设计	Geovana R	图纸名称 PA	ART NAME			图号/物料编码 PART NO.
DESIGN	2025.07.08	Eddy Hill Time				
校对	朱海霞					L6131000A00102
CO.BY	/14段	Midea 🖽	OLICED MANE	T T A T		
标准化		MDRT533EVD(BCD394)USER MANUAL 材料 MATERIAI			44% \ (\ TPPD \)	
STANDARD					州科 MATERIAL	
业务		图样标记	版本号	重量(g)	比例	国内制作材质: 80g双胶纸
seller	范静涵	REL	REV.NO.	WEIGHT	scale	巴西制作材质: 75g 双胶纸
批准						
APPROVAL			0		1:1	
MITROVAL					1.1	美的冰箱事业部
						MIDEA REFRIGERATION
		共页 TOTAL SHEETS		第 页		DIVISION
				NO. OF SH	HEETS	
技术要求						
尺寸/size: A6 印刷颜色/printing Color: 单黑色						
1. 材质、性能必须符合QMB-1036.1008规定的产品说明书及其它类似印刷件技术规范 1. The material and performance shall meet the requirements of OMB-1036.1008 Technical Specification for Instructions and other similar printed copies:						
1. The material and performance shall meet the requirements of QMB-1036.1008 Technical Specification for Instructions and other similar printed copies; 2. 标题表面应平整、厚薄均匀、切边整齐,无破损等不合格; 2. The surface of parts shall be flat, uniform in thickness, neat in cutting edge, and free of damage and other nonconformities;						
2. The surface of pits. 对伤,等状,黑点,自点或其他杂质; 3. The surface shall be free of pits, scratches, fogs, black spots, white spots or other impurities;						
4. 除客/中特別要求外均参照美的冰箱最新版相关企业标准执行; 4. ln addition to the special requirements of customers, all refer to the latest version of the relevant enterprise standards of Midea refrigerator;						

标记 MARKER	变更内容	修改日期	签名

Manual do Usuário

REFRIGERADOR TOP FREEZER

MDRT533FVD 394 LITROS

SUSTENTABILIDADE

Os componentes desse produto e sua embalagem são recicláveis. Não descarte no lixo comum.

Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrónicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logistica reversa e a ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logistica reversa de nossos produtos e suas embalagens. Existem pontos de recebimento espalhados por sua cidade. Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até la, eles serão corretamente armazenados e depois terão o correto destino até a reciclagem. Confira no site da ABREE o ponto de coleta mais próximo a você: http://www.abree.org.br/pontos-de-recebimento



Agradecemos sua colaboração para tornarmos este planeta cada dia mais verde!



www.midea.com/br



(i) /mideabrasil

/mideadobrasil

SAC MIDEA

3003-1005 para capitais e regiões metropolitanas 0800-648-1005 para demais localidades

Atendimento On-line: https://www.midea.com/br/contato/





DICAS PARA ECONOMIA DE ENERGIA

- O aparelho deve estar localizado na área mais fria do ambiente, afastado de aparelhos geradores de calor ou dutos de aquecimento e longe da luz direta do sol.
- Deixe que os alimentos quentes esfriem até a temperatura ambiente antes de colocá-los no aparelho.
- Não é recomendado sobrecarregar o aparelho, pois o compressor irá operar por mais tempo, aumentando o consumo de energia.
- Lembre-se de embrulhar os alimentos corretamente e seque os recipientes antes de colocá-los no aparelho. Isto reduz a formação de gelo no interior do aparelho.
- As prateleiras do aparelho não devem ser forradas com papel alumínio, papel encerado ou toalhas de papel.
 Esses revestimentos interferem na circulação de ar frio, tornando o aparelho menos eficiente.
- Organize e identifique os alimentos, a fim de reduzir a abertura de portas e buscas prolongadas. Remova todos os itens necessários de uma só vez e feche a porta assim que possível.
- Respeite o espaçamento mínimo para realizar a instalação (verifique no Guia Rápido Espaçamentos Mínimos para Instalação).

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

NOTA

Indica ao usuário detalhes sobre o funcionamento do aparelho, geralmente recomendações da melhor utilização deste.

IMPORTANTE

Indica ao usuário observações muito importantes sobre o funcionamento, evitando práticas inseguras, as quais podem resultar em danos a pessoas ou a propriedade, mas também a saúde do usuário se não realizados corretamente.

