7. Proceda da mesma maneira para a limpeza dos cestos.
- Nunca faça o degelo com a porta fechada.

Ruídos Normais de Operação

O seu Freezer, ao ligar ou desligar, pode apresentar um estalo, que é perfeitamente normal. Trata-se do funcionamento do termostato (controle de temperatura).

O Freezer em funcionamento, ou logo após as paradas do compressor (motor), pode apresentar um "chiado", principalmente quando o mesmo estiver com a porta aberta. Este ruído deve-se à movimentação do fluido refrigerante, o que não representa defeito do Freezer.

O compressor (motor) pode gerar um "zumbido" agudo ou um som de pulsação. Isto é uma característica dos compressores modernos que funcionam em velocidades maiores que os modelos antigos.

A contração dos componentes internos, devido a variação de temperatura, pode gerar pequenos estalos.

Devido ao sistema de vedação da porta, pode ocorrer ruído após o seu fechamento, pelo súbito resfriamento do ar interno.

Suor na Superfície Externa

Segundo a norma internacional ISO5155, os refrigeradores, freezers e combinados de uso doméstico não devem apresentar escorrimento de água na superfície externa.

Quando instalados em locais com umidade relativa do ar acima de 80% e temperatura ambiente maior que 32°C é normal que o Freezer

apresente condensação externa (suor).

Aquecimento na Parte Traseira

É normal que esta região apresente temperatura elevada, pois nela circula o fluido refrigerante em alta temperatura.

Deve-se evitar o contato da pele com o condensador enquanto o freezer estiver funcionando.

Aquecimento na Parte Lateral

É normal que a região próxima à porta apresente temperatura mais elevada, pois o aquecimento evita a formação de umidade.

Vedação da Porta

Ao fechar a porta do Freezer haverá formação de vácuo interno, dificultando a abertura, o que é normal face a perfeita vedação, a qual também contribui para redução do consumo de energia.

Portanto, não force a abertura da porta. Aguarde de um a dois minutos antes de abrir novamente.

Odores no Interior do Freezer

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 Freezer. O importante é tampar e/ou embalar os alimentos acondicionados nas prateleiras/gavetas do seu produto. Não conserve alimentos com datas vencidas.

7. Dicas e conselhos

Evite o contato de qualquer tipo de óleo ou gordura com as partes plásticas do freezer, pois pode causar danos às mesmas.

Não congele líquidos em vasilhames de vidro, latas fechadas ou garrafas plásticas.

Para congelar alimentos frescos, utilize o compartimento superior no modelo FE19 ou 2º compartimento nos modelos FE23 e FE27. Após congelados, distribua-os nos demais compartimentos.

Evite o contato com a placa fria (co gelador) de seu Freezer com as mãos molhadas ou úmidas, pois a baixa temperatura da placa poderá causar lesões na pele.

Para sua comodidade, os cestos podem ser retirados do Freezer, facilitando o acesso dos alimentos armazenados dentro dele.

Como Economizar Energia

Mantenha a porta do seu Freezer aberta apenas o tempo necessário. Se desejar organizar melhor os alimentos dentro do Freezer, retire os cestos, feche a porta do Freezer, coloque os alimentos nos cestos e recolocque-os no Freezer.

O ar frio está em constante circulação no Freezer, mantendo a temperatura homogênea em seu interior. Portanto, é importante não obstruir a circulação do ar com o arranjo dos alimentos ou com a colocação de toalhas ou plásticos nos cestos.

Nunca coloque alimentos quentes no Freezer.

Não pendure roupas, panos ou objetos no condensador (parte traseira do Freezer), pois isso prejudica seu funcionamento e aumenta o consumo de energia.

Seja breve ao abrir e fechar a porta. Se a porta não estiver devidamente fechada, aumentará o consumo de energia e poderá ocorrer formação excessiva de gelo.

Em caso de ausência prolongada (ex.: férias), se pretender desligar o Freezer, descongele-o e limpe-o deixando a porta entreaberta, para evitar mofo e odores desagradáveis.

