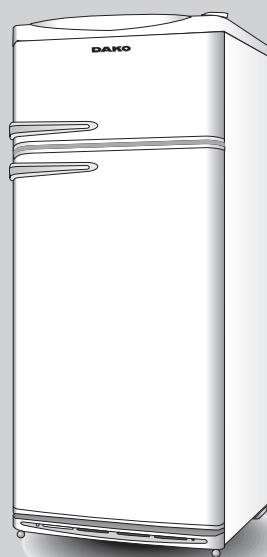


**DAKO**



**MODELO DUETO  
COM DEGELO FÁCIL  
REDK350**

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

**REFRIGERADOR DE 2 PORTAS\***

**\* CONGELADOR -6°C**

## Parabéns por escolher um produto DAKO

Ele foi desenvolvido dentro de padrões internacionais de qualidade, com a mais atualizada tecnologia de produção de refrigeradores e freezers do país.

Recomendamos que antes de iniciar a utilização do seu refrigerador, descubra todas as vantagens e facilidades de utilização lendo cada ponto deste manual.

Guarde este manual para eventuais consultas.

Afim de assegurar sempre os melhores produtos, a DAKO pode modificar sem prévia comunicação a aparência, materiais ou detalhes técnicos sempre que novas tecnologias o permitam.

Caso alguma dúvida não possa ser resolvida por esse manual, consulte nosso SAC-Serviço de Atendimento ao Consumidor.

### Você merece toda a nossa atenção.

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor  
Grande São Paulo (11) 33514960  
Demais localidades: 0800-117585 - Ligação Gratuita  
Horário de atendimento:  
Segunda a Sexta das 08:00 às 17:00 h.  
Sábado das 08:00 às 12:00 h.

## Índice

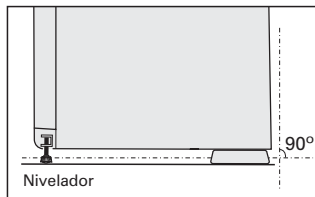
1. Detalhes importantes .....	3
2. Especificações Técnicas .....	5
3. Conheça seu refrigerador (REDK350) .....	6
4. Posicionamento e preparação do produto .....	9
5. Instalação elétrica .....	10
6. Funcionamento .....	11
7. Degelo Fácil .....	12
8. Limpeza e Manutenção .....	13
Troca da lâmpada .....	13
9. Itens e recomendações de segurança .....	14
10. Antes de chamar a Assistência Técnica .....	15
11. Certificado de Garantia .....	16

## 1 Detalhes importantes sobre o funcionamento de um refrigerador

- Um dos pontos mais importantes para o bom funcionamento do seu refrigerador é o nivelamento do produto.

Procure instalar o produto num piso regular, evitando que ele fique "jogando de um lado para o outro".

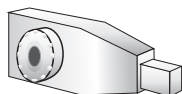
Utilize os pés niveladores para corrigir pequenas diferenças.



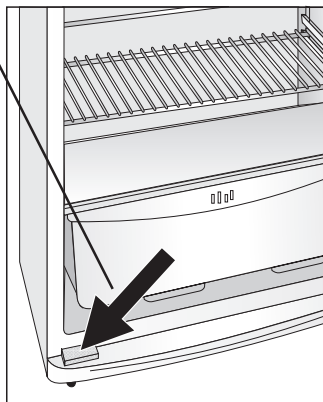
**ATENÇÃO:** um produto desnivelado poderá apresentar defeitos como por exemplo, má vedação, porta desalinhada, barulho, excesso de gelo, falta de refrigeração, etc.

- Outro ponto fundamental para o bom funcionamento de seu refrigerador é a regulagem do **termostato** (pág 11).  
Lembre-se: O **termostato** é o elemento que controla a temperatura do seu produto.  
Regule-o corretamente, caso contrário o refrigerador poderá não funcionar adequadamente, apresentando excesso de gelo, falta de refrigeração, descongelamento, enfim, uma performance não adequada à sua necessidade.

