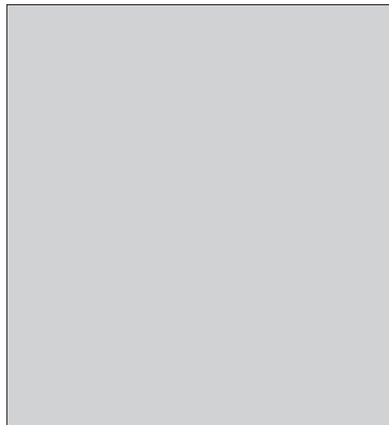
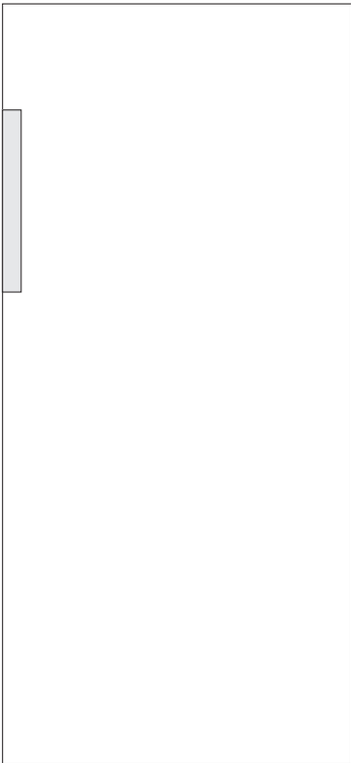
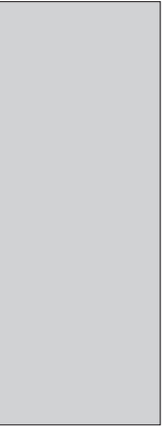


PT

MANUAL DE INSTRUÇÕES

REFRIGERADOR R619FX

gorenje



Obrigado por escolher a Gorenje.

Este aparelho foi desenvolvido para uso exclusivamente doméstico.

O refrigerador é destinado à conservação dos alimentos frescos à temperaturas superiores a 0°C.

ÍNDICE

4 OBSERVAÇÕES E AVISOS IMPORTANTES	INTRODUÇÃO
8 DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA	
9 DESCRIÇÃO DO APARELHO	DESCRIÇÃO DO APARELHO
10 INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO	
12 INVERSÃO DO SENTIDO DE ABERTURA DA PORTA	
16 OPERAÇÃO DO APARELHO COM CONTROLES MECÂNICOS	
18 OPERAÇÃO DO APARELHO COM CONTROLES ELETRÔNICOS	
23 ACESSÓRIOS NO INTERIOR DO APARELHO	
28 DISPOSIÇÃO RECOMENDADA DOS ALIMENTOS	
29 CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS NO REFRIGERADOR	ARRUMAÇÃO E CONGELAÇÃO DOS ALIMENTOS
30 CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS NA GAVETA FRESHZONE	
31 DESCONGELAMENTO DO APARELHO	DESCONGELAMENTO E LIMPEZA DO APARELHO
32 LIMPEZA DO APARELHO	
33 GUIA DE REPAROS	DIVERSOS
35 INFORMAÇÕES SOBRE RUÍDO	

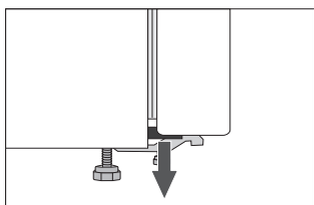
OBSERVAÇÕES E AVISOS IMPORTANTES



Crianças a partir de 8 anos e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimentos, podem utilizar o aparelho sob supervisão, desde que tenham recebido instruções sobre o uso seguro do aparelho e desde que compreendam os riscos aos quais estão expostos. Crianças não devem brincar com o aparelho, nem realizar limpeza e manutenção sem supervisão.

Antes de ligar o aparelho à rede elétrica, leia atentamente o manual, que descreve o aparelho e a sua utilização correta e segura. O manual foi redigido para diferentes modelos; portanto, é possível que descreva funções ou acessórios que o seu aparelho não possui.

Retire a embalagem que protege o aparelho ou as suas peças durante o transporte.



Os cantos da porta estão protegidos por cruzetas, que devem ser retiradas e substituídas pelas buchas fornecidas (apenas em alguns modelos).

Antes de conectar à rede elétrica, deixe o aparelho na posição vertical por aproximadamente 2 horas, de forma a reduzir os riscos de disfunção provocada pelo efeito do transporte no sistema de refrigeração.

O aparelho deve ser ligado à rede elétrica e à terra segundo as normas e regulamentações em vigor.

O aparelho não deve ser utilizado ao ar livre, nem deve ser exposto à chuva.

Antes de limpar o aparelho, desligue-o da rede elétrica (retire o cordão de alimentação da tomada).

Se o cabo elétrico estiver danificado, deve ser substituído pelo serviço pós-venda ou por um profissional qualificado.

Se não utilizar o aparelho durante um longo período de tempo, desligue-o com o botão Liga/Desliga e retire o cordão de alimentação da tomada elétrica. Esvazie, descongele e limpe o aparelho, e deixe a porta entreaberta.

Se a iluminação LED não funcionar, contate um técnico do serviço pós-venda. Não tente reparar por si só, devido ao perigo de choque elétrico.

De forma a preservar o meio ambiente, descarte seu aparelho usado em um centro autorizado de coleta de eletrodomésticos.

A embalagem é constituída por materiais ecológicos que podem ser reciclados, descartados ou destruídos sem prejudicar o meio ambiente.

Crianças não devem brincar com o aparelho, nem realizar limpeza e manutenção do aparelho sem supervisão.

A placa de características encontra-se no interior do aparelho. Se a placa não estiver no seu idioma, substitua-a pela outra fornecida.

AVISO! As aberturas de ventilação do aparelho ou do móvel no qual está embutido devem ficar limpas e não devem ser obstruídas.

AVISO! Não utilize nenhum instrumento mecânico para descongelar o aparelho, exceto aqueles explicitamente recomendados pelo fabricante.

AVISO! Para evitar qualquer risco de poluição durante a instalação, limpeza ou descarte do aparelho, não danifique os materiais isolantes do sistema de refrigeração.

AVISO! Não utilize aparelhos elétricos no interior do refrigerador, exceto aqueles permitidos pelo fabricante.

AVISO! Não armazene substâncias explosivas, tais como latas de aerossol com um propulsor inflamável neste aparelho.