PERIGO

Indica ao usuário procedimentos que requerem maior atenção. São recomendações e advertências que devem ser consideradas para garantir a segurança e integridade física dos usuários ou a sua propriedade.

PERIGO

Ao descartar o aparelho, as portas devem ser retiradas. Refrigeradores que estejam fora de operação podem apresentar perigo iminente, especialmente a crianças, pois, ao brincarem com o produto, podem ficar presas em seu interior, com risco grave de falta de ar e até mesmo de um acidente fatal.

SEGURANCA

Para garantir o melhor desempenho de seu aparelho leia atentamente todas as recomendações a seguir. Não descarte o Manual do Usuário, guarde-o para eventuais consultas. Leia todas as instrucões antes de usar o aparelho.

Medidas Importantes de Segurança

Para reduzir riscos de acidentes, tais como; choque elétrico, queimaduras, ferimentos pessoais ou danos ao equipamento, siga as recomendações básicas de segurança ao usar este aparelho:

NOTAS

- Mantenha o aparelho sempre limpo e higienizado a fim de prolongar sua vida útil.
- Retire o plugue da tomada sempre que for fazer limpeza ou manutenção, após finalizar a limpeza recoloque todos os componentes no refrigerador antes de ligá-lo.
- Em caso de mau funcionamento ou se observar fumaça desligue ou desconecte o plugue da tomada e contate o SAC Midea.

IMPORTANTE

- Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Mantenha o cabo de alimentação longe de superfícies aquecidas.
- NUNCA permita que o cabo de alimentação toque superfícies quentes, pontiagudas ou cortantes. Não coloque objetos sobre o cabo nem exerça tração nele. Sempre deixe o cabo livre durante o funcionamento.
- Fique atento para que o cabo de alimentação não esteja dobrado ou pressionado por algum móvel ou pelo próprio aparelho.
- Para desligar o aparelho, retire o plugue da tomada elétrica. Sempre desconecte segurando pelo plugue, nunca puxe pelo cabo de alimentação.
- Se o plugue fornecido com o aparelho não for adequado à tomada, não modifique-o, procure um eletricista qualificado para que faça a instalacão de uma tomada apropriada.
- Evite manusear o aparelho e o cabo de alimentação com os pés e as mãos úmidos e/ou pés descalcos.



NOTAS

- Não exerça pressão sobre qualquer componente do aparelho, como por exemplo sobre as portas, para evitar que se deformem.
- Não armazene nem use este aparelho em ambientes externos (ao ar livre).
- Não é recomendável armazenar por tempo excessivo bebidas ou recipientes fechados no freezer, pois as garrafas podem rachar e ocasionar problemas.
- Não armazene produtos químicos ou medicamentos no refrigerador, a fim de evitar contaminação dos alimentos.
- Alimentos em grande quantidade irão diminuir a eficiência de refrigeração do aparelho. Atente-se em carregá-lo aos poucos, a fim de não prejudicar o seu funcionamento.
- É normal que o condensador, o compressor e as laterais do aparelho apresentem temperaturas elevadas.

NOTAS

- A adaptação e a preparação do local para a instalação do produto, tais como: alvenaria, carpintaria, gesso, rebaixamento, mobiliário, preparação da rede elétrica do ambiente (tomada, disjuntor, bitola de cabos, eletroduto, etc), é de inteira responsabilidade do usuário/Consumidor.
- O gabinete do aparelho pode emitir calor durante a operação especialmente no verão. Isso é causado pela radiação do condensador, e é um fenômeno normal.
- Não utilize estabilizador ou "No-break" de computadores, eles poderão incendiar-se ou danificar o refrigerador.
- Antes de ligar o aparelho à rede elétrica, mantenha-o na posição normal de funcionamento por, aproximadamente, 2 horas. Isto reduzirá a possibilidade de mau funcionamento devido ao manuseio ocorrido durante o transporte.
- A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

IMPORTANTE

- Tenha o cuidado em não colocar as mãos sob o aparelho, podem existir arestas que venham a causar ferimentos.
- Os espaços entre as portas é pequeno, tenha cuidado para não colocar as mãos nesta área, evitando machucar os dedos.
- Caso ocorra a deformação de alguns dos componentes, o bom funcionamento do aparelho ficará comprometido.
- O sistema de refrigeração do aparelho pode ser danificado caso o mesmo for posicionado horizontalmente.