### TERMOSTATO REDK350



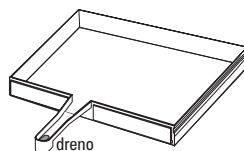
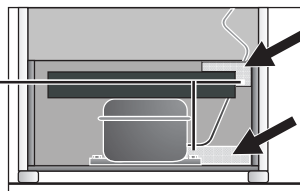
- Antes de usar o seu refrigerador, **retire o calço** colocado entre a porta e o rodapé do gabinete (indicado pela seta na figura ao lado); o mesmo foi colocado na fábrica para proteger o seu refrigerador durante o transporte. Se o calço não for retirado, ocorrerão problemas na abertura ou fechamento da porta.  
Veja **Posicionamento e preparação do produto**.



## 1 Detalhes importantes sobre o funcionamento de um refrigerador

- Antes de ligar o refrigerador, retire os calços de isopor que estão no compressor e na bandeja coletora de água (parte traseira do produto). A bandeja coletora de água não pode ser retirada.

Caso estes calços não sejam retirados, ruídos anormais poderão surgir. Veja em **Posicionamento e preparação do produto**.



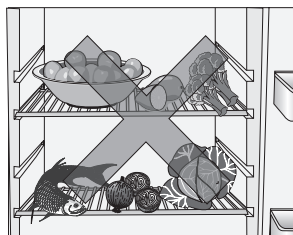
- Durante o funcionamento do refrigerador, alguns ruídos são normais:
  - Estalos: Decorrentes do "desplacamento" do gelo.
  - Ruídos do compressor: Característicos de um motor em funcionamento.
  - Ruídos de expansão de gás: Semelhantes ao enchimento de um balão de gás.

- Em determinados dias (ou regiões) com alta umidade relativa do ar pode haver sudação pelo lado de fora do gabinete (formação de gotas d'água). Se isto ocorrer lembre-se que isso é absolutamente normal.

**Se ocorrer sudação ou aquecimento na travessa central entre as duas portas pressione o botão Anti-sudação conforme indicado em Conheça o seu Refrigerador.**



- Este produto é manufaturado basicamente com chapas de aço tratadas e plásticos atóxicos e inodoros (sem cheiros). Por outro lado, alimentos mal acondicionados ou mesmo estragados soltam odores. Conserve-os em sacos plásticos e embrulhados individualmente. Não coloque no mesmo saco alimentos de tipos diferentes.



## 2 Especificações Técnicas

PRODUTO	REDK350
Volume do Refrigerador (litros)	270
Volume do Congelador (litros)	31
Volume Total (litros)	301
Dimensões sem Embalagem (LxAxP) mm	600x1520x639
Dimensões com Embalagem (LxAxP) mm	630x1570x660
Peso aprox. sem Embalagem (kg)	54
Peso aprox. com Embalagem (kg)	55
Temperatura Congelador (°C)	≤ - 6
Peso Máximo Admissível *	
Prateleira Refrigerador (kg)	22
Tampa Gaveta Legumes (kg)	24
Prateleira da Porta - Alta (kg)	6
Prateleira da Porta - Baixa (kg)	5

\* Distribuído uniformemente nas prateleiras/gavetas.

A DAKO se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem prévio aviso.

