

GAVETAS REFRIGERADAS

KRM17

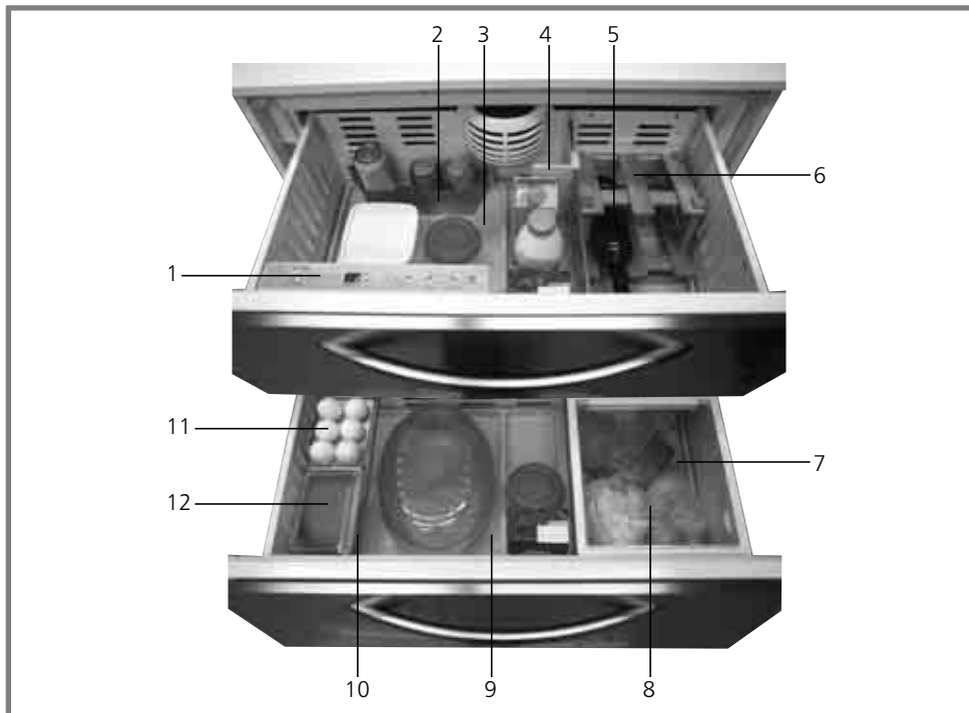
MANUAL DE INSTRUÇÃO



FOR THE WAY IT'S MADE.™

ÍNDICE

INTRODUÇÃO02
SEGURANÇA DO PRODUTO03
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DO PRODUTO04
Requisitos de Instalação04
Requisitos Elétricos04
Requisitos do Local05
USO DO PRODUTO06
Interpretando os Ruídos que Você Poderá Ouvir06
Armazenando Bebidas e Alimentos06
Como Operar o Controle de Temperatura - Painel de Controle07
Preferências do Usuário08
COMPONENTES DO PRODUTO09
CUIDADOS COM O PRODUTO10
Limpeza e Manutenção10
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS12
QUESTÕES AMBIENTAIS15
ASSISTÊNCIA TÉCNICA OU DE MANUTENÇÃO15
TERMO DE GARANTIA16
DADOS TÉCNICOS17



Gaveta Superior

1. Painel de controle
2. Porta latas
3. Bandeja maior
4. Divisor para caixas (leite ou suco)
5. Bandeja menor (debaixo da prateleira para vinhos)
6. Prateleira para vinhos
7. Compartimento com grade para frutas e legumes

Gaveta Inferior

8. Bandeja menor (debaixo da grade)
9. Bandeja maior
10. Prateleira
11. Porta ovos
12. Mantegueira

Observação: A etiqueta de dados técnicos está fixada no fundo traseiro da gaveta inferior.

INTRODUÇÃO:

A KitchenAid agradece você pela compra do seu novo refrigerador (Gavetas Refrigeradas). Os produtos KitchenAid são desenvolvidos pensando nos amantes da cozinha que valorizam performance, durabilidade e design. O produto utilizado em ambiente doméstico têm garantia de um ano. Caso apresentem qualquer problema no período, por favor contate a nossa Central de Relacionamento. Esperamos que este seja o início de uma relação duradoura em que possamos aumentar, cada vez mais, sua satisfação e confiança em nossa marca.

Instalação Elétrica: 220 Volts/60Hz, (CA) tomada tripolar com aterramento conforme norma NBR-5410 da ABNT e sistema de proteção com disjuntor térmico de 15A.

Este manual foi elaborado pensando no seu bem-estar, de sua família e amigos. Ele contém instruções simples e objetivas para que você aproveite melhor seu refrigerador, garantindo conforto, segurança e economia de energia.

Lembre-se: As figuras são de caráter ilustrativo, sendo utilizadas somente para facilitar a compreensão das informações técnicas sobre o produto.

SEGURANÇA DO PRODUTO

A sua segurança e a de terceiros é muito importante.

Este manual e o seu produto têm muitas mensagens importantes de segurança. Sempre leia e siga as mensagens de segurança.



Este é o símbolo de alerta de segurança.

Este símbolo alerta sobre situações que podem trazer risco a sua vida, ferimentos a você ou a terceiros.

Todas as mensagens de segurança virão após o símbolo de alerta de segurança e a palavra "PERIGO" ou "ADVERTÊNCIA".