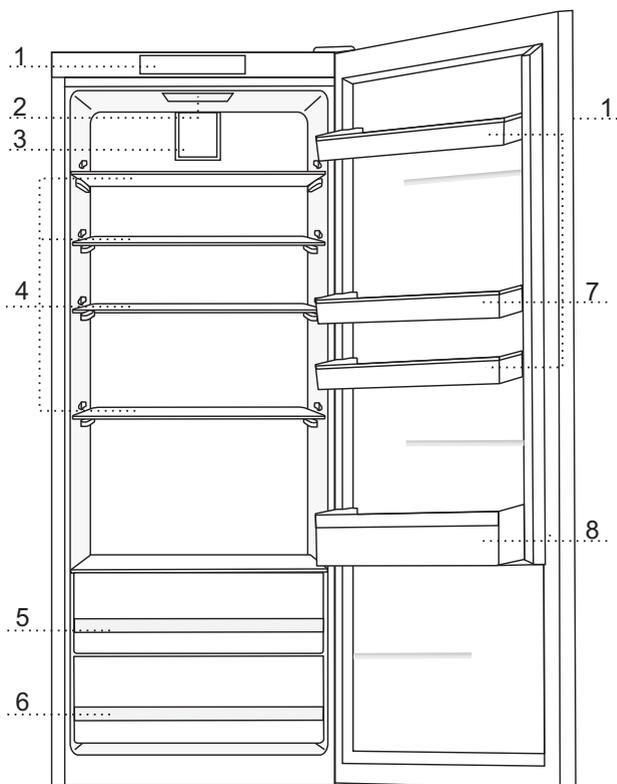


O símbolo no produto ou na embalagem indica que esse produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser descartado em centro de coleta seletiva para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos. Ao garantir o descarte adequado do produto, você irá ajudar a evitar eventuais consequências negativas ao meio ambiente e à saúde pública que, de outra forma, poderiam ser provocadas pelo tratamento incorreto do produto. Para obter informações mais detalhadas sobre a reciclagem desse produto, contate os serviços municipais locais, o centro de coleta seletiva da sua área de residência ou o estabelecimento onde adquiriu o produto.

DICAS PARA ECONOMIZAR ENERGIA

- Instale o aparelho conforme indicado no manual de instruções.
- Não abra a porta do aparelho mais do que o necessário.
- Verifique ocasionalmente se o ar circula livremente atrás do aparelho.
- O condensador montado na parte traseira do aparelho deve estar sempre limpo (ver o capítulo “Limpeza do aparelho”).
- Se a junta estiver danificada ou descolada, substitua-a o mais rápido possível.
- Guarde os seus alimentos em recipientes fechados ou em outras embalagens apropriadas.
- Antes de colocar os alimentos no aparelho, deixe-os esfriar à temperatura ambiente.
- Descongele os alimentos congelados no refrigerador.
- Retire as gavetas do freezer conforme indicado no manual, a fim de aproveitar plenamente o volume útil.
- Descongele o seu freezer convencional quando a camada de gelo acumulada nas paredes atingir 3 a 5 mm de espessura.
- Verifique se as prateleiras estão distribuídas regularmente e se o ar circula facilmente entre os alimentos (ler as recomendações do manual sobre a disposição dos alimentos).
- Se o seu aparelho possuir um ventilador, não obstrua as entradas de ar.
- Se não precisar do ventilador ou do ionizador, desligue-os para reduzir o consumo de energia.

DESCRIÇÃO DO APARELHO



- 1 Painel de controle
- 2 Iluminação LED interna
- 3 Ventilador com ionizador de ar (+ interruptor liga/desliga)*
- 4 Porta-garrafas*
- 5 Prateleira de vidro removível (altura ajustável)
- 6 Gaveta FreshZone*
- 7 Gaveta CrispZone para frutas e legumes com controle de umidade
- 8 Gaveta para frutas e legumes
- 9 Prateleira de porta SimpleSlide (altura ajustável)
- 10 Recipiente multiúso (Multibox)*
- 11 Compartimento para garrafas
- 12 Pés
- 13 Rodinhas*

- Os acessórios internos do aparelho podem variar em função do modelo.
- As gavetas estão protegidas contra queda. Para retirar uma gaveta do aparelho, abra-a, levante a parte de frente, e retire-a.
- Alguns modelos possuem um painel de controle na porta.

* Apenas em alguns modelos

INSTALAÇÃO E LIGAÇÃO

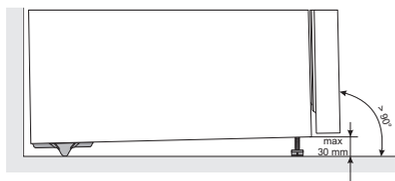
ESCOLHA DO LOCAL

- Instale o aparelho num lugar seco e bem ventilado. A temperatura ambiente mais favorável para o seu bom funcionamento está indicada na tabela abaixo. A classe climática está indicada na placa de características com as informações básicas sobre o aparelho.

Classe climática	Temperatura ambiente
SN (subnormal)	de +10°C a +32°C
N (normal)	de +16°C a +32°C
ST (subtropical)	de +16°C a +38°C
T (tropical)	de +16°C a +43°C

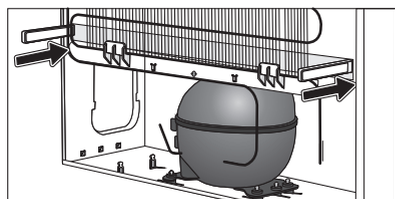
Aviso: O local de instalação do aparelho deve ser suficientemente grande. Deve haver um espaço mínimo de 1 m³ para cada 8 gramas de fluido refrigerante. A quantidade de fluido refrigerante está indicada na placa de características no interior do aparelho.

INSTALAÇÃO DO APARELHO



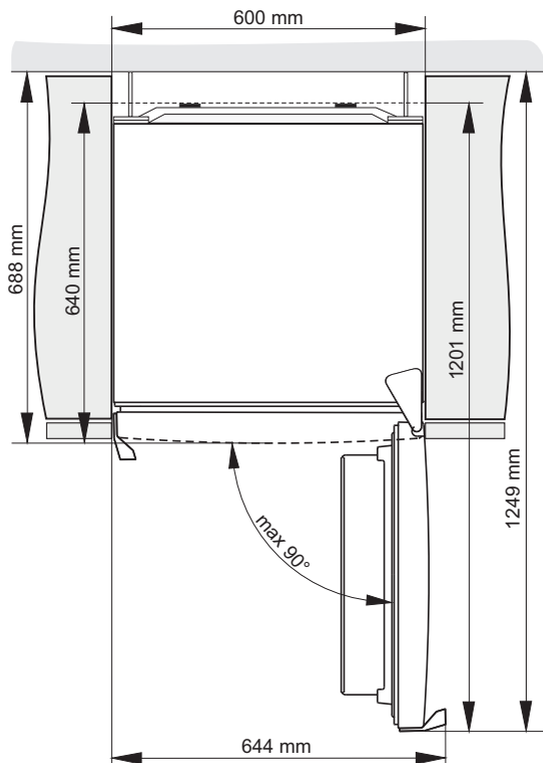
A instalação do aparelho requer a presença de duas pessoas, no mínimo, de forma a evitar qualquer ferimento ou dano ao aparelho.

- O aparelho deve ser instalado de modo estável, nivelado ou levemente inclinado para trás, sobre uma superfície sólida. Na parte frontal, o aparelho está equipado com dois pés reguláveis, permitindo nivelá-lo facilmente. Na parte traseira, rodinhas facilitam a sua instalação (apenas em alguns modelos).
- Deve haver um espaço mínimo de 5 cm entre o aparelho e o móvel colocado acima para que o resfriamento do condensador seja suficiente.



- O aparelho é fornecido com duas escoras que devem ser instaladas na parte inferior para que o aparelho não fique perto demais da parede. O aparelho também pode ser instalado sem as escoras; entretanto, isso pode aumentar o consumo de energia.
- Evite expor o aparelho aos raios solares ou colocá-lo muito perto de uma fonte de calor. Se isso não for possível, instale um painel isolante.