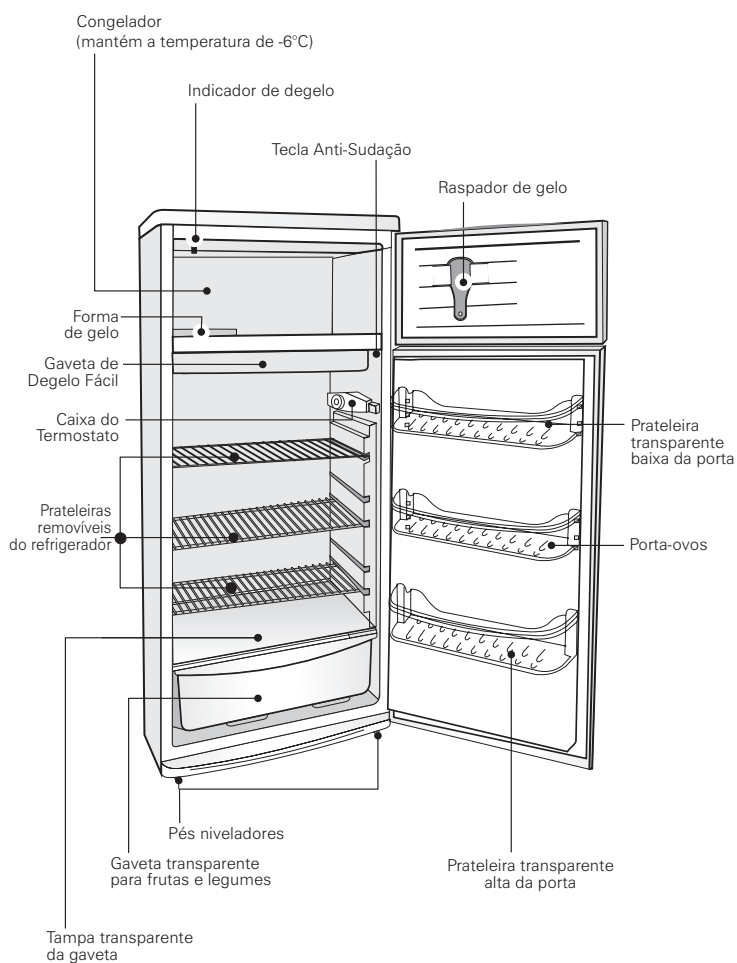
### ATENÇÃO



*Este aparelho utiliza gás refrigerante R134a o qual requer equipamentos e peças exclusivas para ele.*

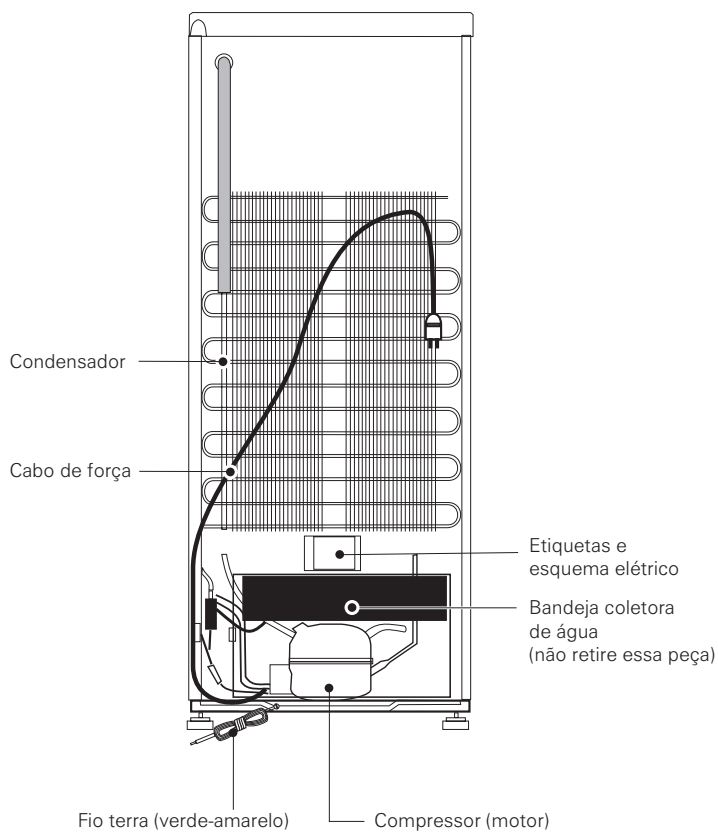
### 3 Conheça o seu refrigerador (REDK350)

## REDK350



### 3 Conheça o seu refrigerador (REDK350)

#### REDK350 (vista traseira)



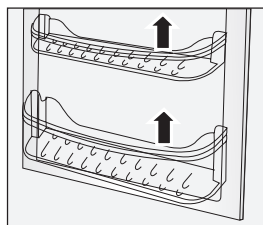
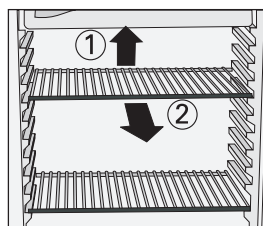
### 3 Conheça o seu refrigerador

As prateleiras internas do refrigerador são removíveis e reguláveis em altura.

Para retirá-las, proceda conforme a seqüência das setas levantando a parte traseira e puxe-a para frente .

As prateleiras da porta também são removíveis e reguláveis em altura.

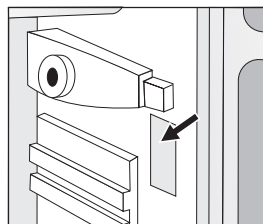
Para retirá-las, levante a parte traseira, como indicado pela seta na figura ao lado, e puxe-a em sua direção.



