



# Electrolux

## MANUAL DE INSTRUÇÃO

### REFRIGERADORES

IM8 / IM8S / IM8B / IM8IS / IQ8S

#### IMPORTANTE

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

#### DICAS AMBIENTAIS

- O material da embalagem é reciclável, procure separar e enviar para reciclagem;
- Este aparelho não deve ser descartado como lixo doméstico, deve ser entregue em um sistema de reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos que atenda à legislação local e federal. A Electrolux disponibiliza pontos de recebimento por meio da ABREE\*, consulte o ponto mais próximo em [www.abree.org.br](http://www.abree.org.br);
- Este aparelho utiliza gases de baixo impacto climático, tanto para espuma quanto para o sistema de refrigeração, em acordo com o protocolo de Montreal. Evite qualquer manuseio que possa gerar vazamento destes gases e realize manutenções em assistências autorizadas.



\*Associação Brasileira de Reciclagem de Eletroeletrônicos e Eletrodomésticos

**Leia este manual antes de instalar e usar o produto e guarde-o para futuras referências.**

## 1. Segurança

**IMPORTANTE:** as informações são para sua segurança. Você **DEVE** ler o manual antes de instalar ou usar o aparelho.

O 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 um responsável, pela sua segurança. Crianças devem ser vigiadas para assegurar que não estejam brincando com o aparelho. Este aparelho é destinado a uso doméstico e aplicações similares, 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; a utilização com fins comerciais, industriais e/ou de laboratório, exime o fabricante de atendimento em garantia.

**Evite acidentes:** após desembalar o produto, não permita que o refrigerador e a embalagem sejam manuseados por crianças. Ao notar a presença de pacote sílica gel ou de argila Desipak, descarte.

- Não utilize objetos afiados e pontiagudos para retirar o gelo ou para separar alimentos congelados dentro do freezer, pois pode causar danos ao evaporador e causar sérios danos ao produto.
- Não use materiais do tipo “sprays” para efetuar ou acelerar o degelo, pois podem conter substâncias nocivas que podem reagir e danificar as peças de plástico.
- Não use dispositivos de limpeza a vapor para limpar, visto que pode provocar um curto-circuito.
- Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propelente inflamável.
- O meio ambiente e a segurança pessoal devem ser considerados no descarte do eletrodoméstico. Certifique-se que o produto 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.

**Ao descartar, siga as instruções:**

- Desligue o aparelho da rede elétrica.
  - Corte o cabo de alimentação no ponto em que sai do refrigerador e destrua o plugue ou torne-o inutilizável para que não represente um perigo ou mal uso.
  - Certifique-se que o eletrodoméstico não apresenta nenhum perigo para as crianças enquanto está sendo armazenado temporariamente para a eliminação. Remova as portas e as prateleiras para que, caso as crianças subam ou entrem no interior dos gabinetes, não fiquem presas e não tenham risco de sufocamento.
  - 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 produto 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;
- NOTA:** esse modelo usa **gás refrigerante inflamável R600a** no sistema selado de refrigeração. Não é nocivo ao meio ambiente, não agride a camada de ozônio, nem aumenta o efeito estufa;

**⚠ ATENÇÃO**

- *Não armazene medicamentos, produtos tóxicos ou químicos em seu produto, para evitar a contaminação dos alimentos.*
- *Não se apoie sobre as portas: elas poderão desalinhar e prejudicar a vedação, comprometendo o desempenho do refrigerador.*
- *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.*
- *Mantenha as aberturas para ventilação do aparelho ou na estrutura de embutimento, sem obstruções. Respeite as distâncias mínimas de instalação recomendadas no Guia Rápido de Uso.*
- *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 em nosso site [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br)*

