

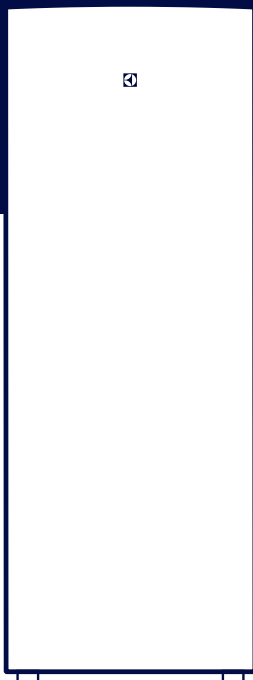


Electrolux

FEI19  
FEI23  
FEI27

# GUIA RÁPIDO DE USO

## FREEZERS VERTICAIS



### AMPLIE SUA EXPERIÊNCIA

Registre seu produto, acesse mais conteúdos, acompanhe a garantia e solicite serviços.

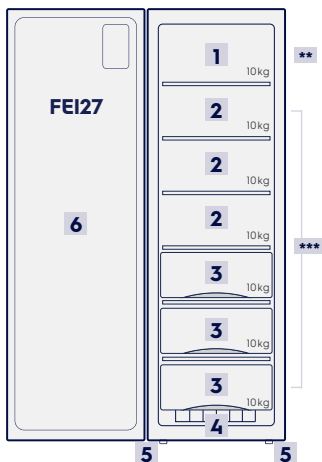
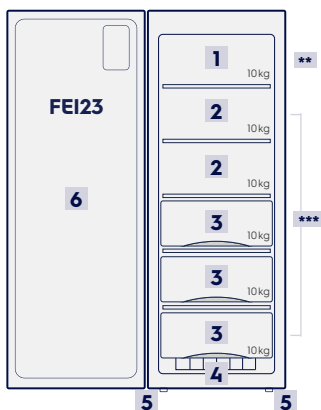
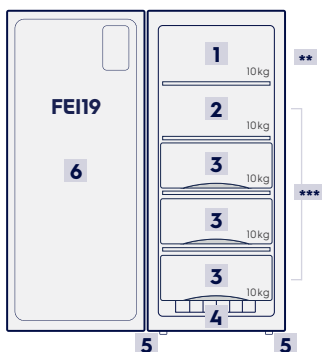
Escaneie o QR Code que se encontra **dentro do produto**.

# COMPONENTES

- 1** Prateleira duas estrelas (\*\*);
- 2** Prateleira três estrelas (\*\*\*)
- 3** Gaveta Aramada;
- 4** Dreno;
- 5** Pés niveladores;
- 6** Porta.

(\*\*) Para conservação de alimentos entre -12°C e -18°C.

(\*\*\*) Para conservação de alimentos em temperatura inferior a -18°C. Alimentos Frescos. Congelamento rápido.



✦ **DICA:** Pode ser comprado como acessório o cesto aramado para ser colocado dentro dos compartimentos das prateleiras três estrelas (2). Ver seção acessórios neste guia rápido.

⚠ **É importante respeitar os limites de carga, colocando o máximo de 10 kg para cada gaveta/prateleira.**

## ABASTECIMENTO

Após seguir os passos de preparação do seu Freezer, pode começar a abastecê-lo. Antes de armazenar alimentos/líquidos, certifique-se de que estejam frios e acondicionados em embalagens/recipientes limpos, secos, resistentes à baixa temperatura e umidade, e isentos de componentes tóxicos.

⚠ **Não coloque produtos molhados nos compartimentos, pois a água congelará e dificultará a retirada dos mesmos.**

# REGULAR TEMPERATURA

Seu Freezer possui um termostato na parte traseira, para regulagem de temperatura, conforme as seguintes recomendações:

## FRIO MÁXIMO

Para temperaturas ambientes quentes ou se houver várias aberturas da porta do Freezer durante o dia.\*

*\* Obs: Nesta posição o freezer poderá funcionar ininterruptamente, o que pode acarretar um maior consumo de energia.*

## FRIO MÍNIMO

Para temperaturas ambientes baixas, e quando o Freezer estiver pouco carregado.



# CONGELAMENTO

Assegure-se de que o alimento a ser congelado admite congelamento.

O congelamento não melhora a qualidade do produto, apenas a mantém.