#### Nota

*A prateleira inferior da porta vem posicionada para receber garrafas plásticas (PET) de 2,5 litros. Esta prateleira é o local indicado para o armazenamento destas garrafas.*

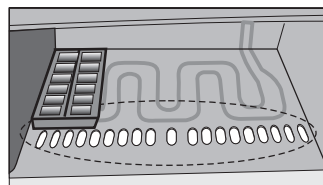
Os produtos possuem em sua parte interna, junto ao termostato uma etiqueta com dicas importantes sobre o funcionamento do seu refrigerador. Nessa mesma etiqueta, você encontrará também o número de telefone do SAC da DAKO.



O congelador do seu REDK350 mantém a temperatura de -6°C.



Para permitir o fluxo de ar frio necessário dentro do seu REDK350, **NÃO** bloqueie os furos na região da travessa central. **NUNCA** coloque objetos ou alimentos nessa região (veja figura ao lado).



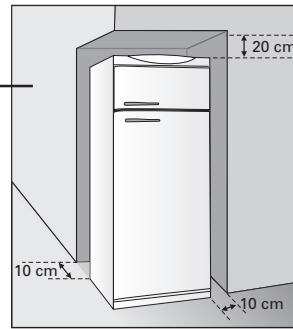
não bloquear estes furos

## 4 Posicionamento e preparação do produto

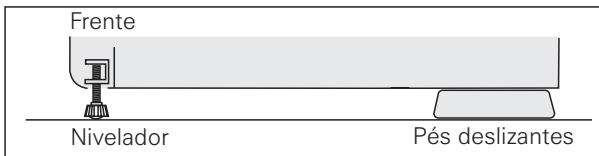
**Atenção: Este refrigerador é destinado ao uso doméstico.**

1. Instale o seu refrigerador em um local arejado, afastado de fontes de calor como fornos e fogões e longe da incidência de raios solares.
2. Não instale o refrigerador ao ar livre.
3. Retire o calço de isopor do compressor (motor) localizado na parte de trás do refrigerador, como indicado em **Detalhes importantes sobre o funcionamento de um refrigerador**.
4. Retire o calço de transporte localizado entre a porta e a saia inferior do gabinete, como indicado em **Detalhes importantes sobre o funcionamento de um refrigerador**.

5. Respeite as seguintes distâncias mínimas:
  - 20 cm na parte de cima;
  - 10 cm em cada uma das laterais e
  - 10 cm do condensador à parede (parte de trás).



6. Regule os pés niveladores dianteiros girando-os para a direita ou esquerda até que o refrigerador esteja bem assentado no piso, sem jogar de um lado para outro.



*Notas:*

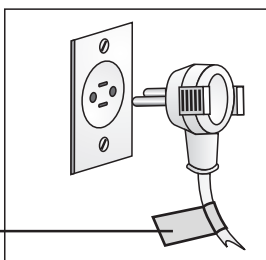
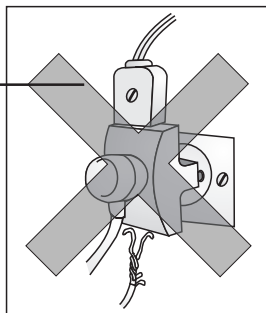
- O seu refrigerador tem a abertura da porta para o lado direito. Caso queira a abertura para a esquerda, a primeira alteração será feita por técnicos da Rede de Postos Autorizados Dako gratuitamente, dentro do prazo de garantia legal de 90 (noventa) dias. Consulte a relação anexa.
- Não é necessário o uso de pés ou carrinhos avulsos.

### **NIVELAMENTO:**

**Um dos pontos mais importantes para o bom funcionamento de seu refrigerador, é o nivelamento do produto. Utilize os pés niveladores para corrigir pequenas diferenças.**

## 5 Instalação elétrica

1. A tomada para ligação do seu refrigerador deve ser exclusiva. Nunca utilize "benjamins" ou extensões.
2. Confirme que a tensão da rede elétrica de sua residência corresponde à especificada no produto. Verifique na etiqueta presa ao cabo de força.
3. A instalação elétrica sempre deverá ser feita dentro das normas de segurança, certificando-se que não provocará sobrecarga na rede.
4. O seu refrigerador trabalha dentro da faixa de tensão indicada abaixo sem problemas. Porém se na sua residência a oscilação da tensão for maior que a admissível, recorra à sua concessionária de energia elétrica ou use um regulador de voltagem de 1000 W de potência.