IMPORTANTE

- Este aparelho é destinado para uso doméstico ou similar, tais como;
 - Cozinhas de funcionários em lojas, escritórios ou outros ambientes de trabalho;
 - Para uso por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial:
 - Ambientes do tipo cama e café da manhã;
- Cantinas e ambientes não comerciais similares.
 Não instale o aparelho em locais muito úmidos.
- com altas temperaturas nem próximos de fontes de calor. Instale em um local seco para evitar danos, umidade ou ferrugem.
- Instale seu aparelho em um piso que seja resistente o suficiente para suportá-lo, inclusive quando este estiver totalmente cheio.
- Não coloque objetos ou recipientes com líquido em cima do aparelho para evitar choques elétricos e danos ao aparelho.

PERIGO

- Este aparelho não pode ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas sem a supervisão de um responsável. Os usuários devem ser bem instruídos sobre as questões de segurança e também dos perigos do uso inapropriado do aparelho.
- Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.
- Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.
- A fim de evitar acidentes, tais como choque elétrico, não mergulhe o cabo de alimentação ou o plugue em água ou em qualquer outro líquido.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.

IMPORTANTE

Para não perder a garantia e para evitar problemas futuros este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas. Contate o SAC Midea para realizar um exame, reparo ou ajuste.

PERIGO

- · Não danifique o circuito do refrigerante.
- Em caso de vazamento de gases ou outros gases inflamáveis desligue a válvula de gáse abra as portas e janelas. Não desligue da tomada o refrigerador ou outros aparelhos, pois a faisca elétrica pode causar fooa.



IMPORTANTE

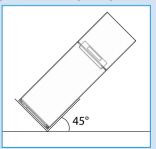
- Não utilize equipamentos mecânicos ou outras formas para acelerar o processo de degelo que não seiam especificadas pelo fabricante.
- Não utilize ferramentas elétricas dentro dos compartimentos de armazenagem de comida, a não ser que sejam recomendadas pelo fabricante.
- O uso de acessórios não recomendados pela Midea pode provocar acidentes e danos ao aparelho e/ou acessórios.

NOTA

Não utilize o aparelho para outros fins além dos indicados neste Manual, o uso indevido poderá implicar em riscos potenciais aos usuários. Utilize-o apenas em conformidade com as instruções fornecidas neste Manual.

IMPORTANTE

Este aparelho só pode ser inclinado para o lado direito (visto de frente). Caso inclinado para outros lados que não seja este, o aparelho poderá ser danificado. A inclinação máxima permitida durante o transporte do aparelho é 45°.



PERIGO

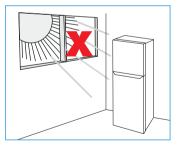
- Não guarde substâncias inflamáveis, como por exemplo, éter, benzina, gases e colas dentro do aparelho.
- Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, neste aparelho.
- Não respingue água ou outros líquidos sobre o aparelho, pois poderá causar mau funcionamento ou choques elétricos.
- Não instale o aparelho perto de um ponto de gás.

PERIGO

Não é recomendado armazenar qualquer tipo de medicamento, material hospitalar e/ou similares que necessitem de um controle rigoroso de temperatura.

INSTALAÇÃO Instalação no Local

- Retire as embalagens externa e interna que envolvem seu aparelho. Para facilitar, recomendase que a instalação seja feita por 2 pessoas.
- 2. Evite colocar o aparelho em áreas úmidas.
- 3. Instale o aparelho afastado da luz solar direta e de fontes de calor (fogões, aquecedores, etc.). A luz solar direta pode afetar a pintura do aparelho e fontes de calor podem elevar o consumo de energia. Uma temperatura ambiente extremamet baixa também pode fazer com que o aparelho não opere corretamente.
- 4. Este aparelho deve ser instalado em um local plano e nivelado - veja o procedimento de ajuste dos pés no Guia Rápido em Nivelamento e Ajuste dos Pés, próximo à uma tomada elétrica adequada.
- Não exerça nenhuma pressão sobre qualquer componente do aparelho, como por exemplo sobre as portas, para evitar que se deformem.
- Instale seu aparelho em um piso que seja resistente o suficiente para suportá-lo, inclusive quando este estiver totalmente chejo.
- Na escolha do local para instalação, considere os espaçamentos recomendados conforme a seção Espacamentos Mínimos para Instalação.