Em caso de curta ausência (ex.: feriados) seu Freezer poderá ficar ligado, não esquecendo que pode haver falta de energia elétrica prolongada durante sua ausência.

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

Congelamento de Alimentos

Assegure-se de que o produto a ser congelado admite congelamento e se é de boa qualidade, pois o congelamento não melhora a qualidade do produto, apenas a mantém.

8. Dicas e conselhos

Assistência ao Consumidor

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

FALHAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
Se o freezer não funciona (não liga)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plugue desligado da tomada. 2. Tomada com mau contato. 3. Fusível queimado, falta de energia elétrica ou disjuntor desligado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ligar o plugue à tomada. 2. Corrigir o defeito na tomada elétrica. 3. Trocar fusível, aguardar retorno da energia ou ligar o disjuntor.
Se o freezer apresenta ruídos anormais	<ol style="list-style-type: none"> 1. Freezer encostado na parede. 2. Freezer desnivelado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desencostar da parede, deixando 15 cm de folga. 2. Ajustar os pés niveladores conforme instruções, deixando o Freezer perfeitamente assentado no chão.
Se a porta do freezer não abre	Porta fechada recentemente.	Aguardar de 1 a 2 minutos para abrir novamente a porta. Isto indica uma perfeita vedação do Freezer, não é defeito e sim qualidade do Freezer.
Se o Freezer não gela (refrigeração insatisfatória)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grades cobertas com toalhas ou má distribuição que impeçam a livre circulação do ar. 2. Panos/objetos sobre o condensador. 3. Condensador sujo. 4. Excesso de gelo nas placas. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retirar as toalhas ou distribuir melhor os alimentos para evitar a má circulação do ar. 2. Retirá-los. 3. Efetuar limpeza conforme manual. 4. Realizar degelo conforme instruções.
Se o Freezer não desliga	<ol style="list-style-type: none"> 1. Excesso de gelo nas placas. 2. Excesso de alimentos frescos no interior do Freezer. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Realizar degelo conforme instruções. 2. Abastecer o Freezer conforme instruções neste manual (capacidade de congelamento).

9. Especificações técnicas

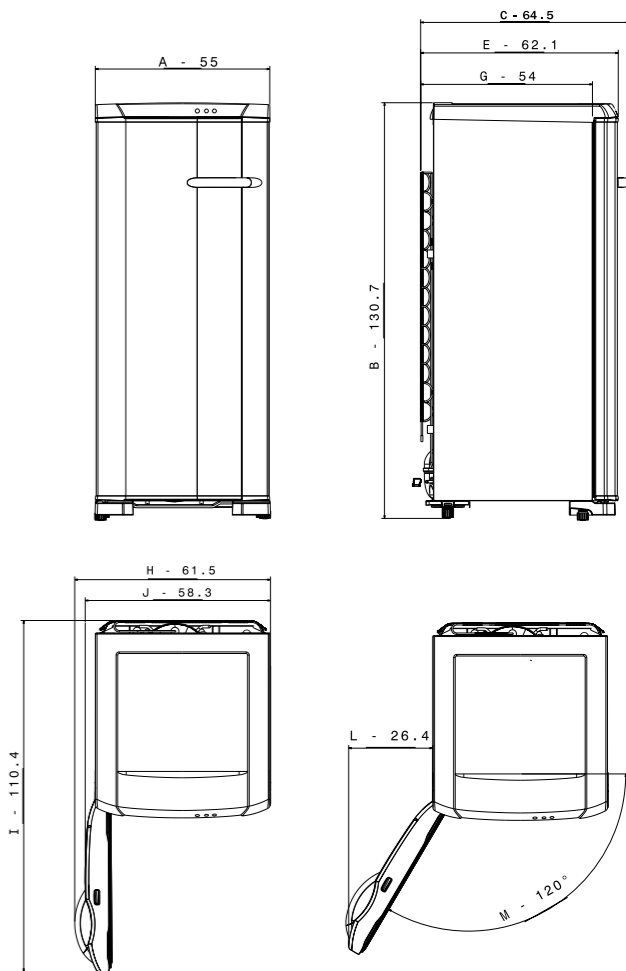
Modelo	FE19	FE23	FE27
Capacidades (litros)(IEC62552:2007)			
Armazenamento	162	197	234
Bruto	178	215	253
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg)	8	8	10
Degelo	manual	manual	manual
Altura mínima com pé nivelador (mm)	1307	1519	1731
Largura (mm)	550	550	550
Profundidade com porta fechada (mm)	645	645	645
Profundidade com porta aberta (mm)	1250 (*)	1250 (*)	1250 (*)
Massa (±2kg)	39	43	47
Frequência (Hz)	60	60	60
Tensão (V)	127 220	127 220	127 220
Consumo de energia (kWh/mês) (norma IEC 62552/2007)	38,9	39,9	41,2
Peso sobre o Freezer(kg)	20	20	20
Gás refrigerante	R600a	R600a	R600a