TENSÃO NOMINAL	VARIAÇÃO ADMISSÍVEL
127 Vc.a	103 a 140 Vc.a
220 Vc.a	198 a 242 Vc.a

### Ligação do fio terra

Para garantir sua segurança e o bom funcionamento de seu refrigerador, antes de ligá-lo, certifique-se de que a tomada elétrica onde será conectado tem aterramento conforme norma NBR5410. Não use o seu refrigerador sem a instalação do fio terra (amarelo e verde) a qual **NÃO** pode ser feita diretamente à rede elétrica, tubulações de água, gás, pára-raios, etc.

Para sua segurança consulte um eletricista de sua confiança.

5. A qualidade dos fios também influi no funcionamento dos produtos elétricos. Utilize fios de boa qualidade, novos e que respeitem as distâncias máximas relacionadas abaixo, do quadro de fusíveis/disjuntores à tomada.

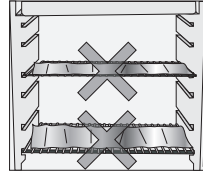
Seção do fio	Distância máxima	
	em 127 Vc.a	em 220 Vc.a
1,5 mm <sup>2</sup>	até 46 m	até 170 m
2,5 mm <sup>2</sup>	de 47 a 77 m	de 171 a 284 m

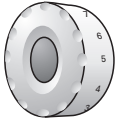
Se as distâncias forem maiores, isso poderá acarretar danos ao produto.

6. Veja mais dicas de segurança em **Itens e recomendações de segurança**.

## 6 Funcionamento

1. Após a instalação descrita neste manual, conecte o plugue à tomada e regule o termostato para a graduação máxima.
2. Deixe o refrigerador funcionando por 6 (seis) horas, vazio e com as portas fechadas.
3. Após este período, regule o termostato para a posição adequada (veja a tabela abaixo) e coloque os alimentos devidamente acondicionados no refrigerador.
4. Nunca forre as prateleiras. Isso prejudica o funcionamento do produto.
5. Sempre que o refrigerador for desligado da tomada, aguarde um período de 10 (dez) minutos para ligá-lo novamente.
6. Regule o termostato corretamente, caso contrário seu refrigerador poderá não funcionar adequadamente.



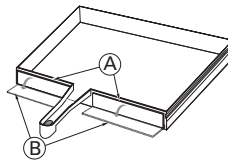
REGULAGEM DO TERMOSTATO		
Posição	Indicado para	
	1 a 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dias frios.</li><li>• Poucos alimentos armazenados.</li><li>• Pouca frequência de abertura da porta.</li></ul>
	2 a 6	<ul style="list-style-type: none"><li>• Situação intermediária.</li></ul>
7	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dias quentes.</li><li>• Muitos alimentos armazenados.</li><li>• Muita frequência de abertura da porta.</li></ul>	

### Notas:

- *O ajuste do termostato de acordo com a temperatura ambiente e a quantidade de alimentos armazenados é muito importante para o bom funcionamento do seu refrigerador. Por estarem muito próximas as saídas de ar frio, as latas que estiverem na prateleira porta-latas podem congelar se o termostato estiver ajustado a partir da posição 4 associada a dias frios, poucos alimentos armazenados ou pouca frequência de abertura de porta.*

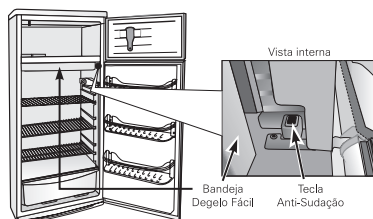
### Aletas reguladoras

A Gaveta de Degelo Fácil dispõe de 2 aletas (veja figura ao lado) que permitem a passagem ou bloqueio do ar frio da parte superior para a inferior do seu refrigerador. O seu refrigerador sai de fábrica com a passagem livre (indicada pela posição A). Se você desejar que a temperatura na parte inferior seja menos fria, retire a gaveta, passe as aletas para a posição B e recoloque-a.