## **ATENÇÃO: RISCO DE FOGO/MATERIAIS INFLAMÁVEIS**

### **Para sua segurança:**

- Durante o transporte e instalação do aparelho, cuidado para não danificar as peças do sistema de refrigeração (compressor, tubos do evaporador e condensador);
- Vazamentos de gás, no sistema de refrigeração, podem entrar em combustão e provocar danos aos olhos;
- No caso vazamento de gás refrigerante, evite exposição, do aparelho e do ambiente, às chamas e faíscas. Permita a ventilação natural do ambiente onde está o eletrodoméstico por alguns minutos. Em seguida, desligue o aparelho da rede elétrica;
- O local para a instalação do seu eletrodoméstico deve possuir pelo menos  $1\text{m}^3$  para cada 8g de gás refrigerante contido no aparelho. Este valor está indicado na etiqueta de identificação do aparelho.
- É perigoso para qualquer pessoa que não seja do Serviço Autorizado Electrolux ou que não possua qualificação adequada e autorização de trabalho para gases refrigerantes de hidrocarboneto, realizar consertos.
- Certifique-se de que o eletrodoméstico seja descartado conforme as orientações e em local apropriado para os aparelhos que contenham refrigerantes de hidrocarboneto (Isobutano/R600a).

### **IMPORTANTE:**

- *Desligue o refrigerador da tomada sempre que realizar a 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, de modo a evitar riscos.*
- *Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico. Caso ocorra danos com ele, chame o Serviço Autorizado Electrolux.*

## **2. Instalação** \*São necessárias 2 pessoas.

### **2.1 Remova a embalagem e proteções**

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 as espumas e fitas adesivas.



### **2.2 Local de instalação**

Respeite as **distâncias mínimas entre o refrigerador e as paredes, indicadas no Guia Rápido de Uso**. Não o instale ao ar livre ou sob a incidência de raios solares. Evite a proximidade com produtos químicos, fontes de calor (fogões, fornos etc.) e locais com frequente manuseio de água (tanque).

### **2.3 Nivele o refrigerador**

Com a porta do produto fechada, inicie o nivelamento pelo **lado esquerdo** e em seguida nivele o lado direito. Regule os pés do refrigerador até que todos fiquem firmemente apoiados no chão. A única inclinação permitida é para trás. Isso facilitará o fechamento das portas. Caso o seu refrigerador possua mais um pé (estabilizador): após nivelar os 4 pés, gire-o até tocar o chão. Sempre que movimentar o produto este processo de nivelamento deve ser repetido. **Use somente pés Originais Electrolux.**

### 3. Instalação elétrica

Seu refrigerador possui cabo de alimentação com plugue de 10A e 3 pinos de Ø 4,0mm. O pino de aterramento não pode ser cortado. É preciso o aterramento da tomada, conforme a norma de instalações elétricas NBR 5410 ABNT. Para sua segurança, solicite a um eletricista que verifique as condições da rede elétrica do local de instalação ou entre em contato com o Serviço Autorizado Electrolux. **ATENÇÃO: o produto não pode ficar apoiado sobre o cabo elétrico.** Danos ao aparelho poderão ocorrer se houver, no local da instalação, variação de tensão fora dos limites especificados ou quedas frequentes no fornecimento de energia.

#### Variação Admissível de Tensão

Tensão	Mínima	Máxima
127 V	116 V	133 V
220 V	201 V	231 V

*\*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).*

#### ATENÇÃO

- *Caso a tensão de alimentação do aparelho esteja fora dos limites indicados na tabela, ou quedas frequentes no fornecimento de energia, solicite a concessionária de energia a adequação dos níveis de tensão e instale um estabilizador com potência igual ou superior a 2000 VA.*
- *Antes de ligar o aparelho retire o filme plástico do painel de controle e verifique se a tensão da tomada é igual à indicada nas etiquetas do plugue e de identificação.*
- *Conecte-o a uma tomada exclusiva e não utilize extensões ou conectores tipo 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. Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento resultando em acidentes.*

A2352620/C - G003504/005 - Abril/2022

### 4. Características de operação

Caso não queira usar as funções específicas de seu refrigerador no dia a dia, descritas no Guia Rápido de Uso, você poderá regular a temperatura do seu refrigerador conforme abaixo. Para ativar o Controle Avançado de Temperatura pressione a tecla FREEZER por 10s, até a luz começar a piscar. Então, clique em FREEZER para selecionar a configuração desejada:

- **Mín.:** ícone Mín. irá piscar;
- **Mín.-Méd.:** ícones Mín. e Méd. irão piscar;
- **Méd.:** ícone Méd. irá piscar;
- **Méd.-Máx.:** ícones Méd. e Máx. irão piscar;
- **Máx.:** ícone Máx. irá piscar;
- **Máx.-Máx.\*:** ícones Mín., Méd. e Máx. irão piscar.