- O aparelho pode ser instalado isoladamente ou ao lado de um móvel ou uma parede. Deixe espaço suficiente à volta do aparelho para poder abrir completamente a porta e retirar as gavetas e prateleiras (ver o esquema de instalação).



Observação: Se colocar aparelhos um ao lado do outro, instale um conjunto anticondensação.

Código para encomendar o conjunto:

- aparelhos com altura de 1850 mm: 576604.

LIGAÇÃO DO APARELHO

- Ligue o aparelho à rede elétrica com o cordão de alimentação. A tomada elétrica deve estar ligada à terra para garantir a segurança. A tensão nominal e a frequência estão indicadas na placa de características com as informações básicas sobre o aparelho.
- A ligação à rede elétrica e à terra do aparelho deve ser realizada de acordo com as normas e regulamentações em vigor. O aparelho pode tolerar diferenças de tensão de curta duração, mas de, no máximo, -6% a +6%.

INVERSÃO DO SENTIDO DE ABERTURA DA PORTA

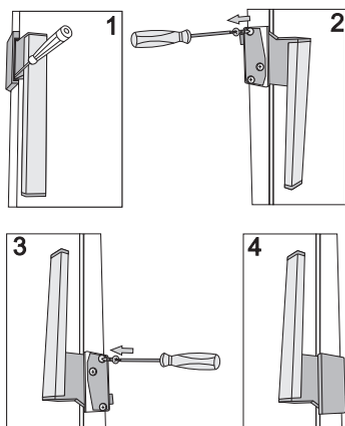
VERSÃO I - CONTROLES NO INTERIOR DO APARELHO

Ferramentas necessárias: chave de roda 8mm, chave de fenda cruzada (Phillips), chave de fenda Torx 25mm, chave de fenda de ponta chata

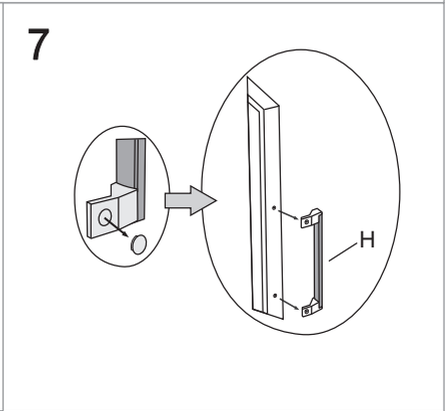
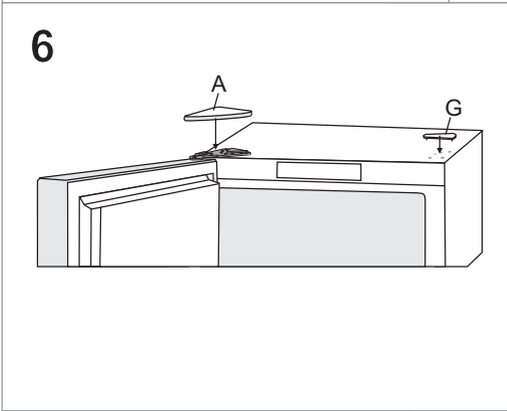
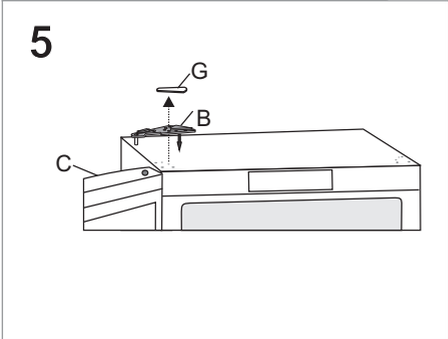
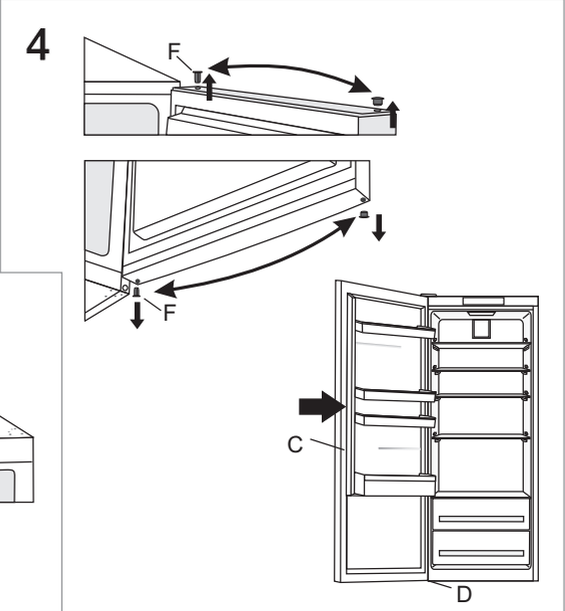
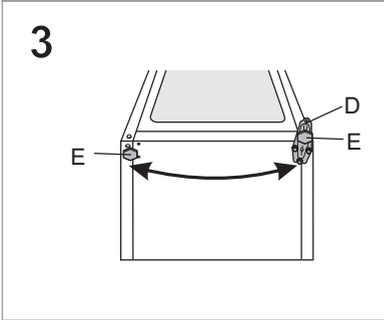
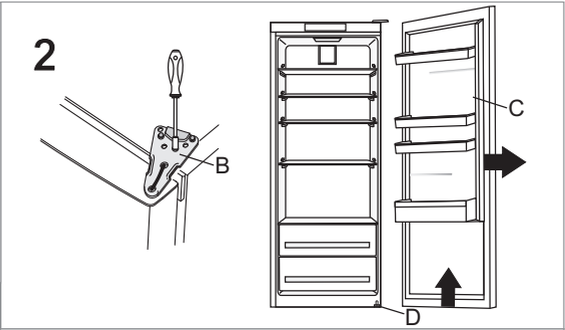
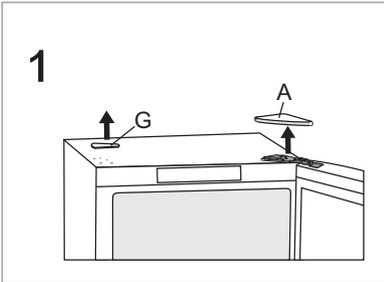
Este procedimento requer a presença de, pelo menos, duas pessoas.

1. Retire a tampa (A) da dobradiça superior e a tampa (G).
2. Desaperte a dobradiça superior (B) e desencaixe a porta (C) da dobradiça inferior (D).
3. Incline o aparelho para trás (cuidado para não exercer pressão sobre o condensador montado na parede traseira do aparelho, pois pode danificar o sistema de refrigeração), desaperte a dobradiça inferior (D) e o pé (E), e desloque-os para o lado oposto do aparelho. Assegure-se de instalar a arruela da mesma forma que antes da desmontagem.
4. Desloque as dobradiças (F) da porta para o lado oposto e encaixe a porta (C) na dobradiça inferior (D).
5. Utilize os parafusos para fixar a dobradiça superior (B) no lado oposto.
6. Coloque de volta a tampa (A) da dobradiça superior e a tampa (G) no lado oposto.
7. Remontagem do puxador (H): retire as tampas do puxador, desaperte os parafusos e retire o puxador. Retire as buchas no lado oposto da porta e remonte o puxador. Coloque de volta as tampas. Insira as novas buchas (fornecidas no pacote com o manual de instruções) nos orifícios do lado onde retirou o puxador.