## Tecla Anti-Sudação

Caso ocorra sudação (formação de gotas d'água) na travessa central, é aconselhável que esta tecla (veja figura ao lado) esteja na posição Ligado (ON) .



### Nota:

A tecla anti-sudação sai de fábrica na posição Ligada (ON) . É normal que ocorra um aquecimento na travessa central, pois isto evita a sudação no produto. Se desejar, você poderá desligar a tecla anti-sudação para não ocorrer este aquecimento.

## 7 Degelo Fácil

A abertura constante da porta do refrigerador produz a formação de gelo. O seu refrigerador REDK350 dispõe de um indicador de degelo (Veja esse item em **Conheça seu refrigerador**); verifique periodicamente a espessura do gelo e faça o degelo do produto sempre que for atingida a parte vermelha do indicador de degelo. A partir desta espessura o gelo age como isolante e prejudica o desempenho do refrigerador.

### Degelo Fácil

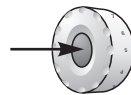
Este refrigerador permite eliminar rapidamente o gelo formado sem a necessidade de se desligar ou alterar as condições de funcionamento deles. Coloque todos os alimentos em recipientes fechados para garantir o seu teor de umidade.

### Procedimento:

#### ATENÇÃO:

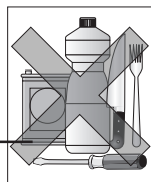
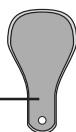
Durante o degelo, **NÃO** retire a Gaveta de Degelo Fácil (Veja esse item em **Conheça seu refrigerador**). Certifique-se de que ela esteja firmemente encaixada.

1. Certifique-se de que a Gaveta de Degelo esteja firmemente encaixada.
2. Pressione o botão de Degelo Fácil (botão no centro do termostato-veja seta na figura ao lado).
3. Mantenha a porta fechada. Se houver necessidade de abri-la, faça-o normalmente.
4. Ao final do degelo, o refrigerador voltará automaticamente à condição normal de trabalho.



#### Atenção!

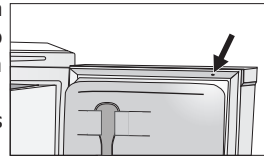
Para auxiliar o degelo, utilize o raspador de gelo que acompanha o produto. Nunca use objetos pontiagudos ou cortantes.



## 8 Limpeza e Manutenção

É aconselhável que o produto seja totalmente limpo pelo menos uma vez a cada seis meses ou sempre que se fizer necessário.

1. Coloque o termostato na posição desligado (0) e **retire o plugue da tomada**.
2. Retire todos os alimentos começando pela porta. Conserve-os fora do refrigerador em uma caixa de isopor ou envolva-os em papel alumínio e papel comum
3. Se quiser agilizar o degelo mantenha as portas abertas.
4. Terminado o degelo, seque o congelador e limpe internamente o compartimento do refrigerador utilizando uma solução de bicarbonato de sódio em água morna na proporção de uma colher de sopa para cada litro de água.
5. Retire os acessórios e limpe com a mesma solução.
6. Limpe com pano umedecido na mesma solução de bicarbonato de sódio, o respiro de borracha de vedação da porta e deixe-o sempre desobstruído.
7. Para limpeza externa utilize apenas pano úmido e sabão neutro.
8. Limpe a parte traseira do seu refrigerador com um aspirador de pó ou pano (veja a figura em **Conheça seu refrigerador**).
9. Recoloque todos os acessórios.
10. Ligue o plugue na tomada e ajuste o termostato para a posição adequada.

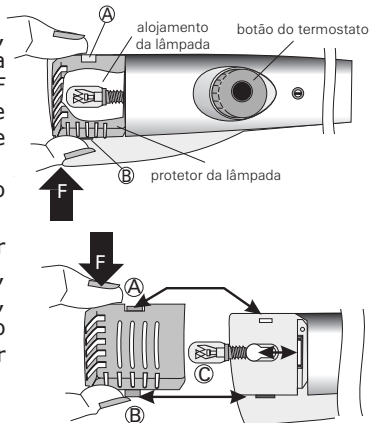


*Nota:*

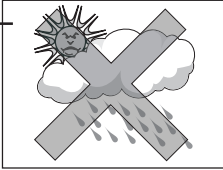

*O refrigerador não tem cheiro!  
Os odores são dos produtos mal acondicionados em seu interior. Atenção com produtos destampados.*