Estas palavras significam:

⚠ PERIGO

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas imediatamente.

⚠ ADVERTÊNCIA

Existe risco de você perder a vida ou de ocorrerem danos graves se as instruções não forem seguidas.

Todas as mensagens de segurança mencionam qual é o risco em potencial, como reduzir a chance de se ferir e o que pode acontecer se as instruções não forem seguidas.

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA: Para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, quando usar o seu refrigerador, siga estas precauções básicas:

- Ligue à uma tomada tripolar aterrada.
- Não remova o pino de conexão à terra.
- Não use adaptadores ou T's.
- Não use extensão elétrica.
- Retire o plugue da tomada antes de consertar o produto.
- Após limpeza ou manutenção, recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
- Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.
- Mantenha produtos inflamáveis, tais como gasolina, longe do seu refrigerador.
- Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o refrigerador.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

Como Sucatear Seu Refrigerador Antigo

⚠ ADVERTÊNCIA

Risco de Sufocamento

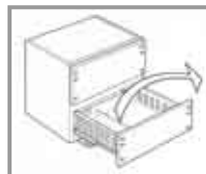
Remova as gavetas do seu refrigerador antigo

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida ou lesões graves.

IMPORTANTE: Refrigeradores fora de uso ou abandonados podem ser perigosos, em especial para as crianças, pois podem ficar presas em seu interior, correndo risco de falta de ar.

Antes de jogar fora seu refrigerador antigo:

- Corte o cabo de alimentação.
- Retire as gavetas



INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO DO PRODUTO

REQUISITOS DE INSTALAÇÃO

Dicas importantes:

- A primeira instalação do seu refrigerador deve ser feita por um técnico treinado e certificado pela KitchenAid. Esta primeira instalação é gratuita.

Atenção: Ao agendar a instalação, tenha em mãos o modelo do produto, número de série e nota fiscal da loja onde adquiriu o produto.

ADVERTÊNCIA

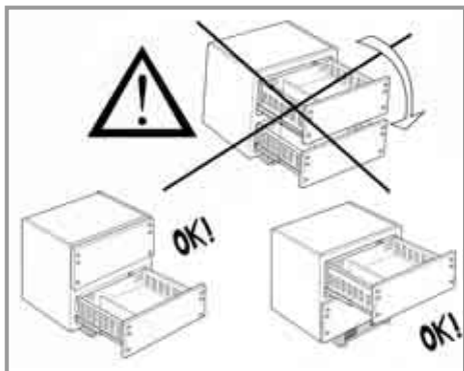
Risco de Lesões por Excesso de Peso

Use duas ou mais pessoas para mover e instalar o seu refrigerador.

Não seguir esta instrução pode trazer danos à sua coluna ou ferimentos.

Antes de ligar:

- Retire a base da embalagem, calços e fitas de fixação dos componentes internos.
- Não abra as duas gavetas simultaneamente pois o refrigerador pode tombar. Abra uma gaveta de cada vez. O refrigerador não apresenta risco de tombar após instalado no móvel.



- Limpe o interior do seu refrigerador usando um pano ou esponja macia com água e sabão neutro.
- Não utilize objetos pontiagudos, álcool, líquidos inflamáveis ou limpadores abrasivos. Eles podem danificar a pintura de seu refrigerador.

REQUISITOS ELÉTRICOS

ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Ligue em uma tomada tripolar aterrada.

Não remova o pino de conexão à terra.

Não use adaptadores ou T's.

Não use extensões elétricas.

Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

Rede Elétrica da Residência:

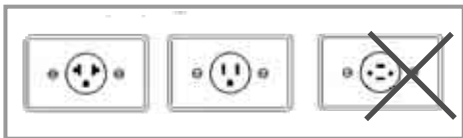
Os fios da rede elétrica devem ser de cobre e ter seções mínimas conforme ABNT (NBR-5410). Para a proteção do produto e da rede elétrica contra sobrecorrentes, o circuito onde o produto será ligado deve estar conectado a um disjuntor termomagnético. Caso não exista este disjuntor em sua residência, consulte um electricista especializado para instalá-lo.

Conexão com a Tomada:

Para sua segurança e do equipamento, é muito importante que o aterramento seja feito de maneira correta. O plugue do cabo de alimentação de seu refrigerador é de 3 pinos, sendo o pino do fio terra diferente. A instalação elétrica da sua residência deve ter uma tomada de força apropriada para este tipo de plugue. Se não tiver, providencie a instalação de uma por um electricista habilitado.

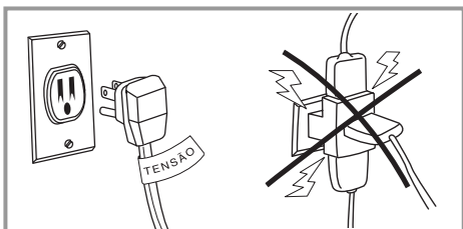
REQUISITOS DO LOCAL

Utilize um dos dois tipos de tomada abaixo, com três pinos: 2 entradas + terra.



Antes de ligar, verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta de dados técnicos do produto, (conforme tabela do item “Tensão”, a seguir). O seu refrigerador funciona em 220 V.