\*Uma elevação no nível de ruído é esperada enquanto essa função estiver ativada.

### 5. Limpeza e Manutenção

**Limpeza da parte EXTERNA:** utilize um pano umedecido em água morna com sabão neutro e depois seque cuidadosamente. Garanta que a superfície externa da porta, puxadores e cabeceiras estejam bem secas após a limpeza, pois a umidade nessa região pode acarretar corrosão.

**Limpeza da parte INTERNA:** antes de limpar, lembre-se que objetos úmidos podem aderir facilmente a superfícies extremamente frias, como, por exemplo, a parte interna do freezer. Não toque nas superfícies frias com as mãos, panos ou esponjas úmidas. Use somente pano umedecido em uma solução de **água e bicarbonato de sódio** (dilua 1 colher de sopa de bicarbonato em 1 litro de água). Nunca use espátulas metálicas, objetos pontiagudos, produtos abrasivos ou alcalinos para limpeza das superfícies plásticas no interior do seu refrigerador. Não jogue água diretamente dentro ou fora do refrigerador.

**Limpeza das BORRACHAS DE VEDAÇÃO:** limpe as borrachas com um pano macio e úmido. Após, seque-as cuidadosamente.

### Manutenção do DISPENSER

**DE ÁGUA:** para modelos com dispenser de água, confira a tabela de especificações técnicas para melhor desempenho do seu sistema de filtragem. Atente-se a vida útil do seu filtro. Faça a manutenção regularmente. Não utilize água microbiologicamente insegura ou sem desinfecção adequada antes, ou depois da utilização do sistema. Os sistemas certificados para a redução de cistos podem ser usados com água desinfetada que possa conter cistos filtráveis.

### SISTEMA DE FILTRAGEM\*\*

Vida Útil/Capacidade	6 meses / 757l
Temperatura (mín./máx.)	0,5°C / 38°C
Pressão (mín./máx.)	138 kPa/ 690 kPa
Vazão (mín./máx.)	0,78l/min / 2,46l/min
Volume Interno (EWFBI)	0,21l

### CLASSIFICAÇÃO (desempenho/eficiência)

Retenção de partículas	Classe C (5-15 µm)
Redução de Cloro Livre	Aprovado
Eficiência Bacteriológica	Não aplicável

*Requisitos e métodos de ensaio para melhoria da qualidade da água para consumo humano conforme ABNT NBR 16098:2012.*

*\*Água com altos níveis de partículas ou outros contaminantes pode reduzir a vida útil do filtro. \*\*Somente para modelos com sistema de abastecimento de água e gelo automático.*



## 6. 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 nota fiscal da venda mediante identificação obrigatória 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 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. Qualquer 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 em [www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br) ou no 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 IM8IS (somente a 1ª instalação).
6. Vidros, peças plásticas (botões, gavetas, capa dos puxadores, tampas, prateleiras, porta laticínios, frisos, acabamentos, emblemas etc.) e lâmpadas 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 instrução 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 alterações, 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 pelo consumidor.