(*) Inclui distância mínima até a parede.

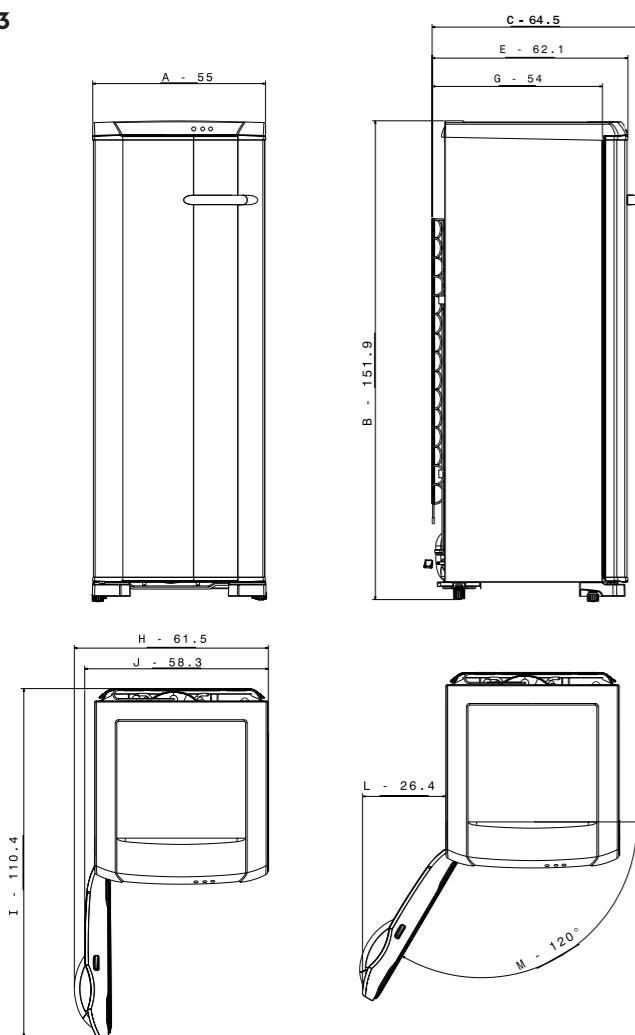
Caso seja necessário utilize um transformador com potência de 1500VA para 127V e 220V.

