

Refrigerator  
**FRENCH DOOR SERIES**

# USER MANUAL

MDRF705BIE\*



SmartHome



Download the app  
& activate product

Warning notices: Before using this product, please read this manual carefully and keep it for future reference. The design and specifications are subject to change without prior notice for product improvement. Consult with your dealer or manufacturer for details. The diagram above is just for reference. Please take the appearance of the actual product as the standard.

## NOTA DE AGRADECIMENTO

Muito obrigado por escolher Midea! Antes de utilizar o seu novo produto Midea, leia este manual atentamente para garantir que sabe utilizar as funcionalidades e funções disponibilizadas pelo seu novo aparelho em segurança.

# ÍNDICE

NOTA DE AGRADECIMENTO	01
ESPECIFICAÇÕES	02
VISTA GERAL DO PRODUTO	03
INSTALAÇÃO DO PRODUTO	04
INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO	08
CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DA APLICAÇÃO	14
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	16
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	18
APÊNDICE	21

# ESPECIFICAÇÕES

Modelo do produto	MDRF705BIE
Tensão/Frequência nominal	220-240 V-/50 Hz
Corrente Nominal	1,8 A
Volume Total	515 L
Volume do compartimento de armazenamento de alimentos frescos	345 L
Volume do compartimento de quatro estrelas	170 L
Capacidade de Congelação	13 kg/24 h
Tempo de Aumento de Temperatura	7 h
Dimensões gerais (L x P x A)	833 x 600 x 1910 mm

PT

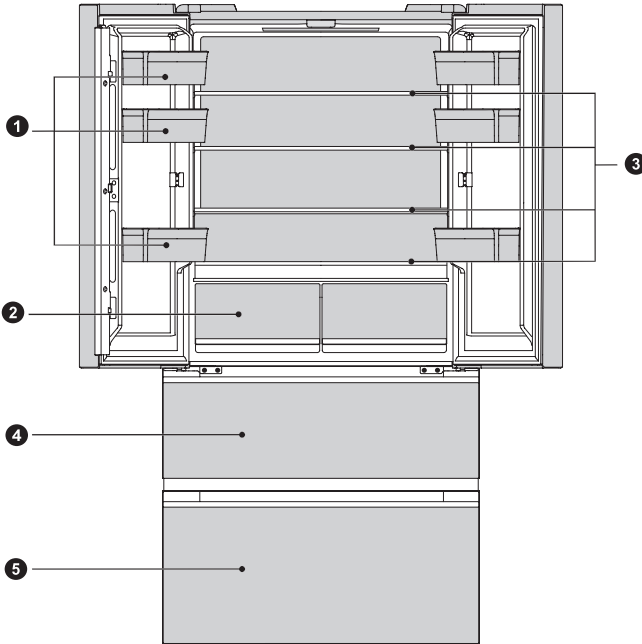


Modelo do módulo de rede sem fios	MWB-S-WB01
Padrão	IEEE 802.11b/g/n
Tipo de antena	Antena PCB impressa
Banda de frequência	2400-2483,5 MHz
Temperatura de funcionamento	Funcionamento entre 0 °C e 85 °C funcionamento: 10%-85%
Entrada de energia	CC 5 V/500 mA Máximo Potência de transmissão: <20 dBm

# VISTA GERAL DO PRODUTO

## Nome dos componentes

Tipo Normal



- |   |                       |   |                               |
|---|-----------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Bandeja da porta      | 4 | Gaveta superior do congelador |
| 2 | Gaveta do frigorífico | 5 | Gaveta inferior do congelador |
| 3 | Prateleira de vidro   |   |                               |

### ● ATTENTION

A imagem acima é apenas para referência. A configuração real dependerá do produto físico ou da declaração do distribuidor.

# INSTALAÇÃO DO PRODUTO

## Instruções de instalação

### Para aparelhos de refrigeração com classe climática

- Dependendo da classe climática, este aparelho frigorífico destina-se a ser utilizado nos intervalos de temperatura ambiente, tal como especificado na tabela seguinte.
- O produto pode não funcionar corretamente a temperaturas fora do intervalo especificado.
- Pode encontrar a classe climática na etiqueta do produto.

### Intervalo efetivo de temperaturas

- O produto é concebido para funcionar normalmente no intervalo de temperaturas especificado pela sua classificação de classe.

Classe	Símbolo	Limite de temperatura ambiente °C	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Temperatura alargada	SN	+10 a +32	+10 a +32
Temperado	N	+16 a +32	+16 a +32
Subtropical	ST	+16 a +38	+18 a +38
Tropical	T	+16 a +43	+18 a +43

## Colocação do frigorífico

- Para garantir o funcionamento normal do frigorífico, deve ser reservado espaço suficiente à volta do frigorífico para manter a circulação do ar. Deve ser reservada uma distância igual ou superior a 8 mm na parte superior do frigorífico e uma distância igual ou superior a 4 mm em ambos os lados.