### **A Garantia concedida pela Fabricante não cobrirá:**

12. Despesas com instalação do produto.
13. Produtos ou peças danificadas por acidente de transporte, ou manuseio, riscos, amassamentos ou atos e efeitos da natureza.
14. O não funcionamento ou falhas decorrentes de problemas de fornecimento de energia elétrica e/ou falta de água no local onde o produto será instalado.
15. Despesas com transporte, peças, materiais e mão de obra para preparação do local onde será instalado o produto (por exemplo, rede elétrica, conexões elétricas e hidráulicas, tomadas, esgoto, alvenaria, aterramento etc).
16. Chamadas relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual de instrução 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 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, 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 declara que não há nenhuma outra pessoa física e/ou jurídica habilitada a fazer exceções, ou assumir compromissos, em seu nome, referente ao presente certificado de garantia.
20. Este CERTIFICADO DE GARANTIA é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro, sendo que quaisquer dúvidas sobre as disposições do mesmo devem ser esclarecidas no MANUAL DE INSTRUÇÃO, no site ou pelo Serviço de Atendimento ao Consumidor Electrolux.
21. Para sua comodidade, preserve o **Manual de Instrução, Guia Rápido de Uso, Certificado de Garantia e a Nota Fiscal do Produto.**

Em caso de dúvidas, ligue para nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, ou acesse