Remontagem da pega com dobradiça:



- Insira uma pequena chave de fendas na fenda da pega como indicado na figura 1 e retire a tampa.
- Retire as tampas no lado oposto da porta.
- Retire os três parafusos tendo o cuidado de não desmontar a pega.
- Faça rodar a pega a 180° como indicado na figura 3 e fixe-a no lado oposto da porta.
- Volte a colocar a tampa no devido lugar bem como as tampas.

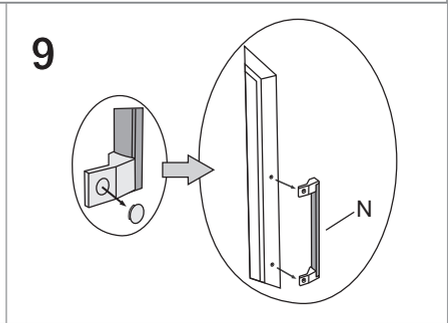
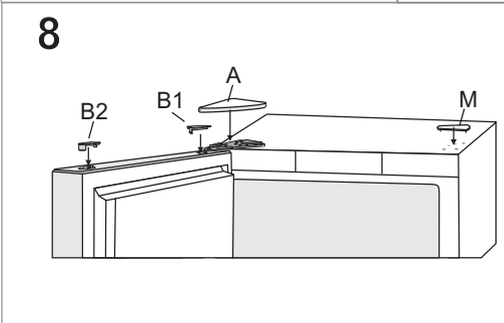
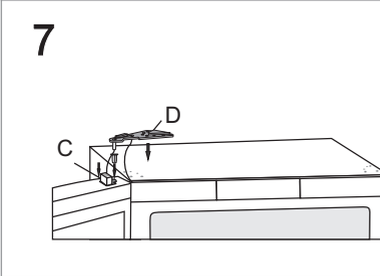
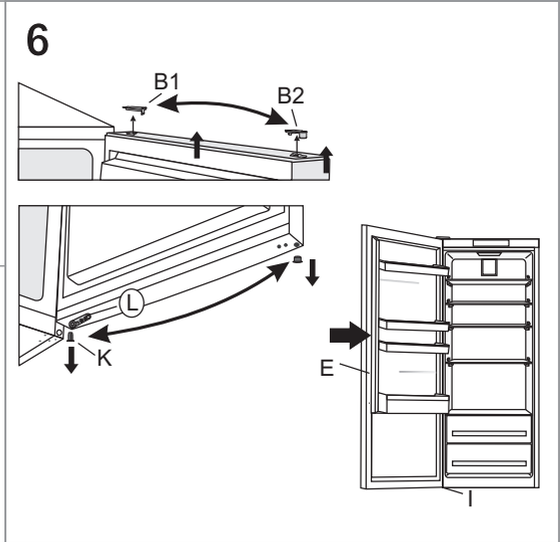
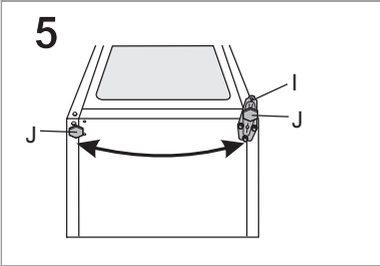
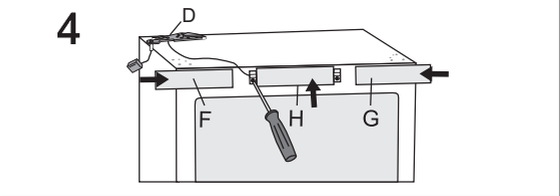
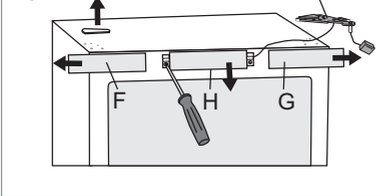
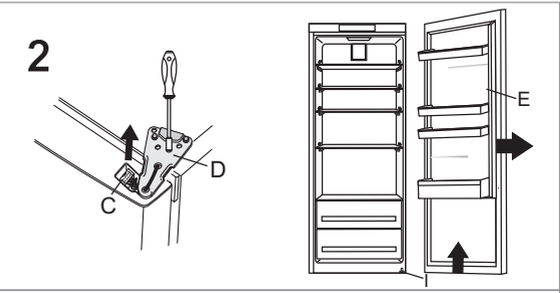
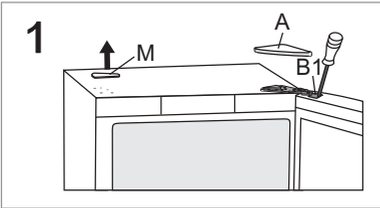


VERSÃO II - CONTROLES NA PORTA

Ferramentas necessárias: chave de roda 8mm, chave de fenda cruzada (Phillips), chave de fenda Torx 25mm, chave de fenda de ponta chata

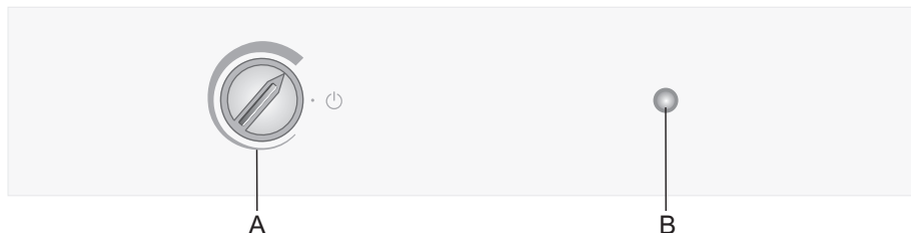
Este procedimento requer a presença de, pelo menos, duas pessoas.

1. Retire a tampa (A) da dobradiça superior, a tampa (B1) do conector e a tampa (M).
2. Desconecte o conector (C), desaperte a dobradiça superior (D) e desencaixe a porta (E) da dobradiça inferior (I).
3. Retire os painéis laterais (F) e (G) e, em seguida, desaperte e retire o painel central (H).
4. Desloque a dobradiça superior (D), o conector e o cabo para o lado oposto – assegure-se de instalar o cabo nas ranhuras dos painéis da mesma forma que antes da desmontagem. Em seguida, coloque de volta os três painéis (F), (G), e (H).
5. Incline o aparelho para trás (cuidado para não exercer pressão sobre o condensador montado na parede traseira do aparelho, pois pode danificar o sistema de refrigeração), desaperte a dobradiça inferior (I) e o pé (J), e desloque-os para o lado oposto do aparelho. Assegure-se de instalar a arruela da mesma forma que antes da desmontagem.
6. Desloque a tampa (B2), a dobradiça (K) da porta e o limitador (L) para o lado oposto e encaixe a porta (E) na dobradiça inferior (I).
7. Utilize os parafusos para fixar a dobradiça superior (D) no lado oposto e reconecte o conector (C).
8. Coloque de volta a tampa (A) da dobradiça superior, a tampa (B1) do conector e a tampa (M).
9. Remontagem do puxador (N): retire as tampas do puxador, desaperte os parafusos e retire o puxador. Retire as buchas no lado oposto da porta e remonte o puxador. Coloque de volta as tampas. Insira as novas buchas (fornecidas no pacote com o manual de instruções) nos orifícios do lado onde retirou o puxador.