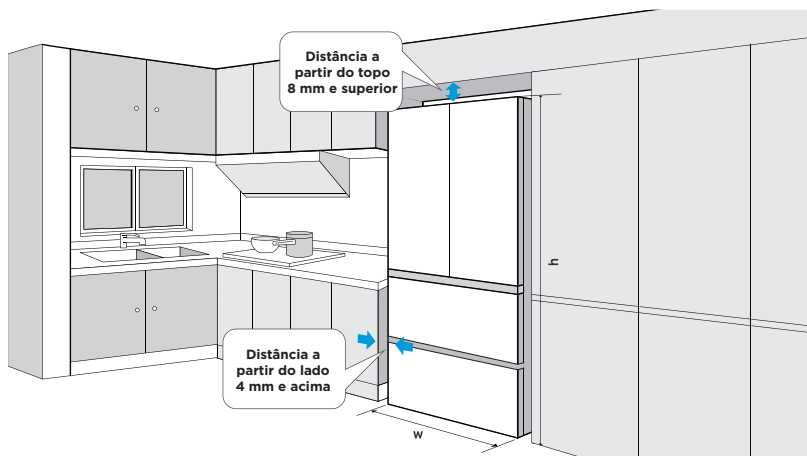
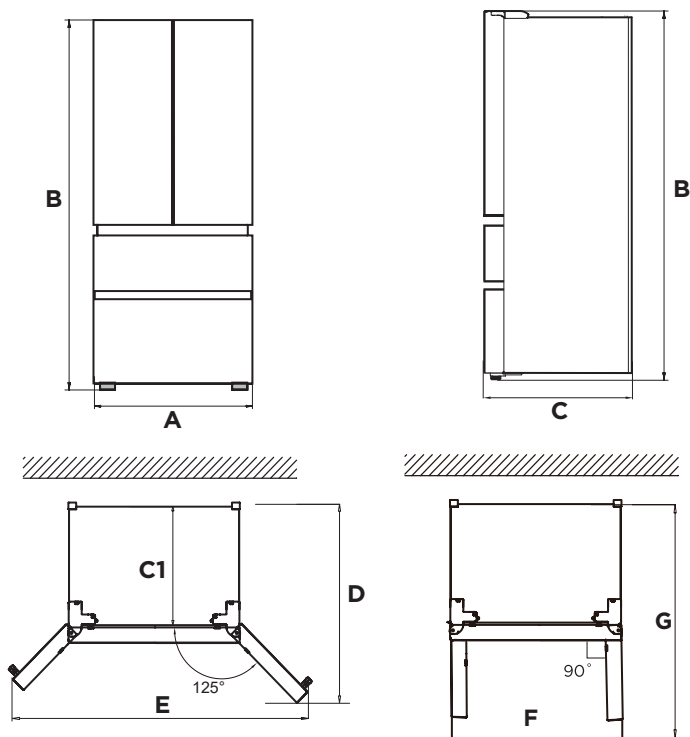


Diagrama do espaço necessário (com a porta aberta e com a porta fechada)



PT

Largura	Altura total	Profundidade	Sem porta	Profundidade de abertura de portas 125°	Largura de abertura de portas 125°	Largura com portas abertas 90°	Profundidade com portas abertas 90°
A	B	C	C1	D	E	F	G
833	1910	600	540	930	1280	833	980

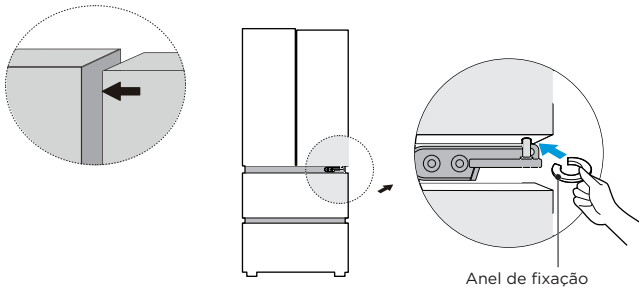
Aviso: Todas as dimensões encontram-se em mm.

## Pés de nivelamento

- Para evitar vibrações, o aparelho deve estar nivelado.
- Se necessário, ajuste os niveladores para compensar o chão desnivelado.
- A frente deve estar ligeiramente mais alta que a traseira para ajudar no fechamento da porta.
- Os pés niveladores podem ser facilmente rodados, inclinando ligeiramente o armário.
- Rode os pés niveladores no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio ↺ para levantar a unidade e no sentido dos ponteiros do relógio ↻ para a baixar.

## Nivelamento de portas

- Precauções antes da operação:
- Antes do funcionamento dos acessórios, deve assegurar-se que o frigorífico está desligado da corrente.
- Antes de regular a porta, devem ser tomadas precauções para evitar ferimentos pessoais. Diagrama esquemático de nivelamento do corpo da porta.



- Levante a porta inferior até ao nível da porta superior;
- Insira o anel de fixação fornecido, utilizando um alicate, no espaço entre a dobradiça e a dobradiça inferior. O número de anéis de fixação que terá de inserir depende da folga.

## Mover o aparelho

- Retire todos os itens do aparelho.
- Puxe a ficha de alimentação, introduza-a e fixe-a no gancho da ficha de alimentação na parte de trás ou em cima do aparelho.
- Cole as peças como as prateleiras e a porta para evitar que caiam ao deslocar o aparelho.
- Desloque o aparelho com mais de duas pessoas com cuidado. Ao transportar o aparelho numa longa distância, mantenha o aparelho na vertical.

### ● ATTENTION

Precauções antes da operação:

Antes de fazer alterações, o frigorífico deve ser desligado da corrente. devem ser tomadas precauções para evitar qualquer lesão pessoal.

## Substituir a luz

- A substituição ou a manutenção das lâmpadas LED destinam-se a ser realizadas pelo fabricante, o seu agente de assistência técnica ou um profissional igualmente qualificado.

### ATTENTION

Este produto contém uma fonte de iluminação da classe de eficiência energética (F).

## Ligar o aparelho

Após instalar o aparelho, ligue a ficha de alimentação a uma tomada de corrente.