Esta mesma informação está indicada na etiqueta fixada próxima ao plugue do cabo de alimentação do seu refrigerador. Caso seja necessário ligar o refrigerador em 127 V, utilize um transformador de 1,5 kVA.



IMPORTANTE:

- Nunca conecte o seu refrigerador através de extensões duplas ou triplas com outro eletrodoméstico na mesma tomada. Não use extensões. Este tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicando o funcionamento do seu refrigerador e resultando em acidentes com fogo. Use uma tomada exclusiva.
- Em caso de oscilação na tensão da rede elétrica, instale um estabilizador automático de tensão com potência mínima de 1500 Watts, entre o refrigerador e a tomada.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, este deve ser substituído, a fim de evitar riscos de acidentes. Entre em contato com a Central de Relacionamento KitchenAid para solucionar o problema.

Tensão:

A tensão admissível na rede elétrica de sua casa deve estar dentro da faixa indicada na tabela a seguir:

Tensão do aparelho	Limites de tensão
220 V	de 180 a 242 V

⚠ ADVERTÊNCIA



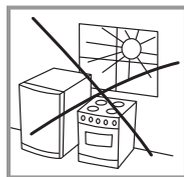
Risco de Explosão

Mantenha produtos inflamáveis, tais como gasolina, longe do refrigerador.

Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, incêndio ou explosão.

Local:

O produto não deve ser instalado próximo a fontes de calor (fogão, aquecedores, etc.) ou em local onde incida luz do sol diretamente. A instalação em local não adequado, prejudica o funcionamento do seu produto e aumenta o consumo de energia.



Embutimento:

Siga instruções conforme “Manual de Instalação” que veio no seu produto. Desta forma você estará garantindo o bom desempenho do seu produto e impedindo que seus componentes encostem em paredes, outros produtos ou móveis, evitando ruídos desagradáveis.

Movimentação:

Seu refrigerador é pesado. Siga instruções conforme “Manual de Instalação” que veio no seu produto quando for movê-lo para limpeza ou conserto.

IMPORTANTE:

- O refrigerador não deve ser instalado em ambientes externos.
- Observe o piso no qual seu refrigerador será instalado. Por ser um produto pesado, ele poderá danificar o piso.

USO DO PRODUTO

INTERPRETANDO OS RUÍDOS QUE VOCÊ PODERÁ OUVIR

O seu refrigerador poderá emitir ruídos que podem causar preocupações desnecessárias. A maior parte dos ruídos é normal. Superfícies duras como piso, paredes e gabinetes podem fazer com que os ruídos pareçam mais fortes. A seguir, apresentamos os ruídos característicos do funcionamento.

Estalos:

Comum quando o produto é ligado pela primeira vez ou após longo período que esteve desligado.

Ruído de expansão de gás:

Ruído característico da expansão do gás no sistema de refrigeração. É um ruído semelhante ao gerado quando se enche um balão a gás.

Ruído do sistema de ventilação:

Ruído característico de ventilador, que mostra que o sistema está em perfeito funcionamento. Este sistema garante uma temperatura uniforme no produto e faz com que não haja necessidade de fazer o degelo.

Ruído do compressor:

Ruído característico de motor. Significa que o compressor está em funcionamento.

- Seu refrigerador é uma gaveta refrigerada que utiliza o sistema Cycle Defrost que garante o degelo automático no compartimento refrigerador.
- A formação de pequenas gotas de água ou uma pequena camada de gelo na região da placa fria (fundo traseiro interno do produto) é normal ao funcionamento do produto, devido à refrigeração e ao degelo automático.

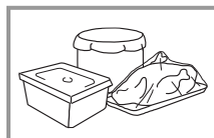
IMPORTANTE:

Ao armazenar alimentos, evite colocá-los próximos às saídas de ar, pois além de prejudicar o bom funcionamento do produto, podem causar o congelamento dos alimentos.

ARMAZENANDO BEBIDAS E ALIMENTOS

IMPORTANTE:

- Como o ar circula entre os dois compartimentos, qualquer cheiro originado em um compartimento será transferido para o outro. Você deve limpar bem os dois compartimentos para eliminar o mau cheiro.
- Recomendamos que os alimentos sejam armazenados em embalagens apropriadas, tais como sacos plásticos ou recipientes com tampas. Isso evita a remoção da umidade natural dos alimentos, mantendo sua qualidade.
- Armazene alimentos ou líquidos que transmitam odores fortes em recipientes bem fechados (vedados) ou bem embalados.



- Não coloque alimentos quentes no refrigerador. Aguarde até que estejam à temperatura ambiente. Isto contribui para que não aumente o consumo de energia, garantindo o bom funcionamento do produto.

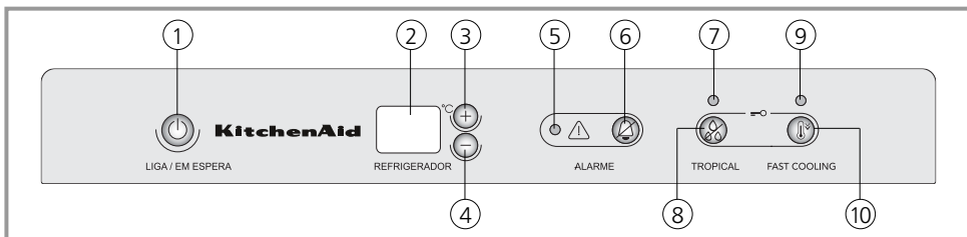


- Não armazene produtos tóxicos em seu refrigerador. Produtos tóxicos podem contaminar os alimentos.
- Recomenda-se manter o refrigerador operando por pelo menos 4 horas antes de abastecê-lo com bebidas e alimentos, tempo necessário para a estabilização da temperatura no interior do produto.
- Procure abrir as gavetas somente o tempo necessário para colocar ou retirar alimentos ou bebidas. Desta forma, você reduzirá o consumo de energia e melhorará o desempenho do seu refrigerador.