Evite encostar alimentos frescos aos já congelados.

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

Procure congelar sempre porções, pois uma vez descongelado, não pode mais voltar ao Freezer, devendo ser consumido num prazo máximo de 48 h. Consulte a seção de Especificações Técnicas.

Para manter o valor nutritivo dos alimentos siga os valores indicados na tabela de especificações técnicas.

Prazos máximos de conservação					
4 meses			12 meses		
					
Massas / Pães	Porco	Laticínios	Frutos do Mar	Carne Vermelha	
					
			Frango	Frutas / Verduras	Sorvete


**⚠ Não congele líquidos efervescentes, alimentos com datas vencidas, nem líquidos em vasilhames de vidro, latas fechadas ou garrafas plásticas. Jamais recongele alimentos que já tenham sido congelados.**

**Formação de Gelo ❄**  
É condição normal de operação a formação de gelo no interior do produto, principalmente no primeiro compartimento superior.

# DESCONGELAMENTO

O degelo deve ser feito sempre que a espessura do gelo atingir no máx. 1 cm, evitando que essa camada prejudique o desempenho do produto.

1. Desligue o Freezer, retirando o plugue da tomada;
2. Retire os alimentos, as gavetas e coloque os alimentos em um refrigerador/caixa térmica;
3. Coloque um recipiente sob o dreno para coletar a água;
4. Para acelerar o processo, ligue um ventilador direcionado ao interior;
5. Após o completo degelo, limpe a parte interna com um pano molhado em uma solução de 1L de água com 1 col. sopa de bicarbonato de sódio;
6. Enxugue cuidadosamente o Freezer;
7. Limpe as gavetas da mesma forma.

 **Nunca faça o degelo com a porta fechada.**

## EXTRAS

### Ruídos de Operação

É normal ouvir estalos ao ligar/desligar o freezer, devido ao funcionamento do termostato, e também pela variação de temperatura e contração dos itens internos. O Freezer em funcionamento também pode apresentar um “chiado”, principalmente com a porta aberta, devido à movimentação do fluido refrigerante. Este compressor com tecnologia inverter opera com rotações mais elevadas para garantir eficiência e economia de energia. Em certos momentos pode apresentar ruídos normais ao funcionamento.

### Aquecimento na Parte Traseira

Normalmente o circuito do fluido refrigerante causa alta temperatura nesta região. Evite encostar no condensador enquanto o freezer estiver funcionando.

**CUIDADO:** Não pendure roupas, panos ou objetos no condensador. Isso prejudica o funcionamento e aumenta o consumo de energia.

### Aquecimento na Lateral

A região próxima à porta tem temperatura mais elevada, pois o aquecimento evita a formação de umidade.

*Obs: Quando instalado em local com umidade relativa do ar acima de 80% e temperatura ambiente maior que 32°C, é normal que o Freezer apresente condensação externa (suor).*

### Vedação da Porta

Ao fechar a porta do Freezer haverá formação de vácuo interno, o que dificulta sua reabertura imediata. Isso significa que a vedação está em bom estado, o que contribui para redução do consumo de energia.

Não force a abertura da porta. Aguarde um minuto antes de abri-la novamente.

### Economia de Energia

Mantenha a porta do Freezer aberta apenas o tempo necessário. Se desejar organizar melhor os alimentos, retire as gavetas, feche a porta, reorganize e recoloque-as no Freezer;

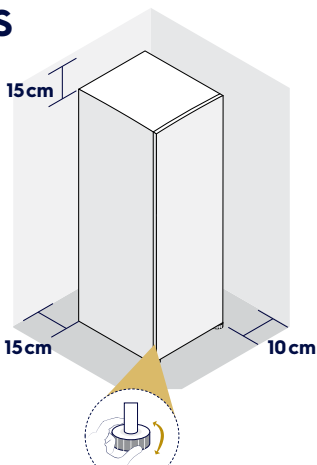
O ar interno está em constante circulação para manter a temperatura homogênea. Por isso evite obstruir as gavetas com toalhas ou plásticos; Não coloque alimentos quentes no Freezer;

Caso deseje desligar o Freezer devido a ausência prolongada (ex.: férias), descongele-o, limpe-o e deixe a porta entre aberta, para evitar mofo e odores.