### ATTENTION

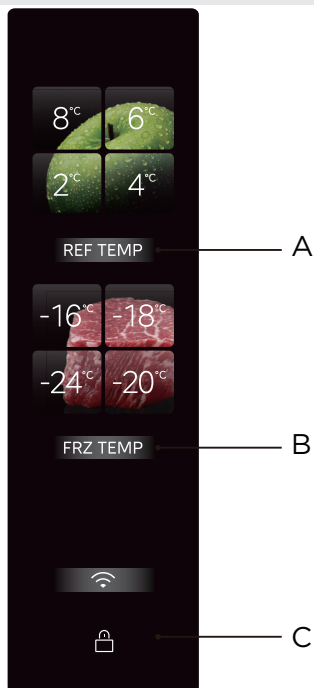
Depois de ligar o cabo de alimentação (ou ficha) à tomada, aguarde 2 ou 3 horas antes de colocar os alimentos no aparelho. Se colocar alimentos antes de o aparelho arrefecer completamente, os seus alimentos podem estragar-se.

## Sugestões para economia de energia

- Não coloque o aparelho perto de fogões, radiadores ou outras fontes de calor. Se a temperatura ambiente for elevada, o compressor funcionará mais frequentemente e durante mais tempo, resultando num aumento do consumo de energia.
- Certifique-se de que haja ventilação suficiente na base do aparelho, dos lados do aparelho e na parte de trás do aparelho.
- Tenha também em atenção as dimensões do espaçamento no capítulo "Instalação".
- A disposição das gavetas, prateleiras e tabuleiros, tal como apresentada na vista geral do produto, oferece a utilização mais eficiente da energia e deve ser mantida na medida do possível.
- Para obter um espaço de arrumação maior (por exemplo, para produtos refrigerados/congelados de grandes dimensões), as gavetas e prateleiras intermédias podem ser retiradas. As gavetas e prateleiras superior e inferior devem ser removidas por último, se necessário.
- Um compartimento frigorífico/congelador uniformemente cheio contribui para uma utilização ótima da energia.
- Deixe arrefecer os alimentos quentes antes de os colocar no compartimento do frigorífico/congelador. Os alimentos que já arrefeceram aumentam a eficiência energética.
- Permita que os alimentos congelados descongelem no compartimento de refrigeração. O frio dos alimentos congelados reduz o consumo de energia no compartimento do frigorífico, aumentando assim a eficiência energética.
- Abrir a porta apenas tão brevemente quanto necessário para minimizar a perda de frio. Abrir a porta brevemente e fechá-la adequadamente reduz o consumo de energia.
- Definir a temperatura não mais fria do que o necessário contribui para uma utilização ótima da energia.
- As juntas das portas do seu aparelho devem estar perfeitamente intactas para que as portas fechem corretamente e o consumo de energia não aumente desnecessariamente.

# INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

## Painel de controlo



PT

	Botão
A	Definição da temperatura do frigorífico
B	Definição da temperatura do congelador
C	Botão de bloquear / desbloquear

### ● ATTENTION

- O painel de controlo real poderá ser diferente consoante o modelo.
- O painel de controlo irá desligar-se automaticamente para poupar energia.

### Ligação inicial

- Depois de o frigorífico ser ligado pela primeira vez, o ecrã de visualização acende-se e o compartimento de refrigeração ou congelação pode ser ajustado de acordo com as necessidades da família. Para obter orientações de ajuste, consulte a secção de definição da temperatura desta página.

## Bloquear/desbloquear

- No estado bloqueado, prima e mantenha premido o botão [Bloquear/Desbloquear] durante 3s para entrar no estado desbloqueado, e o sinal sonoro de desbloqueio será emitido.



Prima durante 3s → para entrar no modo desbloqueado

- No estado desbloqueado, prima e mantenha premido o botão [Bloquear/Desbloquear] durante 3s para entrar no estado para entrar no estado bloqueado, e o sinal sonoro de bloqueio será emitido.

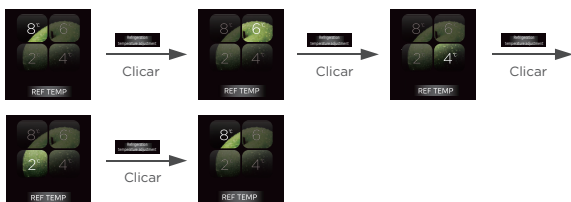


Prima durante 3s → para entrar no modo bloqueado

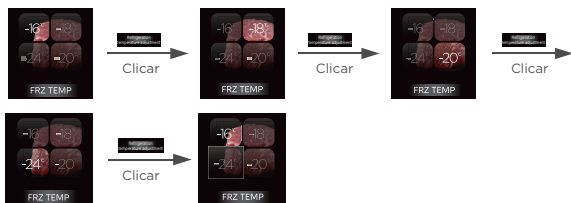
- Exceto para a operação de libertação do som do alarme que pode ser realizada no estado bloqueado, as operações dos botões seguintes devem ser realizadas no estado desbloqueado; caso contrário, será emitido um sinal sonoro de erro.



## Regulação da temperatura de refrigeração/congelação

- Prima o botão de ajuste da temperatura de refrigeração para ajustar a temperatura do compartimento de refrigeração. Cada vez que o botão de refrigeração é premido, a temperatura muda uma vez;



- A temperatura entra em vigor depois de ser bloqueada.
- Prima o botão de ajuste da temperatura de congelação para ajustar a temperatura do compartimento de refrigeração. Cada vez que o botão de refrigeração é premido, a temperatura muda uma vez;



- A temperatura entra em vigor depois de ser bloqueada.
- Prima o botão **REF TEMP** +  para 4S ao mesmo tempo para entrar/sair do modo de refrigeração desligado. Quando é desligado, a área de refrigeração apaga-se.
- Depois de a desligar, prima novamente o botão **REF TEMP** +  durante 4S para ativar a função de refrigeração, que será apresentada no ecrã.
- Pode clicar para fechar o compartimento de refrigeração no Smarthome. Depois de o desligar, o compartimento de congelação funcionará normalmente e o compartimento de refrigeração deixará de refrigerar. O compartimento de refrigeração deixará de refrigerar.