NOTA: As gavetas do produto possuem um mecanismo que garante o fechamento completo das mesmas.

COMO OPERAR O CONTROLE DE TEMPERATURA - PAINEL DE CONTROLE

Para sua tranqüilidade, o controle de temperatura do refrigerador já vem ajustado de fábrica. Veja esquema do painel de controle como mostrado nas ilustrações a seguir.



- ① Botão Liga/Em Espera
- ② Display de temperatura do refrigerador
- ③ Botão para aumentar a temperatura
- ④ Botão para diminuir a temperatura
- ⑤ Luz de alarme
- ⑥ Botão desativar o alarme (sonoro)
- ⑦ Luz da função "Tropical"
- ⑧ Botão da função "Tropical"
- ⑨ Luz da função "Fast Cooling"
- ⑩ Botão da função "Fast Cooling"

IMPORTANTE:

- Se você abastecer o refrigerador antes dele ter esfriado completamente, os alimentos podem estragar.
- Ajustar o controle a uma temperatura mais baixa (mais fria) do que a recomendada, não fará com que os compartimentos esfriem mais rapidamente.

Para funcionamento do seu refrigerador:



NOTA: No modo Em Espera, o motor do produto não irá refrigerar, mas continuará energizado pois o plugue ainda está conectado. Para deixar o refrigerador no modo Em Espera pressione o botão ① por 3 segundos. A marcação "---" irá aparecer no display ②. Para ligar o refrigerador pressione o mesmo botão ① por 3 segundos.

Ajustando o Controle:



A temperatura ajustada de fábrica é de +5°C. Se você precisar ajustar a temperatura do refrigerador, siga as orientações e as graduações recomendadas a seguir:

- Aperte o botão ③ ou ④ no painel de controle até que a temperatura desejada seja exibida no display ②.
- Refrigeração mínima (menos frio; +8°C): Se for desejada uma posição menos fria, aperte o botão ③ do controle de temperatura do refrigerador. É indicado para dias frios, quando houver poucos alimentos no refrigerador e/ou pouca frequência de abertura de gavetas.
- Refrigeração média (+5°C): Indicado para uso normal.

- Refrigeração máxima (mais frio; +3°C): Se for desejada uma posição mais fria, aperte o botão ④ do controle de temperatura do refrigerador. É indicado para dias quentes, quando houver muitos alimentos no refrigerador e/ou muita frequência de abertura de gavetas.

PREFERÊNCIAS DO USUÁRIO

O Painel de controle permite configurar algumas opções de ajustes do painel conforme a preferência do usuário.

Alarm (Alarmes do produto):



Esta opção permite ao usuário desligar o som dos alarmes:

Alarme de gaveta aberta (apenas gaveta superior):

Um alarme irá tocar repetidamente se a gaveta superior for deixada aberta. Aperte o botão ⑥ até que o alarme pare de tocar.

Alarme de Temperatura:

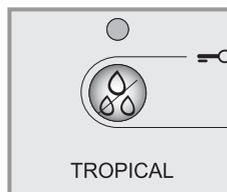
Um alarme irá tocar repetidamente e o sistema acionará uma luz de alarme ⑤ no painel de controle, se a temperatura interna do produto com as gavetas fechadas excederem +15°C. Aperte o botão ⑥ até que o alarme pare de tocar. A luz indicadora do botão ficará ligada até que seja atingida a temperatura desejada nos compartimentos. Caso a luz indicadora não desligue após 24 horas, entre em contato com a Central de Relacionamento KitchenAid.

Alarme de Filtro Anti-Bactéria:

O filtro deverá ser trocado quando aparecer no display as letras "AF" (veja seção "Manutenção e Cuidados"). Aperte o botão ⑥ até que o alarme pare de tocar.

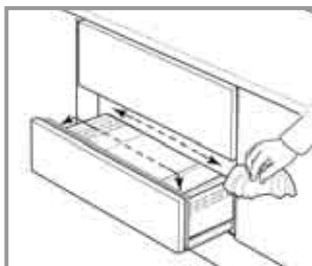
Ajustes Adicionais do Painel de Controle:

Tropical:



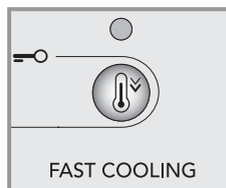
Em condições de alta umidade, normal para os meses de verão ou em locais extremamente úmidos, poderá ocorrer condensação na área externa do produto. Recomenda-se o uso do ajuste Tropical no caso de ocorrência de condensação nas frestas da gaveta. Ver figura abaixo.

NOTA: O aquecimento de algumas regiões externas do refrigerador é normal. Isto ocorre para evitar formação de suor. No entanto, em condições críticas de temperatura e umidade pode ocorrer formação de suor. Seque-o com pano macio.