OPERAÇÃO DO APARELHO COM CONTROLES MECÂNICOS

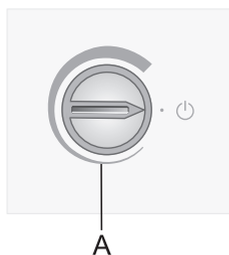
PAINEL DE CONTROLE 1



A Botão para ligar/desligar o aparelho e ajustar a temperatura

B Tecla para ligar/desligar a iluminação

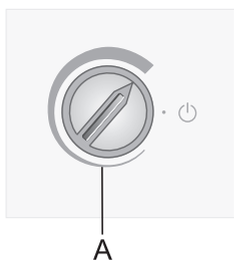
LIGAR/DESLIGAR O APARELHO



Para ligar: Gire o botão **A** no sentido horário.

Para desligar: Gire o botão **A** de volta à posição inicial, até a seta ficar alinhada com o símbolo **⏻** (cuidado: o aparelho permanece sob tensão, o que significa que continua sendo alimentado por uma corrente elétrica).

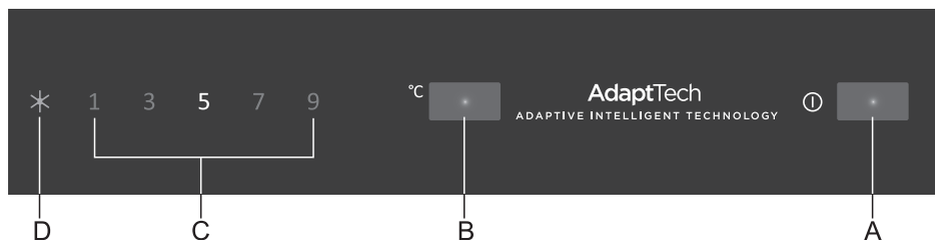
AJUSTAR A TEMPERATURA



- Para ajustar a temperatura desejada, gire o botão **A** no sentido horário, ou seja, para a direita.
- As variações da temperatura ambiente afetam a temperatura no aparelho. Ajuste a temperatura usando o botão **A** de acordo com as variações. Os ajustes no sentido horário do símbolo correspondem à temperatura mais baixa no aparelho (mais frio). Os ajustes no sentido anti-horário correspondem à temperatura mais alta (mais quente).

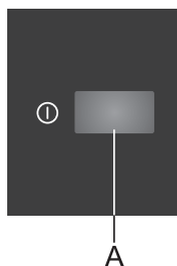
OPERAÇÃO DO APARELHO COM CONTROLES ELETRÔNICOS

PAINEL DE CONTROLE 2



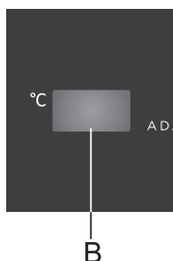
- A Interruptor para ligar/desligar o aparelho
- B Tecla de ajuste da temperatura e da função “Refrigeração rápida”
- C Visor da temperatura do refrigerador
- D Indicador da função “Refrigeração rápida”

LIGAR/DESLIGAR O APARELHO

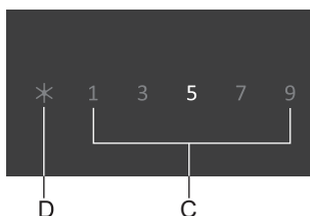


O aparelho pode ser ligado e desligado com a tecla **A**.

AJUSTAR A TEMPERATURA



- Ajuste a temperatura desejada com a tecla **B**.
- Quando apertar a tecla **B** pela primeira vez, o visor **C** indica a última temperatura ajustada. Aperte a tecla **B** até a temperatura desejada aparecer no visor **C**. Três segundos após a última pressão na tecla, a temperatura selecionada é salva automaticamente.



- O ajuste recomendado é 5°C.

REFRIGERAÇÃO RÁPIDA

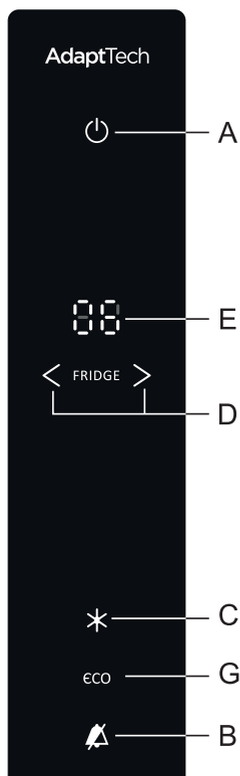
Utilize essa função ao ligar o aparelho pela primeira vez, antes da limpeza ou antes de guardar uma grande quantidade de alimentos.



Para ativar a refrigeração rápida, aperte a tecla **B** até o símbolo **D** acender. Se não desativar a função manualmente, ela desativará automaticamente depois de aproximadamente seis horas. A temperatura do refrigerador retornará ao ajuste mais recente. Para desativar a função antes da desativação automática, basta ajustar a temperatura do refrigerador.

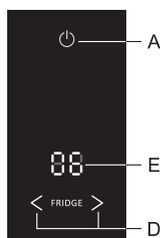
PAINEL DE CONTROLE 3

CONTROLES NA PORTA



- A Tecla para ligar/desligar o aparelho
- B Tecla para desligar o alarme sonoro
- C Tecla para ativar/desativar a função “Refrigeração rápida”
- D Teclas para ajustar a temperatura do refrigerador
- E Visor da temperatura do refrigerador
- G Tecla para ativar/desativar a função ECO

LIGAR/DESLIGAR O APARELHO



Para ligar o aparelho: Aperte brevemente a tecla **A**.

Para desligar o aparelho: Aperte a tecla **A** e segure por 3 segundos.

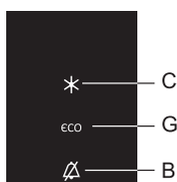
AJUSTAR A TEMPERATURA

- Utilize as teclas **D** para ajustar a temperatura.

< baixar a temperatura;
> aumentar a temperatura.

- A temperatura do refrigerador pode ser ajustada na faixa de +1°C a +9°C.
- Quando apertar uma das teclas **D**, a última temperatura ajustada pisca no visor **E**. Utilize as teclas **D** para ajustar a temperatura desejada. Três segundos após a última pressão na tecla, a temperatura selecionada para o refrigerador é salva automaticamente.

REFRIGERAÇÃO RÁPIDA



- Utilize essa função ao ligar o aparelho pela primeira vez, antes da limpeza ou antes de guardar uma grande quantidade de alimentos.

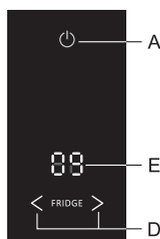
Para ativar a refrigeração rápida, aperte a tecla **C**.

Se não desativar a função manualmente, ela desativará automaticamente depois de aproximadamente seis horas.

A temperatura do refrigerador retornará ao ajuste mais recente.

Para desativar a função antes da desativação automática, basta ajustar a temperatura do refrigerador.

ALARME DE TEMPERATURA ALTA



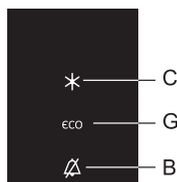
Se a temperatura no interior do aparelho estiver alta demais, o alarme será ativado (**sinal sonoro intermitente**) e a tecla **B** piscará.