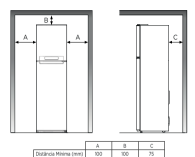


IMPORTANTE

- Mantenha aberturas para ventilação nas imediações do equipamento, livres de obstrucões.
- Não é possível alterar o lado de abertura da porta do refrigerador. Não tente realizar a inversão da porta por conta própria.



Espaçamentos Mínimos para Instalação



Instruções para Instalação Elétrica

Este aparelho deve ser instalado em um ponto de alimentação de acordo com a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

Esta instalação deve conter TODOS os dispositivos de proteção previstos em norma, tais como: Aterramento adequado, disjuntor e dispositivo Diferencial Residual (DR) corretamente dimensionados.

Os dados elétricos para dimensionamento e instalação do aparelho estão disponíveis na tabela de Características Técnicas Gerais no Guia Rápido.

NOTA

Ao transportar/deslocar o aparelho, se houver inclinação deste, aguarde pelo menos 2 horas antes de ligá-lo novamente. Isto reduzirá a possibilidade de mau funcionamento devido ao manuseio ocorrido durante o transporte.

UTILIZAÇÃO Recomendações Gerais

- O Refrigerador Midea utiliza o sistema Frost Free, que torna desnecessário o processo manual de degelo.
- Antes de inserir qualquer alimento em seu refrigerador é recomendado realizar uma limpeza externa e interna no aparelho. Este procedimento evita que haja qualquer contaminação com os alimentos ou produtos armazenados.

Primeiro Uso

Ao ligar o refrigerador, todo o painel de controle pisca. Após três segundos, o aparelho inicia e permite que você selecione as configurações.

PERIGO

- Por medidas de segurança este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas.
- A instalação elétrica deverá SEMPRE ser realizada por um profissional habilitado e qualificado.
- Não seguir as recomendações Midea contidas nesse Manual pode causar incêndios, choque elétrico, curto-circuitos e risco de vida.

IMPORTANTE

- Não utilize adaptadores, extensões, benjamins ou conectores "T".
- Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada.
- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho
- acesso após a instalação do aparelho.

 Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- Este aparelho é equipado com cabo de alimentação e plugue de aterramento e deverá ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com a norma NBR 5410 (instalacões elétricas de baixa tensão).
- O aterramento garante a proteção do usuário contra choques elétricos através das partes metálicas do aparelho.

PERIGO

Risco de choque elétrico!

Não conecte o plugue do aparelho na tomada antes de finalizar a instalação.

Ajuste da Temperatura

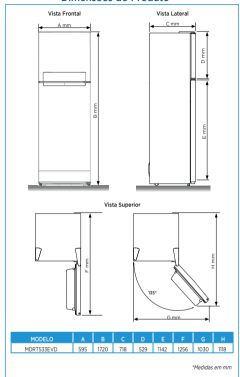
O Refrigerador Midea dispõe de um painel de controle para selecionar a temperatura de operação mais adequada a sua necessidade.

IMPORTANTE

A carga máxima suportada pelas prateleiras do refrigerador é de 18kg. As prateleiras do freezer suportam até 15kg. Não exceda o peso máximo permitido, evitando o risco de quebra e possíveis ferimentos.



Dimensões do Produto



Armazenamento de Alimentos

- Carnes cozidas e/ou peixes devem sempre ser armazenados em uma prateleira acima das carnes cruas ou
 peixes crus, para evitar contaminação por bactérias. Mantenha sua carne/peixe cru em um recipiente o qual
 seja grande o suficiente para coletar sucos e cubra-o adequadamente. Coloque o recipiente na prateleira
 mais baixa.
- 2. Deixe espaço em torno de sua comida, para permitir que o ar circule dentro do aparelho.
- Para evitar a transferência de sabores e secar todo o alimento, embalar ou cobrir os alimentos separadamente. Frutas e vegetais não precisam ser embrulhados.
- Deixe sempre os alimentos pré-cozidos esfriarem antes de colocar no aparelho. Isso ajudará a manter a temperatura interna do aparelho.
- Para evitar que o ar frio escape do aparelho, tente limitar o número de vezes que você abre as portas. É
 recomendável abrir as portas somente quando precisar colocar ou retirar alimentos.

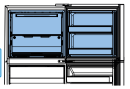


Uso do Freezer

O compartimento do freezer (***) atinge temperaturas abaixo de -18°C. Esse compartimento pode ser utilizado para congelamento de vários tipos de alimentos.