- Aperte o botão ⑧ e o sistema acionará uma luz amarela desta função ⑦ no painel de controle. Dependendo da temperatura interna do produto, este ajuste poderá alterar a temperatura mostrada no display.
- Aperte o botão ⑧ novamente para desligar este ajuste.

Fast Cooling (Resfriamento rápido):



Recomenda-se o uso do ajuste Fast Cooling em períodos de uso intenso do produto, quando estiver completamente carregado com alimentos e bebidas ou quando a temperatura do ambiente externo estiver elevada (por exemplo, no verão).

- Aperte o botão ⑩ para selecionar a temperatura do refrigerador na posição mais fria (independente da temperatura indicada no display). O sistema acionará uma luz verde desta função ⑨ no painel de controle. Dependendo da temperatura interna do produto, este ajuste poderá alterar a temperatura mostrada no display.

NOTA: O ajuste Fast Cooling desligará automaticamente em aproximadamente 6 horas.

- Caso deseje desligar o ajuste, aperte o botão ⑧ novamente.

Sistema de Segurança (Bloqueio do painel de controle):

Para sua segurança e de sua família, o painel de controle possui um sistema de segurança que impede que seja acionado indevidamente. Para travar ou destravar o painel de controle, aperte os botões respectivos, indicados a seguir.

- Aperte os botões ⑩ e ⑧ simultaneamente por 3 segundos. Um alarme (sinal sonoro) indicará que o painel de controle foi travado.

NOTA: Com a função "Painel de Controle Travado" ativada, o painel de controle estará totalmente travado, com exceção da tecla Alarm ⑥.

Um alarme irá tocar e a mensagem "CL" será visualizada no display ② em qualquer tentativa de acionar alguma outra função (ou seja, apertar qualquer outro botão).

- Para destravar o painel de controle aperte os botões ⑩ e ⑧ simultaneamente por 3 segundos.

COMPONENTES DO PRODUTO

Alguns dos componentes do refrigerador vêm montado em forma de um Kit.

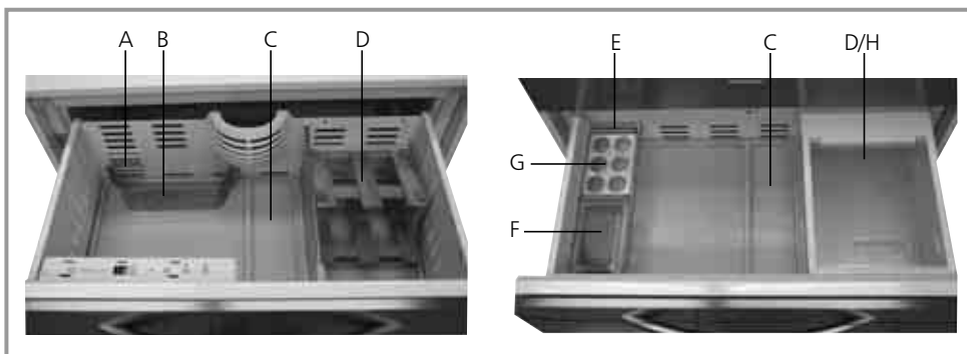
IMPORTANTE:

Não descartar as peças para montagem dos painéis frontais das portas das gavetas que também vêm embalado neste Kit.

NOTA: O divisor para caixas (leite ou suco) e a prateleira para vinho já vêm montados no refrigerador.

Componentes que fazem parte do Kit:

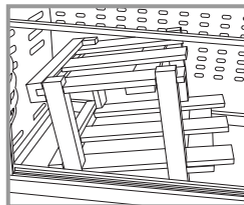
- A- Filtro anti-bactéria
- B- Porta latas
- C- Bandeja maior da gaveta
- D- Bandeja menor da gaveta
- E- Prateleira
- F- Mantegueira
- G- Porta ovos
- H- Grade



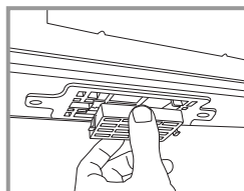
Para posicionar e retirar os componentes:

1. Encaixe a bandeja maior no fundo da gaveta. Cuidado para não danificar o painel de controle (na gaveta superior).
2. Encaixe a bandeja menor no fundo da gaveta. Na gaveta inferior é necessário levantar a tampa do compartimento para frutas e legumes para o encaixe.
3. Posicione a grade sobre a bandeja menor da gaveta inferior no compartimento para frutas e legumes.
4. Encaixe a prateleira sobre os suportes existentes na gaveta inferior.
5. Posicione o porta latas nos encaixes existentes na bandeja maior da gaveta superior.

6. A prateleira para vinho não vem na posição final de uso. Posicione esta prateleira conforme figura ao lado.



7. Para instalar o seu filtro antibactéria, retire o filtro da embalagem e encaixe na parte traseira da gaveta superior, conforme figura ao lado.



CUIDADOS COM O PRODUTO

LIMPEZA GERAL E MANUTENÇÃO

⚠ ADVERTÊNCIA



Risco de Choque Elétrico

Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.

Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.

Não seguir estas instruções pode trazer riscos de vida, ou choque elétrico.

⚠ ADVERTÊNCIA



Perigo de Explosão

Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.