- Para desativar o alarme sonoro, aperte a tecla **B**.
- O alarme sonoro será ativado novamente após 24 horas se a temperatura no aparelho não estiver suficientemente baixa e houver risco de deterioração dos alimentos. O alarme será desativado automaticamente assim que a temperatura no refrigerador cair para um nível em que não haja mais risco de deterioração.

- Quando ligar o aparelho pela primeira vez, há um atraso de 24 horas no funcionamento do alarme da temperatura, pois demora um tempo até o aparelho atingir a temperatura adequada. Desse modo, a ativação desnecessária do alarme é evitada.
- Se a temperatura do aparelho estiver alta demais devido a uma falha elétrica, "9°C" piscará no visor.

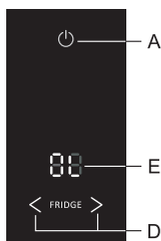
Alarme de porta aberta: se deixar a porta aberta por mais de 2 minutos, o alarme sonoro será ativado e a tecla **B** piscará. Quando fechar a porta, o alarme será desativado. Você também pode apertar a tecla **B** para desativá-lo.

FUNÇÃO ECO



Para ativar a função **ECO**, aperte a tecla **G**. A ativação da função otimiza os ajustes e o funcionamento do aparelho.

BLOQUEIO DE SEGURANÇA (PARA CRIANÇAS)



Utilize essa função se não desejar efetuar os ajustes manualmente.

Para ativar o bloqueio de segurança, aperte e segure a tecla **B** (por três segundos); a letra **L** aparece no visor **E**.

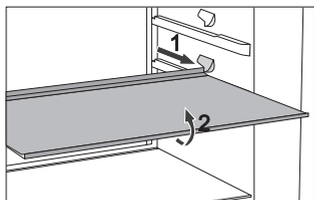
Todas as teclas serão bloqueadas, exceto a tecla **B**.

Para desativar a função, aperte a tecla **B** e segure por três segundos.

ACESSÓRIOS NO INTERIOR DO APARELHO

(*Os acessórios dependem do modelo)

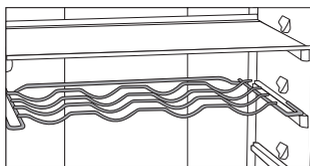
PRATELEIRA



- Para facilitar o acesso aos alimentos e proporcionar melhor visibilidade, as prateleiras podem ser parcialmente retiradas.
- As prateleiras podem ser ajustadas de acordo com suas preferências usando as corredeiras no interior do refrigerador. Para retirar uma prateleira do refrigerador, puxe-a na sua direção o máximo possível.

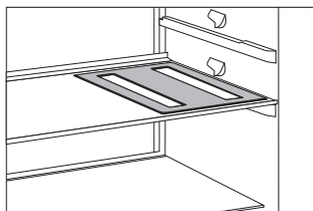
Em seguida, levante ligeiramente a parte de frente e retire-a completamente. Os alimentos mais perecíveis devem ser guardados na parte de trás da prateleira, onde a temperatura é mais baixa.

PORTA-GARRAFAS*



- Alguns modelos possuem também um porta-garrafas. O porta-garrafas está protegido contra queda e só pode ser retirado quando estiver vazio. Para retirá-lo, levante ligeiramente a parte de trás e puxe-o na sua direção. O porta-garrafas deve ser colocado de forma que as garrafas grandes não atrapalhem o fechamento da porta. Esse acessório pode suportar uma carga máxima de 9 garrafas de 0,75 litro ou um peso total de 13 kg - ver a etiqueta no interior do aparelho, no lado direito.
- Latas também podem ser colocadas no porta-garrafas (no sentido longitudinal ou transversal).

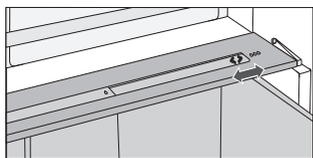
TAPETE FLEXÍVEL PARA GARRAFAS*



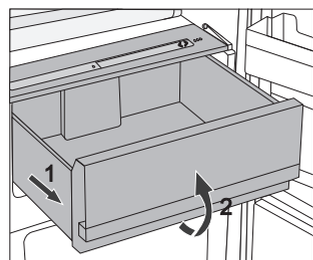
- Alguns modelos possuem um tapete flexível sobre qual você pode colocar garrafas ou latas.
- O tapete pode também ser usado como descanso para panelas quentes.

GAVETA CRISPZONE - PARA FRUTAS E LEGUMES COM CONTROLE DE UMIDADE

- A gaveta na parte inferior do refrigerador serve para a conservação de frutas e legumes. A gaveta garante um grau de umidade adequado e impede que os produtos fiquem secos.
- Os alimentos devem ser conservados em embalagens apropriadas para prevenir a emissão ou a impregnação de odores. A umidade na gaveta pode ser ajustada com o regulador integrado segundo a quantidade de alimentos conservados.



- Pequenas quantidades de alimentos** - empurre o controle deslizante para a direita.
- Grandes quantidades de alimentos** - empurre o controle deslizante para a esquerda.

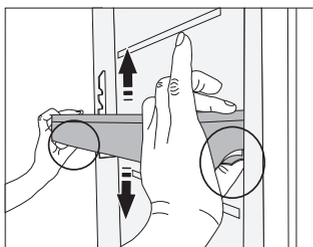


- Para retirar a gaveta:
 - Puxe-a na sua direção o máximo possível. Em seguida, levante a parte de frente e retire-a completamente.

LADO INTERNO DA PORTA

A porta do refrigerador contém vários compartimentos (prateleiras ou recipientes) para conservação de queijo, manteiga, ovos, iogurte e outras pequenas embalagens, tubos e conservas, etc. O compartimento inferior pode ser usado para armazenar garrafas.

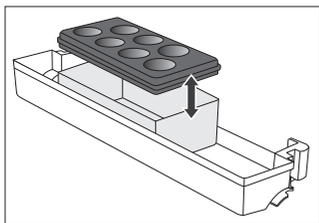
PRATELEIRAS AJUSTÁVEIS NA PORTA



A altura das prateleiras na porta pode ser ajustada sem ter que retirá-las do aparelho. Você só precisa puxar as duas alavancas situadas em ambos os lados na sua direção e deslizar a prateleira para cima ou para baixo.

Para retirar uma prateleira do aparelho, levante-a o máximo possível e retire-a.

RECIPIENTE MULTIÚSO (MULTIBOX)*



- O recipiente **MultiBox** permite conservar de forma conveniente alimentos com cheiro forte ou ácido como, por exemplo: queijo curado ou azul, linguiças, cebolas, manteiga, etc.
- A tampa de silicone assegura uma vedação hermética, impedindo que os alimentos ressequem e que os cheiros se espalhem pelo refrigerador.
- A tampa de silicone também pode ser usada como bandeja para ovos ou gelo.

- Se usar a tampa flexível como bandeja para ovos, coloque-a diretamente no fundo da prateleira na porta e utilize a parte inferior do recipiente para conservar alimentos em pequenas embalagens – patê, marmeladas, pequenos tubos, etc.

VENTILADOR*

- O ventilador – implantado na parte superior do aparelho ou localizado na unidade do freezer – garante a distribuição homogênea do ar frio e reduz a condensação nas prateleiras e nas gavetas.