**[www.electrolux.com.br](http://www.electrolux.com.br)**

**3004 8778** Capitais e Regiões Metropolitanas

**0800 728 8778** Demais Regiões

**Electrolux do Brasil S.A.** C.N.P.J. 76.487.032/001-25

R. Ministro Gabriel Passos, 360

Curitiba PR, Brasil, CEP 81520-900, (41) 3371-7000

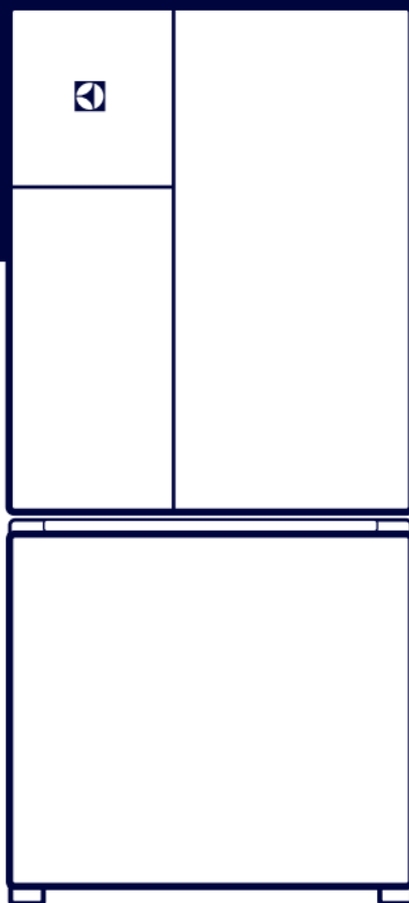


Electrolux

IM8  
IM8S  
IM8B

# GUIA RÁPIDO DE USO

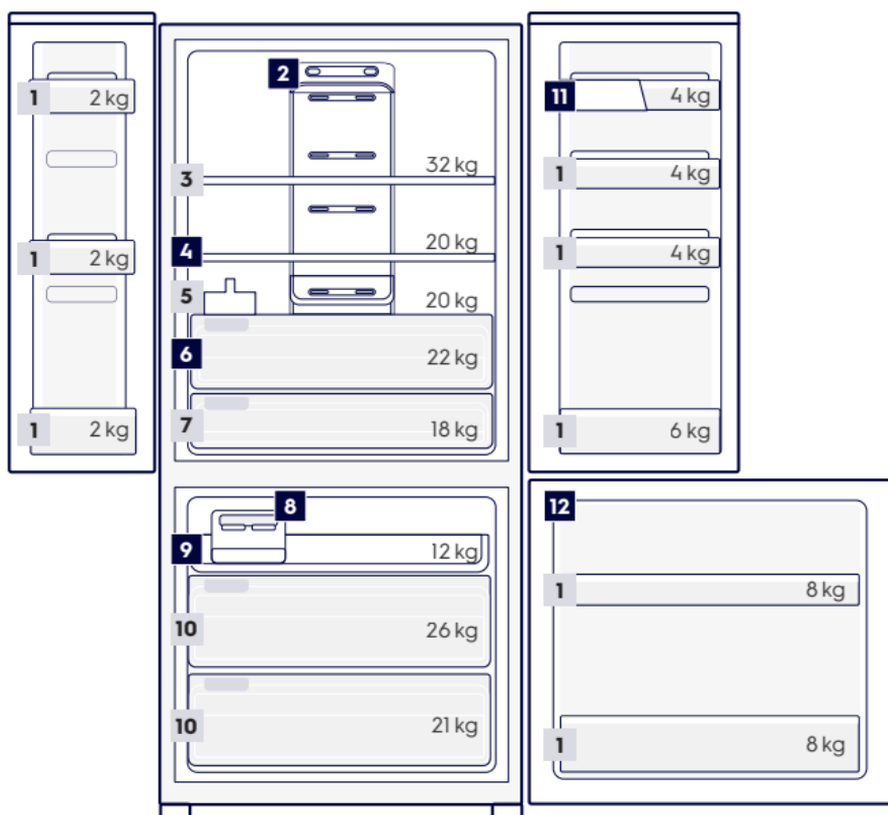
REFRIGERADORES



AMPLIE **SUA**  
**EXPERIÊNCIA**

Acesse mais  
conteúdos e conheça  
melhor seu produto!

# COMPONENTES



**É importante respeitar os limites de carga conforme indicações acima.**

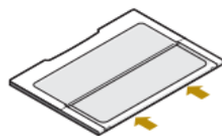
**1** Prateleiras (8 x)  
Prateleiras com capacidade até 8 kg.

**2 TASTEGUARD**  
Filtro especial para tirar odor, disponível para compra no site. Veja como instalar o filtro na seção **PAINEL DE CONTROLE**.

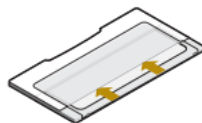
**3** Prateleira Fixa  
Prateleira com capacidade até 32 kg.

**4** Prateleira **RETRÁTIL**  
Otimização do seu espaço.

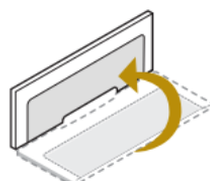
A. Com as duas mãos, empurre a peça inferior da prateleira;



B. Deslize até alinhar os vidros;



C. É possível girar a prateleira para trás.



### 5 Porta ovos

Com capacidade para armazenar até 12 ovos.

### 6 Gaveta **HORTINATURA**

Preserva suas frutas e legumes, até 2x\* mais tempo do que as gavetas comuns.

\*Testado em folhas verdes.

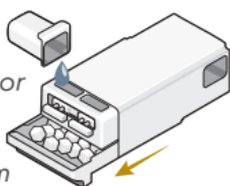
### 7 Gaveta **HORTIFRUTI**

Mais espaço para armazenar suas frutas e legumes.

### 8 **ICETWISTER**

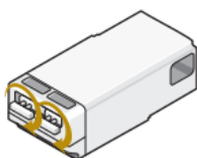
Gelo sempre à mão.

A. Utilize o copo dosador para reposição da água sem respingos;

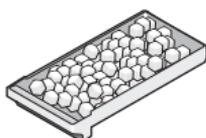


Você também pode repor a água do ICETWISTER diretamente na torneira da pia ou no filtro de água da sua cozinha. Retire a bandeja superior, puxando-a para frente.

B. Fácil remoção dos cubos de gelo;

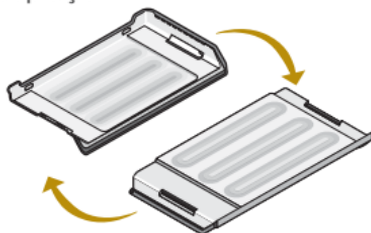


C. Bandeja para estocar ou servir.



### 9 Prateleira **REVERSÍVEL**

Flexibilidade para reverter a prateleira e obter mais espaço.

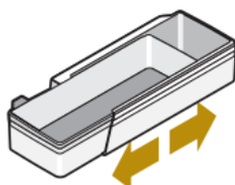


### 10 Gavetas **TURBOFREEZER**

Gele seus produtos com agilidade.