## Definição do modo de super refrigeração

- Prima sem soltar o botão **REF TEMP** durante 3 segundos, o indicador de 2°C está sempre aceso e os outros indicadores de refrigeração estão desligados. O compartimento de refrigeração funciona em modo de super refrigeração.

## Definição do modo congelação intensa

- Prima sem soltar o botão **FRZ TEMP** durante 3 segundos, o indicador de -24°C está sempre aceso e os outros indicadores de congelação estão desligados. O compartimento de congelação funciona no modo de congelação intensa.

## Gaveta de purificação IPL

- A gaveta de purificação IPL pode esterilizar instantaneamente e remover vírus durante 3 minutos sem perturbar a frescura original dos materiais alimentares; pode matar instantaneamente bactérias e vírus na superfície dos materiais alimentares penetrando e irradiando os materiais alimentares com luz forte de impulso instantâneo, que pode efetivamente esterilizar 99,999% em 3 minutos, e pode esterilizar diretamente os materiais alimentares através de sacos de embalagem comuns, o que é conveniente de utilizar; a esterilização por impulsos de 3 minutos tem de ser iniciada manualmente. Depois de fechar a porta para esterilização durante 3 minutos, a função será automaticamente desligada e o ecrã de visualização apagar-se-á.



Premir sem soltar



Modo IPL PURIFY ligado

Botão de funcionamento da divisória de vidro

## Gaveta de frescos V-tech

- Proporciona-lhe a experiência de manter carne, marisco e outros produtos frescos sem congelar.
- É possível conservar aves de capoeira e gado no modo carne. Para garantir o sabor da carne, recomenda-se que a sele antes de a armazenar.
- A gaveta V-tech fresh é a especialista em conservação de carne; a deteção de temperatura por radar de milissegundos deteta diretamente a temperatura do ponto de congelação dos alimentos e, combinada com a tecnologia inteligente de conservação em nuvem Midea V-TECH, pode manter o sabor original da carne durante 7 dias sem congelar.
- O design de grande volume permite armazenar mais materiais alimentares, e o design de camada dupla satisfaz o armazenamento dividido de diferentes materiais alimentares para evitar a infeção cruzada e a mistura de odores.



Premir sem soltar



Modo V-TECH FRESH ligado

Botão de funcionamento da divisória de vidro

## Módulo de purificação PST

- A tecnologia de purificação inteligente PST+ exclusiva do frigorífico Midea pode remover rapidamente o odor, com uma taxa de esterilização de 99,999% e uma taxa de remoção de vírus de 99,9%. Também tem a função de remover o etileno e o sulfureto para proteger de forma abrangente a sua saúde e a da sua família
- O dispositivo com função de remoção de odores pode cumprir a vida útil de dez anos (envelhecimento acelerado, teste de simulação), sem consumíveis e sem substituição.

## Módulo de remoção de odores de congelados

- Um módulo de remoção de odores e esterilização é colocado no forro da porta, que pode degradar eficazmente o odor e as bactérias.

## Alarme de abertura da porta e som de aviso de abertura da porta

- Quando a porta do frigorífico não for fechada até 120 segundos, será emitido um breve som de alarme para avisar que a porta não está fechada. Feche a porta a tempo ou clique em qualquer botão na área de operação do ecrã para terminar o som de alarme.

## Memória de falha de energia

- Quando o frigorífico é ligado novamente após uma falha de energia, o estado da definição da temperatura e da definição do modo do ecrã de visualização antes da falha de energia será restaurado.

## Indicação de avaria

- Os seguintes avisos que aparecem no visor indicam avarias correspondentes do frigorífico. Embora o frigorífico ainda possa ter a função de armazenamento a frio com as anomalias a seguir, o utilizador deve contactar um especialista em manutenção para proceder à mesma, de modo a garantir o funcionamento otimizado do aparelho.

Código da Anomalia	Descrição da Anomalia
A luz de refrigeração de 8 °C e a luz do botão de refrigeração piscam	Avaria no sensor de refrigeração
A luz de congelação de -16 °C e a luz do botão de congelação piscam	Avaria no sensor de descongelação
A lâmpada de refrigeração de 4 °C pisca	Avaria no sensor principal do microcristal ou do sensor do microcristal 1
A lâmpada de refrigeração de 6 °C pisca	Avaria no sensor de temperatura ambiente
A lâmpada de refrigeração de 2 °C pisca	Avaria no sensor de humidade
A luz de congelação de -18 °C pisca	Avaria no sensor de congelação e descongelação
A luz do botão de refrigeração e a luz do botão de congelação piscam	Avaria na comunicação do ecrã principal
A lâmpada de congelação a -20 °C e a e a lâmpada da placa de microcristais piscam	Avaria na comunicação do microcristal e dos impulsos
A lâmpada de congelação de -24 °C e a placa de impulsos pisca	Avaria na comunicação entre o impulso e o controlo principal