IMPORTANTE

Atente-se às bebidas deixadas no freezer. O resfriamento excessivo pode provocar seu congelamento, podendo causar acidentes.



LIMPEZA E MANUTENÇÃO

IMPORTANTE

- Jamais limpe o seu aparelho com fluídos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tíner, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como saponáceos, esponjas plásticas ou de aço, lã de aço, etc, nem use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos no aparelho.
- Sob nenhuma circunstância você deve realizar qualquer reparo no aparelho. Qualquer manutenção deve ser realizada por técnicos de serviço de empresas credenciadas. Contate o SAC Midea para realizar exames, reparos ou aiustes.
- · Retire o plugue da tomada ou desligue o disjuntor antes de realizar qualquer serviço de limpeza.

Limpeza do Aparelho

Após a instalação de seu novo aparelho, recomenda-se seja realizada uma limpeza completa externa e internamente.

- Retire o plugue da tomada; em seguida, remova as gavetas, prateleiras e acessórios, para facilitar a limpeza.
- gavetas, pratieieras e acessorios, para lacilitar a limpeza.

 2. Limpe a parte interna, as prateleiras, gavetas e o
 compartimento da porta com um pano macio
 umedecido em água fria e uma solução de detergente
 neutro.
- A parte externa do aparelho deve ser limpa com detergente neutro e água morna.
- 4. Segue as partes interna e externa com um pano macio.

NOTA

Mantenha a vedação de borracha da porta sempre limpa, para que o aparelho opere de forma eficiente

NOTA

SEMPRE que realizar qualquer limpeza interna do aparelho retire os alimentos que estão armazenados.

Formação de Gotículas de Gelo

Se a porta do freezer for aberta muitas vezes ou por um longo período de tempo durante o dia, poderá haver formação de goticulas no interior do freezer ou nas prateleiras da porta. Este processo é normal devido a condensação da umidade presente no ar quando em contato com a baixa temperatura do freezer. Para remove-las basta passar um pano úmido e em sequida secar bem a superfície.

Substituição do LED

Caso seja necessária a substituição ou manutenção das lâmpadas de LED do refrigerador entre em contato com o SAC Midea.

Bandeja Coletora de Água

As bandejas coletoras de água estão localizadas na parte inferior traseira do seu refrigerador, ao lado e em cima do compressor. Elas são responsáveis por armazenar a água do degelo automático. A água proveniente do degelo evaporará sozinha, não sendo necessário nenhuma ação. Não é recomendado nem necessário a limpeza das bandejas. Caso note algum odor desagradável ou vazamento de água, entre em contato com a assistência técnica.





Limpeza da Prateleira de Vidro

Para retirar as prateleiras de vidro, levante a parte traseira e puxe a para fora.

Mudanca de Local

- 1. Remova todos os alimentos.
- 2. Use fita adesiva para fixar todos os itens soltos dentro do aparelho.
- 3. Use fita adesiva para manter as portas fechadas.
- Verifique a quantidade de água presente na bandeja coletora e caso seja necessário retire todo o líquido, evitando que haia vazamentos durante o transporte.
- Certifique-se que o aparelho seja mantido na posição vertical durante o transporte ou mudança de local. Caso seja necessário, a inclinação máxima permitida durante o transporte do aparelho é 45°.
- 6. Siga os passos da seção *Instalação* para uma correta instalação do aparelho.

IMPORTANTE

Nunca movimente o aparelho puxando-o pelo cabo de alimentação.

Períodos de Ausência

- Caso o período de ausência seja inferior a 3 semanas, o aparelho poderá ser mantido em funcionamento normal.
- Caso o aparelho não vá ser usado por vários meses, siga os passos abaixo:
- Remova todos os alimentos do aparelho.
 - · Desligue-o da tomada.
 - · Limpe e segue totalmente o compartimento interno do aparelho.
 - Deixe a porta ligeiramente aberta, (trave-a na posição aberta se necessário) para evitar a possível formação de condensação, fungos ou odores.

Ruídos de Funcionamento

Alguns dos ruídos emitidos pelo refrigerador são normais e próprios de seu funcionamento, são eles:

1 - Estalos

São provocados pelo desplacamento do gelo. O som é semelhante a quando as formas de gelo são retiradas do freezer e expostas à temperatura ambiente.