10. Dimensões

FE19

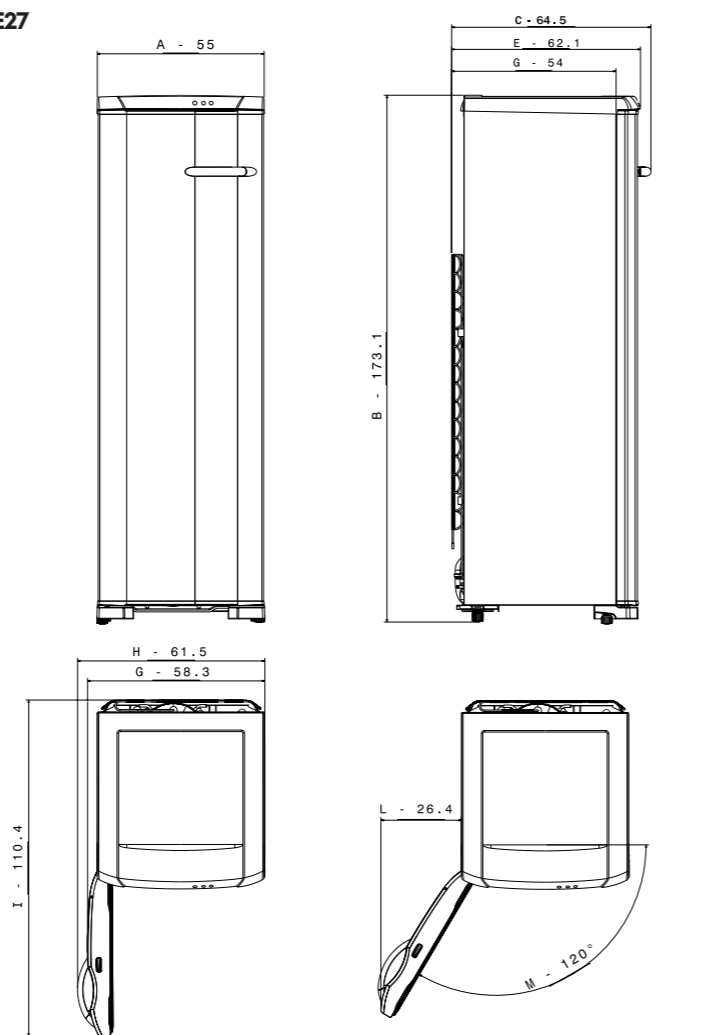


As dimensões estão em centímetros.



As dimensões estão em centímetros. 17

Anotações



As dimensões estão em centímetros. 18

12 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 provoquem eventos danosos à qualidade do material componente.

Condições desta Garantia:

5. 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 informados pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.

11. Acessórios

Para melhorar ainda mais sua experiência com seu novo Freezer Vertical Electrolux, configure-o da maneira que desejar, comprando unidades adicionais da prateleira que mais se adequa à sua necessidade.

Conheça também a linha de acessórios Electrolux apontando a câmera do seu celular para o QR Code abaixo ou acesse loja.electrolux.com.br/utildades-domesticas



Forma de Gelo Ice Max
CÓD.: 41041954



Potes Herméticos de Plástico
10 Unidades
CÓD.: 41029853



Potes Herméticos Refratários com Tampa de Bambu
CÓD.: 41044297



Pote Hermético de Vidro
4 unidades
CÓD.: 41040487

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

7. Vidros, peças plásticas (botões, gavetas, capa dos puxadores, tampas, prateleiras, porta laticínios, frisos, acabamentos, emblemas, etc) e lâmpadas são garantidas contra vícios e/ou defeitos 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:

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

9. O produto for instalado e/ou utilizado em desacordo com o Manual de Instruções ou utilizado para fins diferentes do uso doméstico (uso comercial, laboratorial, industrial, etc). Também não terão nenhum tipo de cobertura pelas garantias (legal e contratual)

os materiais ou alimentos armazenados no interior do produto utilizado para os fins citados.

10. O produto for ligado em tensão diferente a qual foi destinado.

11. O produto tiver recebido maus tratos, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela Electrolux do Brasil S.A.

12. O vício ou defeito for causado por acidente ou má utilização do produto.

A Garantia concedida pelo Fabricante não cobrirá:

13. Despesas com a instalação do produto.

14. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica.

15. 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, alvenaria, aterramento, etc).

Anotações

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

Outras disposições:

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

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

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

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

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

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

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