### Troca da lâmpada

1. **Retire o plugue da tomada.**
2. Como indicado ao lado, pressione o protetor da lâmpada no sentido da seta F liberando a trava (A). Levante o protetor na sua direção e retire-o da trava (B).
3. Retire a lâmpada, girando-a no sentido anti-horário.
4. Substituída a lâmpada (por outra original de 15W máximo), encaixe o protetor na trava (A), pressionando sempre no sentido da seta F até encaixar a trava (B).



## 9 Itens e recomendações de segurança

- Não instale este produto ao ar livre, mesmo protegido por uma cobertura. Umidade excessiva, vento, chuva e incidência de raios solares podem provocar ferrugem e alteração de cor. 
- Este produto foi projetado exclusivamente para a conservação de alimentos. Não armazene produtos químicos, farmacêuticos, materiais científicos ou inflamáveis. 
- Evite manusear o refrigerador com os pés descalços ou com pés e mãos molhados.
- Jamais desconecte o cabo de força da tomada elétrica puxando-o pelo fio. Para desconectá-lo, puxe-o pelo plugue. Não prenda, torça ou amarre o cabo de força.
- Se o cabo de força estiver danificado, recomendamos que ele seja substituído apenas pelo Serviço Autorizado Dako.
- Verifique sempre se a porta está bem fechada. Mantenha a porta do refrigerador aberta somente o tempo necessário.
- Ao fechar a porta poderá haver a formação de vácuo interno, dificultando a abertura da porta. Para abri-la, aguarde alguns instantes.
- Não se apoie sobre as portas. As dobradiças poderão se desregular, prejudicando a vedação o que compromete o desempenho do produto.
- Não coloque alimentos ou líquidos em recipientes abertos.
- Nunca coloque alimentos quentes no refrigerador.
- É normal que o condensador e o compressor apresentem temperaturas elevadas.
- Nunca pendure roupas, panos ou quaisquer objetos na parte traseira do refrigerador. Esta prática aumenta o consumo de energia e prejudica o funcionamento do produto.
- O ato de ajustar o controle do refrigerador na posição desligado não interrompe a passagem de corrente no circuito da lâmpada. Assim, para a substituição de lâmpadas, o refrigerador deve ser desligado da tomada elétrica.
- Quando afastar o refrigerador da parede, tenha cuidado para não passar por cima do cabo de força. Ao transportá-lo ou deixá-lo, o refrigerador deverá ficar desligado, na posição vertical, por um período mínimo de 30 minutos.
- Não permita que seu aparelho seja manuseado por crianças, mesmo estando desligado.

## 10 Antes de chamar a Assistência Técnica

Na eventualidade de seu refrigerador apresentar algum problema de funcionamento, verifique abaixo as prováveis causas. As soluções apresentadas podem ser realizadas em sua casa. Se o problema não for sanado, entre em contato com um Serviço Autorizado Dako (relação anexa)