### 11 **FAST > ADAPT**

Prateleira ajustável para guardar itens de diversos tamanhos. Ela desmonta para facilitar a limpeza.



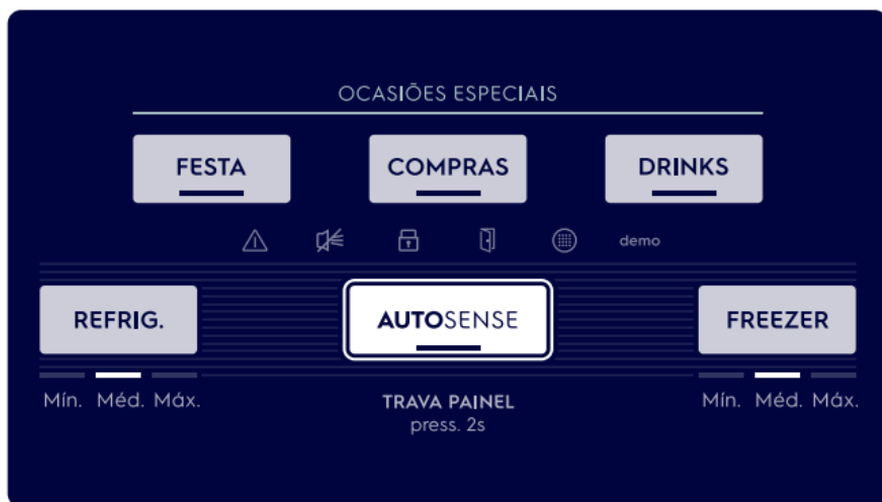
### 12 **PORTA REVERSÍVEL**

Adaptável à sua necessidade. Possibilita a abertura da porta para direita ou esquerda. Para reverter a sua porta, confira o passo a passo no Guia para Reversão de Porta.



É comum escutar estalos produzidos pela expansão de gás. Para reduzi-los, evite aberturas excessivas da porta.

# PAINEL DE CONTROLE



A23526401/A - G0035042/003 - Abril/2022

## OCASIÕES ESPECIAIS

Resfriamento rápido, do freezer e/ou refrigerador, indicado para drinks, festas ou compras. Escolha a função conforme sua necessidade:

**Festa** = freezer e refrigerador (6 h)

**Compras** = refrigerador (3 h)

**Drinks** = freezer (30 min)

## AUTOSENSE

Controla a temperatura automaticamente usando **inteligência artificial**, prolongando a vida dos alimentos por mais tempo. Para ativar, pressione AUTOSENSE.

Caso prefira a configuração MANUAL, você pode escolher entre os 3 níveis de temperatura.

## TRAVA PAINEL

Pressione o botão AUTOSENSE por 2 s para bloquear as teclas do painel. O LED  acenderá e um bip tocará.

## SILENCIAR PAINEL

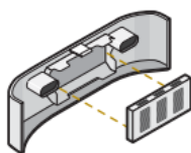
Para silenciar o painel, pressione a tecla "FESTA" por 5 s.

## FILTRO DE AR | TASTEGUARD

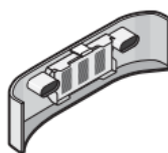
Para instalar o filtro de ar\*, siga os seguintes passos:



A. Retire a peça, puxando para frente;



B. Encaixe o filtro Taste Guard na parte de trás da capa;

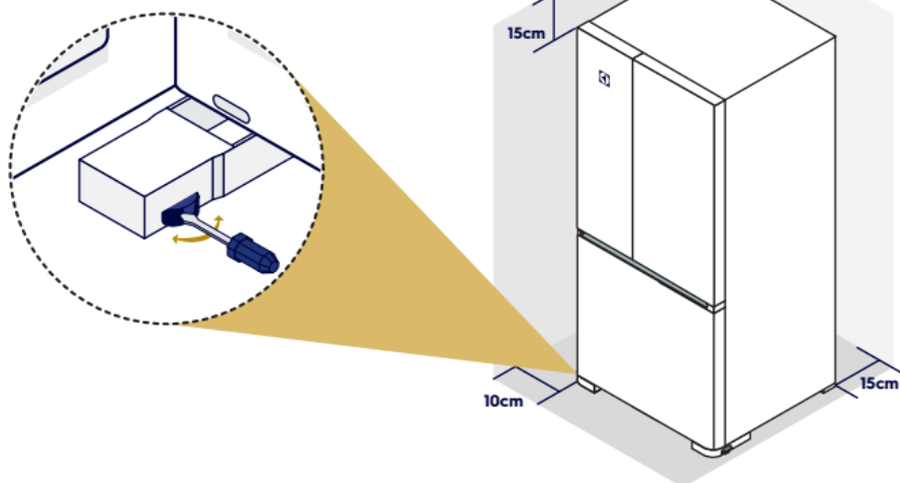


C. Pronto! Encaixe a peça de volta ao refrigerador.

Quando necessária a troca do filtro, o ícone  acenderá. Para resetar o alerta de filtro no painel, pressione a tecla "DRINKS" por 5 s.

\*pode ocorrer transpiração da geladeira caso o filtro não seja instalado.

# RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO



Ao instalar sua geladeira, certifique-se de que:

- 1.** A instalação elétrica está preparada e a tensão da tomada de acordo com a do produto;
- 2.** Haverá as distâncias mínimas, conforme a figura acima, entre o refrigerador e as paredes;
- 3.** Os pés niveladores foram ajustados com auxílio da chave de fenda ou similar até ficarem firmes no chão e o produto estável.



*Para mais detalhes, siga as indicações do Manual de Instrução.*

## PREPARE SEU PRODUTO

- 1.** Retire todas as fitas azuis e limpe o interior do produto com pano úmido;
- 2.** Ligue o refrigerador plugando-o na tomada;
- 3.** Deixe funcionar por 2h para estabilizar a temperatura interna;
- 4.** Coloque os alimentos no refrigerador começando pelas prateleiras. Deixe a porta por último.



**ATENÇÃO:** ao ligar o refrigerador, no primeiro uso, o produto realizará um auto diagnóstico. Durante os primeiros 20 minutos, não se preocupe se a lâmpada piscar. Ao final do procedimento, o produto retoma seu funcionamento normal.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	IM8	IM8S	IM8B
Largura (mm)	835	835	835
Altura (mm)	1900	1900	1900
Profundidade (mm)	742	742	742
Peso bruto (kg)	100	100	100
Peso líquido (kg)	98	98	98
Tensão (V)	127   220*	127   220*	127   220*
Frequência (Hz)	60	60	60
Volume total (l)	590	590	590
Volume refrigerador (l)	390	390	390
Volume total freezer (l)	***	200	200
Cor	Branco	Silver	Preto
Compressor	Inverter	Inverter	Inverter



**\*ATENÇÃO:** este refrigerador não é bivolt, verifique a tensão (V) correta da sua rede elétrica antes de ligar o eletrodoméstico. Se necessário, utilize um transformador com potência superior a 2000VA.

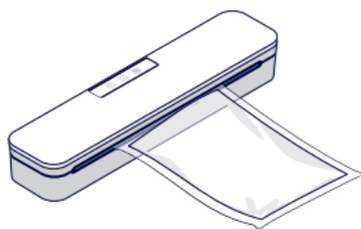
## ACESSÓRIOS

A linha de acessórios da Electrolux combina com tudo, inclusive com a sua nova geladeira.

Acesse [loja.electrolux.com.br/acessorios-de-geladeiras](https://loja.electrolux.com.br/acessorios-de-geladeiras) e conheça outros produtos\* para preservar melhor seus alimentos e muito mais.



Kit de potes com 10 unidades  
\*Sujeito à disponibilidade.



Seladora a vácuo

## FALHAS & SOLUÇÕES

Se seu produto Electrolux apresentou falha, fique tranquilo, a solução pode ser simples. Acesse o site [atendimento.electrolux.com.br](https://atendimento.electrolux.com.br) para encontrar a solução.

A Electrolux cuida de você!