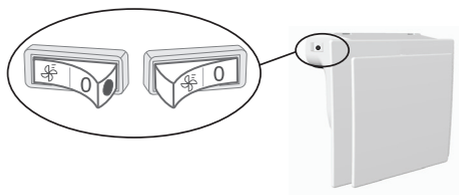
IONIZADOR DE AR (IONAIR)*

- O **ionizador de ar** colocado dentro do refrigerador elimina a maioria das bactérias, vírus, gases e odores desagradáveis, garantindo o frescor do ar no refrigerador. Os alimentos permanecem frescos e saborosos por mais tempo.
- O ionizador de ar pode ser ligado ou desligado usando o interruptor situado sobre a parte externa do ventilador ou no lado da torre de refrigeração (de acordo com o modelo).

Painel de controle 1

Ligar e desligar o ventilador e o ionizador

LIGAR =  DESLIGAR = 0

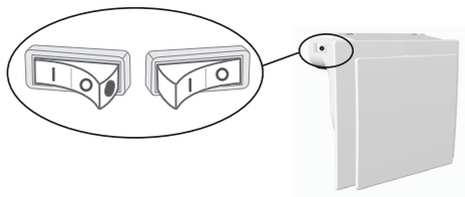


Quando o ventilador e o ionizador estiverem ligados, um ponto vermelho ficará visível no interruptor.

Painéis de controle 2 e 3

Ligar e desligar o ionizador

LIGAR = | DESATIVAR = 0



Quando o ionizador estiver ligado, um ponto vermelho ficará visível no interruptor.

ADAPTIVE INTELLIGENT TECHNOLOGY

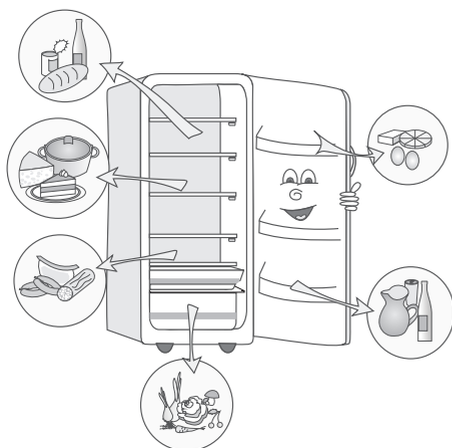
(apenas com os painéis de controle 2 e 3)

A tecnologia inovadora de sensores permite ajustar o funcionamento do aparelho de acordo com os hábitos e comportamentos do usuário. O sistema inteligente adaptativo monitora, analisa e registra a cada semana o uso do aparelho e adapta o funcionamento do aparelho aos padrões detectados. Se o aparelho conseguir antecipar os períodos com a maior frequência de abertura da porta, a temperatura será automaticamente reduzida antes desses períodos, a fim de minimizar o aquecimento dos alimentos.

DISPOSIÇÃO RECOMENDADA DOS ALIMENTOS

Compartimentos do refrigerador:

- **na parte superior:** alimentos enlatados, pão, vinho, confeitaria, etc.
- **no meio:** produtos laticínios, pratos prontos, sobremesas, refrigerantes, cerveja, alimentos cozidos, etc.
- **na gaveta FreshZone:** carnes, produtos à base de carne, frios.
- **na gaveta para frutas e legumes:** frutas frescas, legumes, saladas, tubérculos (raízes), batatas, cebolas, alho, tomates, frutas tropicais, chucrute, nabos, etc.



Compartimentos da porta do refrigerador:

- **parte superior / no meio:** ovos, manteiga, queijo, etc.
- **parte inferior:** bebidas, latas, garrafas, etc.

CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS NO REFRIGERADOR

AVISOS IMPORTANTES SOBRE A CONSERVAÇÃO DOS ALIMENTOS



A utilização correta do aparelho, a embalagem apropriada, a temperatura adequada e o cumprimento das regras de higiene são essenciais para manter a qualidade dos alimentos conservados.

Respeite a data de validade indicada na embalagem dos produtos.

Os alimentos devem ser conservados em recipientes fechados ou embalagens apropriadas para prevenir a emissão ou a impregnação de odores.

Não guarde matérias inflamáveis, voláteis ou explosivos no refrigerador.

Garrafas com alto teor alcoólico devem ser fechadas hermeticamente e guardadas na posição vertical.

Algumas soluções orgânicas, óleos essenciais da casca de limões e laranjas, o ácido da manteiga, etc. podem causar danos e o envelhecimento prematuro das superfícies plásticas em caso de contato prolongado.

Odor desagradável significa que o refrigerador não está limpo ou que um alimento está se deteriorando (ver o capítulo “Limpeza do aparelho”).

Retire os alimentos perecíveis do refrigerador quando se ausentar durante um longo período de tempo.

DURAÇÃO DE CONSERVAÇÃO

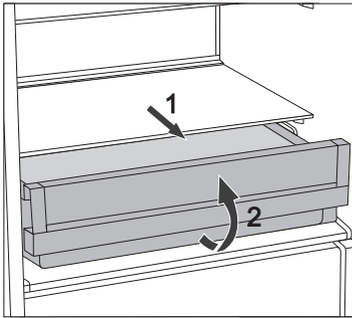
Duração de conservação recomendada no refrigerador

Tipo de alimento	Duração
ovos, marinadas, carne defumada	até 10 dias
queijo	até 10 dias
raízes	até 8 dias
manteiga	até 7 dias
sobremesas, frutas, pratos prontos, carne fresca em pedaços	até 2 dias
peixe, carne fresca moída, frutos do mar	1 dia

CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS NA GAVETA FRESHZONE

Na gaveta **FreshZone**, os alimentos permanecem frescos durante mais tempo do que em refrigeradores convencionais e o sabor, assim como os nutrientes, são preservados. As frutas e os legumes murcham menos rapidamente e conservam todo o seu frescor. Para otimizar a eficácia, a gaveta deve estar completamente fechada.

- Quando fizer suas compras, sempre compre alimentos bem frescos, pois a qualidade da conservação depende disso.
- Conserve os alimentos em recipientes fechados ou embalagens apropriadas para prevenir a emissão ou a impregnação de odores.
- Retire os alimentos da gaveta 30 a 60 minutos antes da utilização, para deixar seu aroma e seu sabor expandir-se em temperatura ambiente.
- É preferível não conservar na gaveta **FreshZone** os alimentos muito sensíveis às baixas temperaturas: abacaxi, abacate, banana, azeitona, batata, beringela, pepino, feijão verde, pimentão, melão, melancia, abóbora, abobrinha, etc.



- Para retirar a gaveta:
 - Puxe-a na sua direção o máximo possível.
 - Em seguida, levante a parte de frente e retire-a.

DESCONGELAMENTO DO APARELHO

DESCONGELAMENTO AUTOMÁTICO DO REFRIGERADOR

Não é necessário descongelar o refrigerador, pois o gelo acumulado na parede interna traseira é eliminado automaticamente.

Quando o compressor não estiver ativo, o gelo derrete e as gotas de água escorrem pelo orifício situado na parte traseira. A água é recolhida no coletor montado em cima do compressor, de onde evapora.

Caso a parede traseira esteja coberta por uma camada de gelo espessa (3 a 5 mm), desligue o aparelho e descongele-o manualmente.