PROBLEMA	PROVÁVEIS CAUSAS	CORREÇÕES
Não funciona (Não liga).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plugue desligado.</li><li>• Termostato na posição Desligado(0).</li><li>• Tomada com mau contato.</li><li>• Fusível queimado, falta de energia elétrica ou disjuntor desligado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligar o plugue na tomada.</li><li>• Ajustar termostato.</li><li>• Corrigir o problema na tomada.</li><li>• Trocar o fusível, aguardar retorno da energia elétrica ou ligar o disjuntor.</li></ul>
Não gela (Refrigeração insatisfatória).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grades ou furos na região da travessa central cobertas com toalhas ou excesso de vasilhas que impeçam a livre circulação do ar.</li><li>• Panos ou objetos sobre o condensador.</li><li>• Condensador sujo.</li><li>• Termostato em graduação muito baixa.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Retirar as toalhas e distribuir melhor as vasilhas/alimentos.</li><li>• Retirar os objetos.</li><li>• Limpá-lo conforme o manual. (Veja Limpeza).</li><li>• Ajustar para graduação mais alta. (Veja Funcionamento).</li></ul>
Excesso de gelo.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abertura excessiva da porta.</li><li>• Localização perto de fontes de calor.</li><li>• Refrigerador precisa ser descongelado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Abrir a porta apenas o necessário.</li><li>• Mudar o produto de lugar.</li><li>• Fazer o degelo. (Veja Degelo).</li></ul>
Congelador descongelando.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Botão do termostato posicionado em graduação muito baixa.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ajustar o botão para graduação mais alta.</li></ul>
Ruídos anormais.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Refrigerador encostado na parede.</li><li>• Refrigerador desnivelado.</li><li>• Calço do compressor não retirado.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Afaste-o da parede.</li><li>• Ajustar os pés niveladores.</li><li>• Retirar o calço.</li></ul>
Porta não abre.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Porta fechada recentemente.</li><li>• Calço de transporte.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ao fechar a porta poderá haver formação de vácuo interno, dificultando a abertura imediata. Não force a porta, aguarde alguns instantes.</li><li>• Retirar o calço.</li></ul>
Sudação na travessa central		<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique se a tecla Anti-Sudação está na posição ON.</li></ul>
Acúmulo de água na gaveta de Degelo Fácil.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gaveta de Degelo Fácil entupida.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Limpá-la: retire a gaveta de Degelo Fácil e desobstrua o duto (atrás dessa gaveta) com um copo de água morna.</li></ul>

## 11 Certificado de Garantia

A DAKO, através da sua rede de Assistência Técnica Autorizada, garante ao comprador dos produtos Dako, os Serviços de Assistência Técnica, substituição de componentes ou partes, bem como mão-de-obra necessária para reparos de eventuais defeitos, devidamente constatados como sendo de fabricação.

Tanto a constatação dos defeitos, como os necessários reparos serão promovidos pela Assistência Técnica Autorizada especialmente designada pela DAKO.

### CONDIÇÕES DE PRAZO E VALIDADE

A garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação deste produto Dako, tem sua validade a partir da data de entrega do produto ou na falta de informação desta, da data da emissão da Nota Fiscal.

#### **NOTA:**

*Para poder fazer uso dos benefícios desta garantia é necessária a apresentação deste Termo acompanhado da Nota Fiscal de Venda ao Consumidor.*

### CASOS EM QUE CESSA A GARANTIA

- 1 Se o produto não for utilizado exclusivamente para uso doméstico.
- 2 Se na instalação ou uso não forem observadas as especificações do Manual do Usuário.
- 3 Se o aparelho tiver recebido mau uso, descuidos ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou entidades não credenciadas pela DAKO.
- 4 Se houver remoção e/ou alteração do número de série ou placa de identificação do aparelho.

### SITUAÇÕES NÃO INCLUÍDAS NA GARANTIA

- 1 Peças sujeitas a desgaste natural pelo uso, bem como mão-de obra na aplicação dessas e consequências advindas destas ocorrências.
- 2 Despesas com transporte do produto até o local definitivo de instalação, peças e adaptações necessárias à preparação do local para a utilização do produto, ou seja: rede elétrica (componentes e acessórios), aterramento, redes de água, gás e esgoto, alvenaria bem como suas adaptações.
- 3 Vidros em geral.
- 4 Danos decorrentes de descargas elétricas e/ou atmosféricas.

### OBSERVAÇÕES

- 1 A DAKO não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir por sua conta, qualquer outra responsabilidade relativa à Garantia do Produto além das aqui explicitadas.
- 2 As despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do comprador.

Postos Autorizados de Serviços DAKO  
Rede de Serviços Autorizados que cobre todo o território nacional; consulte o folheto que acompanha este manual.



Consulte o nosso site:  
[www.dako.com.br](http://www.dako.com.br)

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor  
Atendimento para todo o território nacional de 2a a 6a das 8:00 às 17:00h e sábado das 8:00 às 12:00h.

#### Ligações:

- para a Grande São Paulo: (11) 33514960.
- para outras localidades: 0800-117585.

Caso prefira, escreva para o endereço abaixo:  
R. Antonio de Godoy, 88 - 6º andar  
São Paulo - SP  
CEP: 01034-902  
ou utilize nosso e-mail:  
[sacdako@mabebr.com.br](mailto:sacdako@mabebr.com.br)

56027/009-018-1 JANEIRO 07