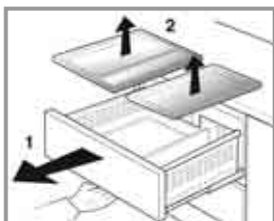
Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, incêndio ou explosão.

- Antes de fazer uma limpeza geral, deixe o refrigerador no modo Espera. Pressione o botão ① por 3 segundos. A marcação "..." irá aparecer no display ②.
- Após a limpeza, para ligar o refrigerador, pressione o mesmo botão ① por 3 segundos. Se necessário, ajuste o controle de temperatura na posição desejada.
- Manter limpo o seu refrigerador evita a contaminação dos alimentos por odores.

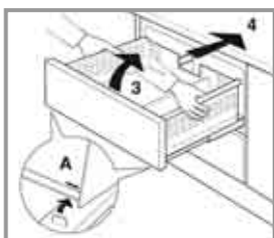
- Durante a limpeza, os alimentos perecíveis deverão ser acondicionados em um recipiente térmico.
- Retire todas as peças removíveis de dentro do seu refrigerador, tais como prateleiras, cestos, gavetas, etc.
- O vidro vertical inserido nas gavetas faz parte da estrutura e não pode ser removido.

Para remover os cestos das gavetas:

1. Abra a gaveta e pressione o botão ① por 3 segundos para deixar o refrigerador no modo Em Espera.



2. Remova os alimentos, bebidas e acessórios das gavetas - isso diminuirá o peso das mesmas, facilitando a remoção.
3. Segure nas laterais do cesto da gaveta. Levante o cesto soltando do gancho "A".



4. Empurre o cesto para dentro do produto.
5. Gire um pouco para levantar o cesto e puxe para fora. Cuidado para não danificar o painel de controle na gaveta superior.



- Use esponja ou pano macio umedecido em água com detergente ou sabão neutros. Enxagüe bem e seque com um pano limpo e seco.
- A limpeza do painel de controle deve ser feita somente com pano macio e seco.

IMPORTANTE:

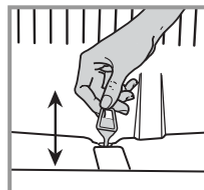
- Nunca utilize produtos tóxicos (amoníaco, álcool, removedores, etc) ou abrasivos (sapólios, pastas, etc) e nem esponja de aço ou escovas, na limpeza do seu refrigerador. Estes produtos podem danificar e deixar odores desagradáveis no interior do seu refrigerador.



- Os trilhos das gavetas possuem um lubrificante não tóxico que auxilia a movimento de abre-e-fecha das gavetas. Nunca remova este lubrificante e assegure que nenhum objeto estranho entre em contato com os trilhos, para que eles operem sempre corretamente.

Degelo do refrigerador:

- O degelo do compartimento refrigerador é automático, sem a necessidade de desligá-lo.
- É importante que a calha, localizada atrás da gaveta inferior, seja limpa mensalmente ou quando resíduos de alimentos obstruírem a passagem de água do degelo automático.
- Para isso, despeje 1 copo (200 ml) de água morna na calha que deverá ser escoada através do dreno.
- Caso a água não escoe livremente, utilize o Limpa Dreno (peça plástica na cor vermelha) para desobstruir a passagem, retirando-o e recolocando-o algumas vezes.



Filtro Anti-Bactéria:

O ar que circula dentro do refrigerador passa constantemente pelo filtro, reduzindo a ação de bactérias e odores indesejáveis, criando um ambiente mais saudável.

- O filtro possui uma vida útil de 6 meses a partir da data da compra. Após este período, adquira um novo filtro junto à Central de Relacionamento KitchenAid. A substituição do filtro não é coberta pela garantia do produto.
- As letras "AF" vão aparecer temporariamente no display ② indicando que o filtro deverá ser trocado. Para remover o filtro antigo no momento da troca, pressione as travas laterais e puxe-o para baixo.
- Após efetuada a troca do filtro, aperte o botão ⑥ por 3 segundos.

- O sistema irá reiniciar a contagem e não irá mais aparecer o texto "AF" no display na próxima abertura de gaveta. O aviso para troca de filtro anti-bactéria irá se repetir em 6 meses.

Cuidados durante as férias e mudanças:

Nas ausências longas, desligue o produto da tomada e esvazie o compartimento refrigerador. Deixe as gavetas abertas para evitar odores.

Para períodos curtos de ausência, seu refrigerador poderá permanecer ligado. Lembre-se que pode haver falta de energia elétrica por um longo período de tempo enquanto você estiver fora e, neste caso, é recomendado o consumo de todos os alimentos perecíveis e congele os outros.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de consultar a Central de Relacionamento KitchenAid, faça uma verificação prévia, consultando os pontos listados a seguir:

 ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico
Ligue em uma tomada tripolar aterrada.
Não remova o pino de conexão à terra.
Não use adaptadores ou T's.
Não use extensões elétricas.
Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

 ADVERTÊNCIA

Perigo de Explosão
Use produtos de limpeza que não sejam inflamáveis.
Não seguir esta instrução pode trazer risco de vida, incêndio ou explosão.

 ADVERTÊNCIA

Risco de Choque Elétrico
Retire o plugue da tomada antes de efetuar qualquer manutenção ou limpeza do produto.
Recoloque todos os componentes antes de ligar o produto.
Não seguir estas instruções pode trazer riscos de vida, ou choque elétrico.