## Sugestões sobre o armazenamento de alimentos

### Compartimento congelador





- O compartimento do congelador destina-se à congelação de alimentos a baixa temperatura, à conservação a longo prazo de alimentos congelados e à produção de cubos de gelo.
- Preste atenção às classificações por estrelas (4 estrelas, 2 estrelas e 1 estrela) no compartimento do congelador e aos períodos de conservação dos alimentos congelados daí resultantes.
- Não coloque alimentos frescos e congelados uns ao lado dos outros. Os alimentos congelados podem descongelar.
- Quando congelar grandes quantidades de alimentos frescos (como carne, peixe ou carne picada), divida-os em vários pedaços pequenos antes de os colocar, para que possam ser rapidamente congelados e recolhidos facilmente.
- Respeite os tempos de conservação recomendados pelos fabricantes de alimentos nas embalagens; se não houver informações na embalagem, os alimentos não devem ser conservados congelados durante mais de três meses a partir da data de compra.
- Ao comprar alimentos congelados, certifique-se de que tenham sido congelados a uma temperatura adequada e de que a embalagem não se encontra danificada.
- Os alimentos congelados devem ser guardados em embalagens individuais adequadas para garantir que os alimentos adjacentes não sejam contaminados. Consuma imediatamente os alimentos descongelados e descongelados, não os volte a congelar.
- Em caso de falha prolongada de energia ou de avaria do aparelho, retire os alimentos congelados armazenados e verifique se ainda são comestíveis, depois guarde-os num local suficientemente fresco ou noutra aparelho.
- Para descongelar os alimentos, retire-os do congelador e deixe-os descongelar à temperatura ambiente ou no frigorífico. Para descongelar rapidamente os alimentos, pode utilizar a função de descongelação do seu micro-ondas, por exemplo.
- Se pretender descongelar apenas parte de uma embalagem, retire a porção de que necessita e feche imediatamente o resto da embalagem. Desta forma, evitará a "queimadura do congelador" e reduzirá a formação de gelo nos restantes alimentos.

### Compartimento de refrigeração

- Para reduzir a humidade e a conseqüente acumulação de gelo, nunca coloque líquidos no compartimento do frigorífico em recipientes não estanques. O gelo tende a concentrar-se nas partes mais frias do evaporador. O armazenamento de líquidos não cobertos resulta numa necessidade mais frequente de descongelação.
- Nunca coloque alimentos quentes no compartimento do frigorífico. Estes devem primeiro arrefecer à temperatura ambiente e depois ser colocados de forma a garantir uma circulação de ar adequada no compartimento do frigorífico.
- Os alimentos ou os recipientes para alimentos não devem tocar na parede traseira do frigorífico porque podem congelar na parede. Não abra constantemente a porta do frigorífico.
- A carne e o peixe limpo (embalados numa embalagem ou em folha de plástico) podem ser colocados no compartimento do frigorífico, podendo ser utilizados em 1-2 dias.
- As frutas e legumes sem embalagem podem ser colocados na parte designada para frutas e legumes frescos.

#### ATTENTION

- O ajuste ótimo da temperatura de cada compartimento depende da temperatura ambiente. A temperatura ótima supramencionada baseia-se na temperatura ambiente de 25 °C.
- Ao efetuar testes de consumo de energia, desligue as funções V-tech fresh e IPL purify do compartimento do frigorífico.

Ordem	TIPO dos compartimentos	Temperatura de armazenamento [°C]	Alimentos apropriados
1	Frigorífico	$+2 \leq x \leq +8$	Ovos, alimentos cozinhados, alimentos embalados, fruta, vegetais, laticínios, bolos, bebidas e outros alimentos não devem ser congelados.
2	 Classificação de quatro estrelas de congelados	$x \leq -18$	Com capacidade de congelação, velocidade de congelação rápida, pode congelar e armazenar alimentos rapidamente. Adequado para alimentos frescos congelados, tais como marisco (peixe, camarão, marisco), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne. Recomendado para 3 - 6 meses, quanto maior for o tempo de armazenamento, pior será o sabor e a nutrição.
3	 Classificação de três estrelas de congelados	$x \leq -18$	Com capacidade de congelamento. Adequado para alimentos frescos congelados, tais como marisco (peixe, camarão, marisco), produtos aquáticos de água doce e produtos à base de carne. Recomenda-se que não exceda 3 meses.
4	 Classificação de duas estrelas de congelados	$x \leq -12$	Apenas adequado para a conservação a médio prazo de alimentos já congelados, por exemplo, gelados. Recomenda-se que não exceda 1 mês.
5	 Classificação de uma estrela de congelados	$x \leq -6$	Apenas adequado para refrigeração e armazenamento a curto prazo de pequenas quantidades de alimentos já congelados. Recomenda-se que não exceda 1 semana.
6	0 estrelas	$-6 \leq x \leq 0$	Carne fresca de porco, vaca, peixe, frango, alguns alimentos processados embalados, etc. (recomenda-se comer no mesmo dia, de preferência não mais do que 3 dias). Alimentos processados parcialmente embalados (alimentos que não podem ser congelados).
7	Refrigeração	$-2 \leq x \leq +3$	Carne de porco, vaca, galinha, peixe de água doce congelados/frescos, etc. (7 dias abaixo de 0 °C e acima de 0 °C recomendados para consumo no mesmo dia ou dentro de não mais de 2 dias). Marisco inferior a 0 durante 15 dias, não é recomendável conservar acima de 0 °C.
8	Alimentos frescos	$0 \leq x \leq +4$	Carne fresca de porco, vaca, peixe, frango, alimentos cozinhados, etc. (recomenda-se comer no mesmo dia, de preferência não mais do que 3 dias)
9	Vinho	$+5 \leq x \leq +20$	Vinho tinto, vinho branco, vinho espumante, etc.

### ● ATTENTION

guarde os diferentes alimentos de acordo com os compartimentos ou temperatura de armazenamento dos produtos adquiridos.

# CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DA APLICAÇÃO

## Transferir a aplicação SmartHome

Numa loja de aplicações (Google Play Store, Apple App Store), procure por "SmartHome" e encontre a aplicação SmartHome. Transfira-a e instale-a no seu telefone. Também pode transferir a aplicação, digitalizando o código QR abaixo.



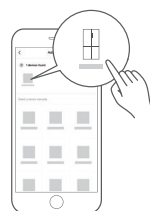
## Registo e iniciar sessão

Abra a aplicação SmartHome e crie uma nova conta para começar (pode também registar-se através de uma conta de terceiros). Se já tinha uma conta existente, utilize a conta para iniciar a sessão.