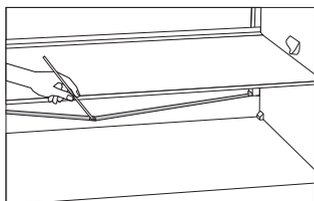
LIMPEZA DO APARELHO

Antes de limpar o aparelho, desconecte-o da rede elétrica – desligue o aparelho (ver o capítulo “Ligar/Desligar o aparelho”) e retire o cordão de alimentação da tomada elétrica.

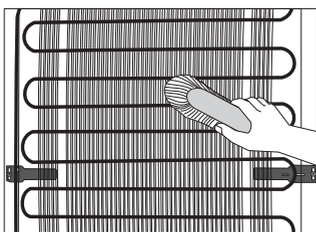
- Utilize um **pano macio** para limpar todas as superfícies. Detergentes contendo **substâncias abrasivas, ácidos ou solventes não são apropriados para limpeza** pois podem danificar a superfície.

Limpe o **exterior** com água ou uma solução suave de água e sabão. As superfícies lacadas e de alumínio podem ser limpas com água morna e um detergente neutro. O uso de detergentes com um baixo teor de álcool é permitido (por exemplo, limpa-vidros). Não utilize detergentes contendo álcool para limpeza dos elementos de plástico.

O **interior do aparelho** pode ser limpo com água morna e um pouco de **vinagre**.

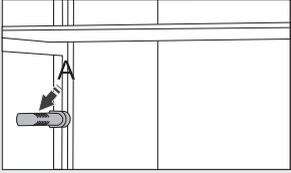


- As ranhuras e o orifício situados embaixo do painel de refrigeração que resfria o interior do refrigerador servem para evacuar a água do descongelamento; portanto, é necessário que não sejam obstruídos. Inspeccione-os regularmente e limpe-os, se necessário (por ex., com um canudo de plástico).
- Se a camada de gelo ultrapassar 3 a 5 mm de espessura, o consumo de energia aumenta; portanto, é necessário descongelar o aparelho regularmente. Não utilize nenhum objeto afiado, solvente, nem aerossol.



- O **condensador** montado na parte traseira (exterior) deve ficar sempre limpo, isento de pó e depósitos resultantes de fumaça ou fumos de cozinha. Limpe o pó ocasionalmente com uma escova macia não metálica ou um aspirador.
- Após a limpeza, ligue novamente o aparelho e insira os alimentos.

GUIA DE REPAROS

Anomalia:	Causa / solução:
O aparelho está ligado à alimentação elétrica, mas não funciona:	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique se a tomada elétrica está recebendo alimentação e se o aparelho está ligado.
<p>O sistema de refrigeração funciona continuamente por um longo período de tempo:</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • A temperatura ambiente é muito elevada. • Abertura frequente ou prolongada da porta. • A porta está mal fechada (possíveis impurezas na junta, porta desalinhada, junta danificada, etc.). • Foi colocada uma quantidade muito grande de alimentos frescos. • O sensor no refrigerador (A) está bloqueado por alimentos. Verifique se há lugar suficiente ao redor do sensor para que o ar possa circular (apenas em alguns modelos). • Refrigeração insuficiente (compressor/condensador). Verifique a circulação de ar atrás do aparelho e limpe o condensador.
Os motivos para depósito excessivo de gelo na parede traseira no interior do refrigerador são os seguintes:	<ul style="list-style-type: none"> • Abertura frequente ou prolongada da porta. • Foram colocados alimentos quentes no refrigerador. • Os alimentos estão em contato com a parede traseira. • A vedação da porta está deficiente; se a junta estiver suja ou danificada, limpe-a ou substitua-a.
Condensação na prateleira sobre as gavetas:	<ul style="list-style-type: none"> • É um fenômeno transitório inevitável em períodos de alta temperatura ambiente e umidade. A condensação desaparece após o retorno da temperatura e da umidade aos níveis normais. Recomendamos a limpeza mais frequente das gavetas e passar um pano para absorver as gotículas. • Abra o controle deslizante de umidade. • Coloque os alimentos em embalagens herméticas.
Escorrimento de água do aparelho:	<ul style="list-style-type: none"> • O orifício de drenagem está obstruído ou a água não escorre na goteira. • Desobstrua o orifício, por ex. com um canudo de plástico. • Descongele manualmente a camada de gelo se estiver muito espessa (ver o capítulo “Descongelamento do aparelho”).
A tecla B pisca (aplica-se ao painel de controle 3):	<ul style="list-style-type: none"> • Abertura frequente ou prolongada da porta. • A porta está mal fechada (possíveis impurezas na junta, porta desalinhada, junta danificada, etc.). • Falha elétrica prolongada. • Foi colocada uma quantidade muito grande de alimentos frescos.

Anomalia:	Causa / solução:
A porta é difícil de abrir:	<ul style="list-style-type: none"> • Quando fechar a porta do aparelho, pode ser difícil abri-la novamente em seguida. Efetivamente, quando a porta estiver aberta, o ar frio é substituído por ar em temperatura ambiente. • Durante o resfriamento desse ar, forma-se pressão e a porta torna-se difícil de abrir. Após alguns minutos, a pressão volta ao normal e a porta pode ser aberta facilmente.
A iluminação LED não funciona:	<ul style="list-style-type: none"> • Nesse caso, contate um técnico do serviço pós-venda. • Não tente reparar por si só, devido ao perigo de choque elétrico!
Aparece um código de erro (apenas em alguns modelos):	<ul style="list-style-type: none"> • Se o código E aparecer no visor, contate um técnico do serviço pós-venda.

Se a anomalia persistir apesar dos conselhos acima, contate o serviço pós-venda indicando o tipo, o modelo e o número de série inscritos na placa de características situada no interior do aparelho.

INFORMAÇÕES SOBRE RUÍDO

A refrigeração no aparelho é efetuada por um sistema que inclui um compressor (e um ventilador em alguns aparelhos), cujo funcionamento pode produzir um certo ruído. A intensidade do ruído depende da instalação, do uso correto, e da idade do aparelho.

- Após a ligação do aparelho à fonte de alimentação, o funcionamento do compressor ou a circulação do fluido refrigerante podem ser um pouco ruidosos. Isso não é um defeito e não tem nenhuma influência na longevidade do aparelho. Com o tempo, a intensidade desses ruídos diminui ou desaparece eventualmente.
- Ocasionalmente, podem surgir ruídos não habituais ou excessivos que são provocados na maioria das vezes pelo posicionamento incorreto do aparelho:
 - O aparelho deve ser colocado em posição horizontal e de forma estável numa base sólida.
 - O aparelho não deve entrar em contato com a parede ou móveis adjacentes.
 - Verifique se os acessórios internos estão instalados corretamente e se o ruído não é provocado pelo contato entre as latas, garrafas ou outros recipientes colocados lado a lado.
- O aparelho pode temporariamente produzir mais ruídos, devido à sobrecarga no sistema de refrigeração se a porta for aberta mais frequentemente ou durante muito tempo, quando colocar uma grande quantidade de alimentos frescos, ou durante a ativação da refrigeração rápida ou do congelamento rápido.

RESERVAMO-NOS O DIREITO DE REALIZAR ALTERAÇÕES QUE NÃO AFETEM O FUNCIONAMENTO DO APARELHO.

Você pode encontrar o manual de uso do aparelho no nosso site: www.gorenje.com.br

COOLER_FS600_ESSENTIAL



pt (07-16)