Problema	Causa provável	Solução
O seu refrigerador não funciona	O cabo de alimentação está desconectado?	Conecte-o numa tomada tripolar (de 3 pinos), aterrada.
	O fusível ou disjuntor está queimado ou desarmado?	Substitua o fusível ou arme o disjuntor.
	O controle do refrigerador está no modo Espera?	Veja a seção “Como Operar o Controle de Temperatura”.
	O produto foi instalado recentemente?	Espere 4 horas após a instalação do produto para refrigerar completamente.
	Falta de energia?	Verifique o fusível ou o disjuntor da residência. Veja também se o plugue está conectado à tomada.
	Tensão muito baixa/alta (isto pode ser notado pelas oscilações de luminosidade das lâmpadas da casa)?	Instale um estabilizador automático de tensão com potência mínima de 1500 Watts.
	Tomada com defeito?	Ligue outro aparelho na tomada para verificar e troque a tomada se necessário.
Parece que o refrigerador faz muito barulho	Cabo de alimentação danificado?	Ligue para a Central de Relacionamento KitchenAid.
	Os ruídos podem ser normais do refrigerador.	Veja a seção “Interpretando os Ruídos que Você Poderá Ouvir”.
Ruídos anormais	Instalação em local não adequado.	Veja o item “Instruções de Instalação”.
	Nivelamento inadequado.	Veja o item “Instruções de Instalação”.
O motor (compressor) está funcionando por longos períodos de tempo	A temperatura ambiente está mais alta que o normal?	É normal o motor funcionar por mais tempo em dias quentes.
	Uma grande quantidade de alimentos foi colocada no refrigerador?	Colocar uma grande quantidade de alimentos no refrigerador eleva a temperatura interna. É normal que o motor funcione mais tempo a fim de esfriar o refrigerador novamente.
	A gaveta é aberta com muita frequência?	O motor funcionará por mais tempo. A fim de economizar energia, tente tirar tudo o que você precisa do refrigerador de uma só vez. Mantenha os alimentos organizados para facilitar a sua retirada.
	Os controles estão corretamente ajustados para as condições do ambiente?	Veja a seção “Como Operar o Controle de Temperatura”.

Problema	Causa provável	Solução
O motor (compressor) está funcionando por longos períodos de tempo	As gavetas estão completamente fechadas?	Feche bem as gavetas. Se elas não vedarem bem, veja " As Gavetas não fecham Completamente" posteriormente nesta seção.
	As gaxetas das gavetas estão vedando em volta de toda a porta?	Chame a Central de Relacionamento KitchenAid.
Refrigeração Insuficiente	As aberturas de ar estão bloqueadas em algum compartimento?	Isto impede a passagem de ar frio entre os compartimentos. Retire todos objetos, desobstruindo as aberturas.
	As gavetas são abertas com muita frequência?	Tenha consciência de que o refrigerador aquecerá quando isto ocorrer. A fim de manter o refrigerador frio, tente tirar tudo o que você precisa de uma só vez. Mantenha os alimentos organizados para facilitar a sua retirada.
	Uma grande quantidade de comida foi recém colocada no refrigerador?	Colocar uma grande quantidade de alimentos esquenta o refrigerador. Podem ser necessárias várias horas para que ele retorne à temperatura normal.
	Os controles estão programados corretamente para as condições do ambiente?	Veja a seção "Como Operar o Controle de Temperatura".
	O produto foi instalado recentemente?	Espere 4 horas após a instalação do produto para refrigerar completamente
As gavetas não fecham completamente	As embalagens de alimentos estão mantendo a gaveta aberta?	Arrume novamente os recipientes de modo que fiquem mais próximos e ocupem menos espaço.
	As prateleiras, cesto ou recipientes estão fora do lugar?	Coloque as tampas nas gavetas, todas prateleiras, cestos e recipientes de volta para suas posições corretas.
	As gaxetas estão grudando?	Limpe as gaxetas. Veja instruções na seção "Limpando seu Refrigerador".
	O refrigerador balança ou parece instável?	Nivele o refrigerador. Veja a seção "Nivelamento".
Suor Externo	Elevada umidade do ar ambiente (normal em certos climas e épocas do ano)?	Instale seu refrigerador em local ventilado.
Suor Interno	As aberturas de ventilação estão bloqueadas no refrigerador?	Retire todos objetos, desobstruindo as aberturas.
	Gavetas mal fechadas	Verifique se algum objeto está impedindo o fechamento completo das gavetas. Se necessário, reorganize os alimentos.

Problema	Causa provável	Solução
Suor Interno	As gavetas são abertas com muita frequência?	Para evitar o acúmulo de umidade, tente retirar tudo o que você precisa de uma só vez. Mantenha os alimentos organizados para facilitar a sua retirada. Quando a gaveta for aberta, a umidade do ar ambiente entra no refrigerador. Quanto mais você abrir a gaveta, mais ela se acumula, especialmente quando o ambiente é muito úmido.
	O ambiente é úmido?	É normal acumular umidade dentro do refrigerador quando o ar do ambiente está muito úmido.
	Os alimentos estão embalados corretamente?.	Verifique se todos os alimentos estão adequadamente embalados. Seque recipientes úmidos antes de colocá-los no refrigerador.
	Os controles estão corretamente programados para as condições do ambiente?	Veja a seção "Como Operar o Controle de Temperatura".
	O ciclo de degelo automático terminou?	É normal que gotas de água se formem na parede traseira depois do degelo automático do refrigerador
Armazenamento de alimentos quentes no refrigerador?	Deixe esfriar os alimentos antes de armazená-los no seu refrigerador.	