## Ligar os seus dispositivos à SmartHome

1. Certifique-se de que o seu telemóvel está ligado a uma rede sem fios. Se não estiver, aceda às Definições e ative as redes sem fios e o Bluetooth.
2. Ligue os seus dispositivos.
3. Abra a aplicação SmartHome no seu telefone.
4. Se aparecer uma mensagem "Smart devices discovered nearby" ("Dispositivos inteligentes encontrados nas proximidades"), clique para adicionar.
5. Se não aparecer nenhuma mensagem, seleccione "+" na página e seleccione o seu dispositivo na lista de dispositivos próximos disponíveis. Se o seu dispositivo não estiver listado, adicione-o manualmente pela categoria do dispositivo e modelo do dispositivo.
6. Ligue o seu dispositivo à rede sem fios, de acordo com as instruções na aplicação. Se a ligação falhar, siga as instruções fornecidas pela aplicação para continuar com a operação.



## NOTE

1. Certifique-se de que os seus dispositivos estão ligados.
2. Mantenha o seu telemóvel suficientemente perto do seu dispositivo quando estiver a ligar o dispositivo à rede.
3. Ligue o seu telemóvel à rede sem fios em casa e certifique-se de que conhece a palavra-asse da rede sem fios.
4. Verifique se o seu router sem fios suporta a banda de 2,4 GHz e ligue-o. Se não tiver a certeza se o router suporta a banda de 2,4 Ghz, contacte o fabricante do router.
5. O dispositivo não pode ser ligado a uma rede sem fios que necessite de autenticação, e que normalmente aparece em áreas públicas tais como hotéis, restaurantes, etc. Ligue-o a uma rede sem fios que não necessite de autenticação.
6. Desative a função de WLAN+ (Android) ou Assistente WLAN (iOS) do seu telemóvel quando estiver a ligar o seu dispositivo à rede.
7. Em caso de o seu dispositivo ter sido ligado a uma rede sem fios anteriormente e precisar de restabelecer a ligação, clique em "+" na página inicial da aplicação e volte a adicionar o seu dispositivo por categoria e modelo do dispositivo, de acordo com as instruções na aplicação.

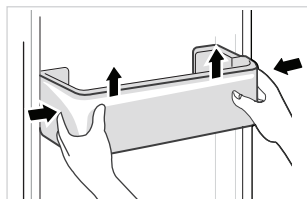
# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

## Descongelação

- O frigorífico baseia-se no princípio de arrefecimento a ar e, por conseguinte, tem uma função de descongelação automática. O gelo formado devido à mudança de estação ou de temperatura pode ser removido manualmente, desligando o aparelho da alimentação elétrica ou limpando-o com uma toalha seca.

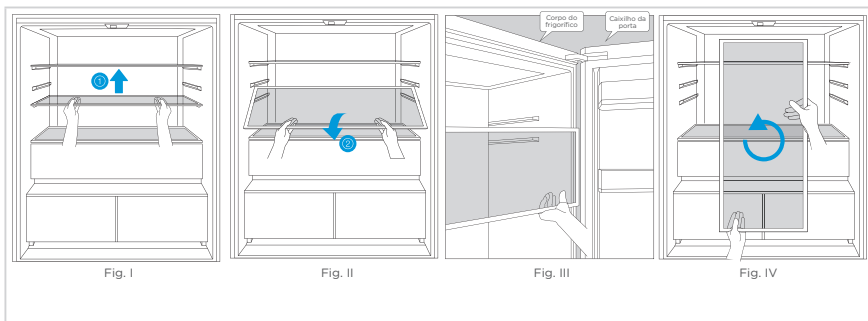
## Limpar o tabuleiro da porta

- De acordo com a seta de direção na figura, use as duas mãos para apertar o tabuleiro e empurre-o para cima, depois pode retirá-lo.
- Depois de limpar o tabuleiro da porta, coloque o tabuleiro na ranhura da porta e carregue para baixo até encaixar. Em alguns modelos de produtos, é possível ajustar a altura de instalação.



## Limpar a prateleiras em vidro

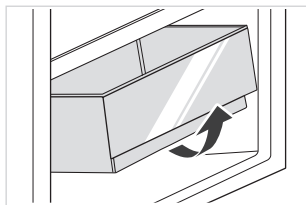
- Levante a extremidade traseira da prateleira no sentido de a separar da ranhura (como indicado na Fig. I).
- Extraia a prateleira para fora e carregue na mesma para baixo até ficar na vertical (como mostra a Fig. II).
- Desloque a prateleira vertical para fora até ao espaço entre o corpo do frigorífico e a moldura da porta (como mostra a Fig. III) e, em seguida, rode 90° (como mostra a Fig. IV) para retirar a prateleira. Recomenda-se que retire o tabuleiro da porta correspondente à prateleira antes de retirar a prateleira de vidro.
- Depois de limpar a prateleira de vidro, coloque a prateleira horizontalmente sobre os carris e empurre para dentro até o encosto entrar na ranhura. Em alguns modelos de produtos, é possível ajustar a altura de instalação.



- A ordem de instalação é inversa à ordem de remoção. Após a instalação, confirme se a fixação está correta.

## Limpar a gaveta

- Remova o conteúdo da gaveta. Segure a pega da gaveta da caixa e puxe-a completamente para fora até parar.
- Levante a gaveta e retire-a.



### ⚠ ATTENTION

Recomenda-se para a limpeza toalhas macias ou uma esponja embebida em água e detergentes neutros não corrosivos. O congelador deve ser finalmente limpo com água limpa e um pano seco. Abra a porta para secagem natural antes de se ligar a corrente. Não utilize escovas duras, palha de aço, escovas de arame, produtos abrasivos (tais como pasta de dentes), solventes orgânicos (tais como álcool, acetona, óleo de banana, etc.), água a ferver ou produtos ácidos ou alcalinos para limpar o frigorífico, uma vez que pode danificar a superfície e o interior do mesmo.