# RECOMENDAÇÕES DE INSTALAÇÃO

Ao instalar seu freezer, certifique-se de que:

- ✓ A instalação elétrica está preparada e a tensão da tomada de acordo com a do produto;
- ✓ Haverá as distâncias mínimas conforme a figura, entre o freezer e as paredes;
- ✓ Os pés niveladores foram ajustados até ficarem firmes no chão e o produto estável. Nivele os pés utilizando as mãos.

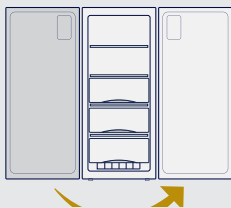


**⚠ Leia atentamente as instruções do Manual de Instruções para mais detalhes.**

## ✦ DICA:

Este freezer possui porta reversível. Caso deseje mudar o lado de abertura, procure o Serviço Autorizado da Electrolux e obtenha a primeira reversão gratuitamente.

*\*Disponível somente no período de garantia do produto.*



## PREPARE SEU PRODUTO

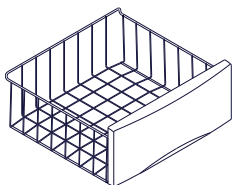
Antes de usar o produto pela primeira vez:

1. Limpe o interior do produto com um pano úmido e espere secar;  
*\*nunca jogue água diretamente no interior ou exterior do freezer;*
2. Ligue o freezer plugando-o na tomada;
3. Regule a temperatura no termostato;
4. Deixe funcionar por 6h sem abrir a porta e sem alimentos dentro, para estabilizar a temperatura interna.

## ACESSÓRIOS

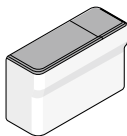
A linha de acessórios\* da Electrolux combina com tudo, inclusive com o seu novo freezer vertical.

Acesse [loja.electrolux.com.br/acessorios-de-geladeiras](https://loja.electrolux.com.br/acessorios-de-geladeiras)

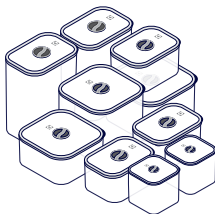


Cesto aramado

*\*Sujeito à disponibilidade.*



Reservatório de gelo Ice Stock



Kit Potes com 10 unidades

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	FEI19	FEI23	FEI27
Capacidades (litros) (IEC62552:2007)	162	197	234
Armazenamento			
Bruto	178	215	253
Capacidade de congelamento a cada 24 horas (kg)	8	8	10
Tempo de Retenção (horas)	25	25	25
Degelo	manual	manual	manual
Altura mínima com pé nivelador (mm)	1230	1442	1654
Largura (mm)	550	550	550
Profundidade com porta fechada (mm)	620	620	620
Profundidade com porta aberta (mm)	1106	1106	1106
Massa (±2kg)	33	37	40
Frequência (Hz)	60	60	60
Tensão (V)	127   220	127   220	127   220
Consumo de energia (kWh/mês) (norma IEC 62552/2007)	27,1	32,0	32,9
Gás refrigerante	R600a	R600a	R600a

## FALHAS & SOLUÇÕES

Falhas	Causas	Soluções
Se o freezer não funciona (não liga)	Plugue desligado da tomada.	Ligar plugue a tomada.
	Tomada com mau contato.	Corrigir o defeito da tomada elétrica.
	Fusível queimado, falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.	Trocar fusível, aguardar retorno da energia ou ligar o disjuntor.
Se o freezer apresenta ruídos anormais	Freezer encostado na parede.	Desencostar da parede, deixando 15 cm de folga.
	Freezer desnivelado.	Ajustar os pés niveladores conforme guia rápido, 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)	Grades cobertas com toalhas ou má distribuição que impeçam a livre circulação do ar.	Retirar as toalhas ou distribuir melhor os alimentos para evitar a má circulação do ar.
	Panos/objetos sobre o condensador.	Retirá-los.
	Condensador sujo.	Efetuar limpeza com pincel.
	Excesso de gelo nas placas.	Realizar degelo conforme guia rápido.
Se o freezer não desliga	Excesso de gelo nas placas.	Realizar degelo conforme guia rápido.
	Excesso de alimentos frescos no interior do freezer.	Abastecer o freezer conforme instruções neste guia (capacidade de congelamento).