QUESTÕES AMBIENTAIS

1. Embalagem

A KitchenAid procura, em seus novos projetos, usar embalagens cujas partes sejam de fácil separação, bem como de materiais recicláveis. Portanto, as peças das embalagens (calços de isopor, sacos plásticos e caixa de papelão) devem ter o seu descarte de maneira consciente, sendo destinados, preferencialmente, a recicladores.

2. Produto

Este produto foi construído com materiais que podem ser reciclados e/ou reutilizados. Então, ao se desfazer deste produto, procure companhias especializadas em desmontá-lo corretamente.

3. Descarte

Ao descartar este produto, no final de sua vida útil, solicitamos que seja observada a legislação local existente e vigente em sua região, fazendo o descarte da forma mais correta possível.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA OU DE MANUTENÇÃO

Em caso de dúvidas ou de problemas no produto, entre em contato com o serviço autorizado através de nossa Central de Relacionamento KitchenAid. Ao ligar, tenha em mãos o número do modelo e o número de série do refrigerador. Ambos os números podem ser encontrados na etiqueta, que está localizada na parte traseira do produto.

Entre em contato com a Central de Relacionamento KitchenAid através dos números de telefone abaixo ou acesse o nosso site.

Capitais e Regiões Metropolitanas: **4004-1759**

Demais Regiões: **0800-722-1759**

www.kitchenaid.com.br

TERMO DE GARANTIA

O seu produto KitchenAid é garantido contra defeitos de fabricação pelo prazo de 12 meses, contado a partir da data da emissão da Nota Fiscal ou da entrega do produto, ao primeiro adquirente, sendo:

- Os 03 (três) primeiros meses, - garantia legal;
- Os 09 (nove) últimos meses, - garantia especial, concedida pela **Whirlpool S.A.**;

A garantia compreende a substituição de peças e mão-de-obra no reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pelo Serviço Autorizado KitchenAid, como sendo de fabricação. Durante o período de vigência da garantia, o produto terá assistência técnica da Central de Relacionamento KitchenAid. As garantias legal e/ou especial ficam automaticamente invalidadas se:

- O uso do produto não for exclusivamente doméstico;
- Não forem observadas as orientações e recomendações do **Manual do Consumidor** quanto a utilização do produto;
- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do **Manual do Consumidor** quanto às condições para instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto, etc;
- Na instalação, as condições elétricas e/ou hidráulicas e/ou de gás não forem compatíveis com a recomendada no **Manual do Consumidor** do produto;
- Tenha ocorrido mau uso, uso inadequado ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela **Whirlpool S.A.**;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias legal e/ou especial não cobrem:

- Despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças e acessórios que não pertençam ao produto, mesmo aqueles comercializados pela **Whirlpool S.A.**, salvo os especificados para cada modelo no **Manual do Consumidor**;
- Despesas com mão-de-obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás ou hidráulica, alvenaria, aterramento, esgoto, etc;

- Falhas no funcionamento do produto decorrentes da falta de fornecimento ou problemas e/ou insuficiência no fornecimento de energia elétrica, água ou gás na residência, tais como: oscilações de energia elétrica superiores ao estabelecido no **Manual do Consumidor**, pressão de água insuficiente para o ideal funcionamento do produto;
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização;
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em conseqüência de remoção, manuseio, quedas ou atos e efeitos decorrentes da natureza, tais como relâmpago, chuva, inundação, etc.;

A garantia especial não cobre:

- Deslocamentos para atendimentos de produtos instalados fora da área de cobertura dos Serviços Autorizados KitchenAid, o qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as conseqüências advindas dessas ocorrências.

Considerações Gerais:

A **Whirlpool S.A.** não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia de seus produtos além das aqui explicitadas.

A **Whirlpool S.A.** reserva-se o direito de alterar características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos, sem aviso prévio.

Este Termo de Garantia é válido para produtos vendidos e instalados no território brasileiro.

Para a sua tranquilidade, preserve e mantenha este Manual com o Termo de Garantia e Nota Fiscal de Compra do produto sempre à mão.

Whirlpool S.A.

Unidade de Eletrodomésticos

Atendimento ao Consumidor

Rua Olympia Semeraro nº 675 - Jardim Santa Emília
CEP 04183-901 - São Paulo - SP - Caixa postal 5171
Capitais e regiões metropolitanas: 4004 1759

Demais localidades: 0800 722 1759

DADOS TÉCNICOS

Dimensões sem Embalagem	(mm)
Altura	818
Largura	896
Profundidade	545
Capacidade Bruta (litros)	177
Capacidade de Armazenamento (litros)	134
Isolamento Térmico	Espuma de poliuretano
Dados Técnicos - Sistema Elétrico	
Tensão	AC 220 V~
Frequência	60 Hz
Corrente	0,7 A
Chave disjuntora térmica	15 A
Potência	110 W
Peso sem embalagem	61 kg



FOR THE WAY IT'S MADE.™