PT

## Pare de usar

### Falha de energia:

Em caso de falha de energia, mesmo no verão, os alimentos dentro do aparelho podem ser mantidos por várias horas; durante uma falha de energia, o número de vezes que a porta é aberta deve ser reduzido e não devem ser postos mais alimentos frescos no aparelho.

### Não utilização prolongada:

O aparelho deve ser desligado da tomada e depois limpo; em seguida, as portas são deixadas abertas para evitar odores.

### Mover:

Antes de mover o frigorífico, retirar todos os objetos do interior, fixar as divisórias de vidro, suporte de vegetais, gavetas da câmara de congelamento, etc. com fita adesiva e apertar os pés de nivelamento; fechar as portas e vedá-las com fita adesiva. Ao mover, o aparelho não deve ser virado ao contrário, deitado horizontalmente ou sofrer vibrações; a inclinação durante o deslocamento não deve ser superior a 45°.

### ⚠ CUIDADO

O aparelho deve funcionar ininterruptamente uma vez iniciado. Regra geral, a operação do aparelho não deve ser interrompida, caso contrário, a sua vida útil pode ser prejudicada. Os alimentos podem ser conservados durante algumas horas, mesmo no verão, em caso de falha de energia; recomenda-se reduzir a frequência de abertura da porta.

# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Podem ser solucionados pelo utilizador os seguintes problemas simples. Por favor, contacte o departamento de serviço pós-venda se os problemas não forem resolvidos.

Problema	Causas possíveis	Solução
Não funciona	A fonte de alimentação não está ligada e a ficha não está firmemente inserida. Tensão baixa, falha de energia ou parte do circuito disparou.	Introduza a ficha do cabo de alimentação com firmeza. Verifique a fonte de alimentação em casa.
A luz não acende	O aparelho não está ligado. A luz está avariada.	Desligue e volte a ligar o cabo de alimentação. Substitua a lâmpada por uma nova.
Os frutos ou legumes estão congelados	Os alimentos foram colocados na parte de trás do frigorífico? A zona perto da parede traseira é onde as temperaturas são mais frias. As frutas ou legumes estão armazenados na zona Fresco/Chill.	Não coloque alimentos que possam congelar facilmente na parte de trás do compartimento do frigorífico. A zona Fresco/Chill é apenas para carne/peixe.
O frigorífico/ congelador está a arrefecer demasiado	O controlo da temperatura não está corretamente regulado.	Regule a temperatura para um valor mais elevado.
Compressor a funcionar durante muito tempo	A temperatura ambiente elevada provoca um tempo de funcionamento prolongado. Guardar demasiados alimentos de uma só vez. Os alimentos são guardados antes de terem arrefecido. Abrir a porta com demasiada frequência. A camada de gelo no interior é demasiado espessa.	Isto é normal. Não coloque demasiados alimentos de uma só vez. Espere que os alimentos arrefeçam antes de os colocar. Não abra a porta com demasiada frequência. É preciso descongelar.
A porta não fecha corretamente	A porta está presa com objetos. Há demasiados produtos. A junta da porta está deformada.	Não coloque demasiados alimentos. Posicione o aparelho de forma estável. Aqueça a junta da porta, depois arrefeça-a para a restaurar (com um secador elétrico ou água quente para aquecimento).
A parede exterior está quente	Quando o aparelho está a funcionar, o calor é dissipado para o exterior através dos tubos metálicos no interior do armário. As temperaturas ambiente mais elevadas no verão provocam um aumento da temperatura da parede exterior.	É normal uma temperatura mais elevada na parede exterior. Aumente o espaço de dissipação do calor ou coloque o aparelho num local ventilado e fresco.
As vigas transversais ou verticais estão quentes	Existem tubos metálicos no interior das vigas, e o calor libertado pelos tubos evita a condensação.	Isto é normal.
Odores	Alimentos estragados Alimentos com odores fortes O compartimento interior está sujo.	Limpe e retire os alimentos estragados. Certifique-se de que os alimentos com cheiro forte estão embrulhados de forma hermética. Limpe o compartimento interior.

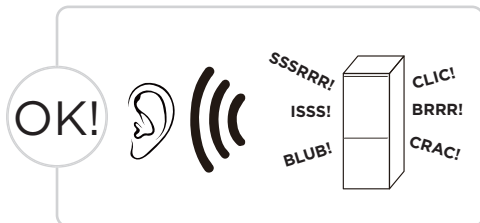
Problema	Causas possíveis	Solução
A temperatura real difere da temperatura definida	Quando são introduzidos alimentos quentes, a temperatura aumenta temporariamente. Depois de definir uma nova temperatura, demorará algum tempo até que a temperatura no compartimento atinja a temperatura definida quando a porta não estiver aberta. Após a estabilidade da temperatura, as temperaturas reais em diferentes locais dentro do compartimento são diferentes, com um desvio de cerca de $\pm 3$ °C.	Isto é normal. Esperar algum tempo antes de testar a temperatura real.
Formação de condensação no exterior	Pode formar-se condensação quando a humidade na sala é elevada.	Isto é normal. Limpe a condensação com um pano seco.
Forma-se condensação no interior do frigorífico e das gavetas	O frigorífico mantém uma humidade elevada para conservar os legumes e outros alimentos frescos. A humidade é demasiado elevada no local e as portas foram abertas frequentemente. A junta da porta não está estanque.	Limpe a condensação com um pano seco. Não abra as portas com tanta frequência ou não as mantenha abertas durante muito tempo. Verifique a junta da porta, limpe-a ou corrija a sua posição.
Gelo à volta das aberturas de ventilação	A porta não está corretamente fechada. A junta da porta não está estanque.	Certifique-se de que os alimentos não bloqueiam a porta. Verifique a junta da porta, limpe-a ou corrija a sua posição.
Dificuldade em abrir a porta	A diferença de pressão do ar entre o interior e o exterior do compartimento pode, por vezes, dificultar a abertura da porta do congelador.	Aguarde alguns instantes e, em seguida, tente abrir a porta lentamente.
Não está a fazer cubos de gelo (Apenas modelos com máquina de fazer gelo)	A função de produção de gelo não está ativada. O aparelho não está a ser alimentado com água. O tubo de água tem dobras. A ligação do tubo de água está mal instalada. A pressão da água é demasiado baixa.	Ligue a máquina de gelo. Verifique se a alimentação de água está ligada. Elimine as dobras. Verifique a ligação da água. Verifique a pressão do abastecimento de água ou se o filtro está entupido.

**Durante a utilização normal do frigorífico, podem ouvir-se alguns sons que não afetam o seu funcionamento correto.**

**Sons que podem ser facilmente evitados:**

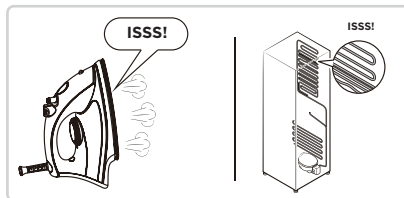
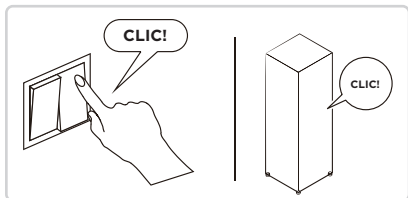
- Ruído causado pelo facto de o aparelho não estar nivelado - ajuste a posição com os pés frontais giratórios ajustáveis. Em alternativa, coloque calços de material macio por baixo dos rolos traseiros, especialmente se o aparelho for colocado sobre azulejos.
- Contacto com o móvel adjacente - afaste o frigorífico.
- Rangido das gavetas ou das prateleiras - retire e volte a colocar a gaveta ou a prateleira.
- Sons de garrafas a tilintar - afaste as garrafas.

Ouve os ruídos abaixo? Regra geral, estes ruídos são normais.



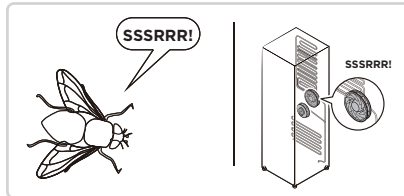
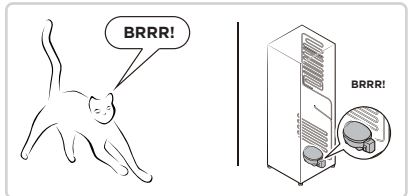
**CLIC:** Algumas partes elétricas no frigorífico, como a válvula elétrica, fazem este ruído durante o funcionamento. Isto é normal.

**ISSS:** Quando o refrigerante circula no evaporador, faz este ruído. Isto é normal.



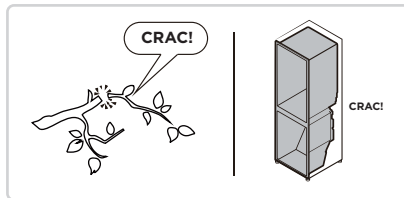
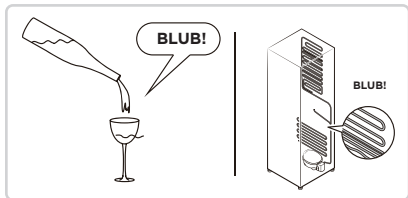
**BRRR:** O compressor faz este ruído durante o funcionamento e o zumbido é particularmente alto durante o arranque ou a paragem. Isto é normal.

**SSSSRRR:** O motor da ventoinha do frigorífico No frost faz este ruído durante o funcionamento. Isto é normal.



**BLUB:** A circulação do refrigerante através da tubagem faz este ruído. Isto é normal.

**CRAC:** Ruído de gelo a partir ou estalidos: na estrutura geral do frigorífico, e o gelo na conduta de ar estão relacionados com os ruídos da expansão e contração térmica, e também são fenómenos físicos normais.



# APÊNDICE

## Especial relativamente à nova norma europeia

As peças encomendadas na tabela seguinte podem ser adquiridas no canal do fornecedor de serviços

Peça encomendada	Fornecida por	Tempo mínimo necessário para o fornecimento
Termóstatos	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Sensores de temperatura	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Placas de circuito impresso	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Fonte de luz	Pessoal de manutenção profissional	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Pegas da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Dobradiças da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Tabuleiros	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Cestos	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 7 anos após o último modelo ser lançado no mercado
Juntas da porta	Reparadores profissionais e utilizadores finais	Pelo menos 10 anos após o último modelo ser lançado no mercado

## Caro(a) cliente

1. Se pretender devolver ou substituir o produto, deve contactar o estabelecimento comercial onde o mesmo foi comprado.

(Lembre-se de trazer a fatura de compra)

2. Se o seu produto não avariar e necessitar de reparação, deve contactar o serviço pós-venda.

## ATTENTION

A informação do modelo na base de dados do produto, bem como o identificador do modelo, podem ser obtidos através de um código QR, se existir, no rótulo de eficiência energética do produto.

Para mais informações sobre a eficiência energética do aparelho, visite <https://ec.europa.eu> e pesquise usando o nome do modelo.

O nome do modelo pode ser encontrado na etiqueta de classificação do aparelho.



*make yourself at home*



[www.midea.com](http://www.midea.com)

© Midea 2022, všechny práva vyhrazené