2 - Ruído do compressor

Som semelhante à um motor ligado. Significa que o compressor está em funcionamento. Se seu produto possuir um compressor inverter, você pode escutar um som similar a um leve assovio, isso significa que o compressor e componentes eletrônicos estão em funcionamento.

3 - Expansão de gás

Som característico da expansão do gás no sistema de refrigeração. O som se assemelha ao gerado quando se enche um balão de gás.

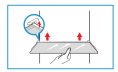
4 - Gaxeta

Ocorre ao fechar a porta. Som semelhante ao gerado quando se esvazia um balão de gás.

CÓDIGOS DE ERRO

Os seguintes avisos que aparecem no display indicam falhas correspondentes da geladeira. Embora a geladeira ainda possa ter função de armazenamento refrigerado com as seguintes falhas, o usuário deve entrar em contato com um especialista em manutenção para manutenção, de modo a garantir o funcionamento otimizado do aparelho.

ERRO	DESCRIÇÃO DO ERRO
LED 1 e 2 piscam	Sensor de temperatura do refrigerador (E1)
LED 1 e 3 piscam	Sensor de degelo do congelador (E5)
LED 2 e 5 piscam	Erro de comunicação (E6)
LED 1 e 5 piscam	Falha no sensor de temperatura ambiente (E7)





SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

A Assistência Técnica Autorizada Midea está sempre a sua disposição. Entretanto, se seu refrigerador apresentar problema de funcionamento verifique na tabela abaixo as prováveis causas. Efetue as correções que possam ser realizadas em casa. Se o problema persistir entre em contato com o SAC Midea.

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO		
Não Liga/	O cabo elétrico não está ligado ou a voltagem está errada.	Verifique se a tensão do aparelho é a mesma da tomada e ligue o cabo na energia elétrica.		
Não funciona	Sem energia elétrica	Verifique se há energia elétrica na residência ou na tomada que o produto está sendo ligado.		
Não rofrigora	A temperatura que está selecionada não está adequada.	Selecione um modo com temperatura mais baixa que a atual.		
Não refrigera o suficiente	O refrigerador está em um local próximo à fonte de calor ou à incidência direta de sol.	Altere o posicionamento do refrigerador. Fontes de calor prejudicam seu desempenho.		
Alimentos congelados no refrigerador	A temperatura que está selecionada não está adequada.	Selecione um modo com temperatura mais alta que a atual.		
	Alimento com alto teor de água próximo às partes mais frias do refrigerador.	Reposicione os alimentos em um local adequado.		
	O refrigerador está desnivelado e instável.	Verifique a superfície onde o refrigerador está instalado.		
Ruídos ou	A parte posterior do refrigerador está muito próxima da parede.	Afaste o refrigerador da parede para permitir circulação de ar.		
barulhos estranhos	Objeto atrás ou embaixo do refrigerador.	Verifique se há algum objeto atrás ou embaixo do refrigerador que possa estar fazendo algum atrito.		
	O compressor pode fazer barulhos quando em funcionamento.	lsto é normal.		
Portas não fecham.	Embalagem ou objeto impedindo o fechamento.	Verificar se há objetos obstruindo o fechamento da porta e armazená-los em local adequado.		
Luzes não O aparelho não está corretamente ligado à tomada.		Insira o plugue na tomada. Se ainda assim se mantiver o problema, entre em contato com o SAC Midea.		
A parte externa do produto apresenta temperaturas elevadas.	O sistema de troca de calor deste aparelho é embutido e fica em contato com a superfície, com isso a temperatura externa do aparelho pode elevar em até 43°C acima da temperatura ambiente, dependendo das condições de utilização. A sensação de temperatura elevada é uma ocorrência normal e não indica mau funcionamento do aparelho.			



PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO	
O batente central está aquecendo.	Esta situação é completamente normal durante algum período de tempo, o aquecimento do batente central contribui para evitar que haja formação de gelo ou sudação nessa área do aparelho. A sensação de aquecimento é uma ocorrência normal e não indica mau funcionamento do aparelho.		
	Falta de energia elétrica por um longo período.	Verifique se os alimentos ainda estão próprios para consumo.	
Alimentos descongelam no compartimento	Compartimento está muito cheio.	Respeite a capacidade máxima de armazenamento do freezer.	
do freezer.	Aparelho foi ligado recentemente.	Aguarde até que a temperatura estabilize antes ou depois de colocar alimentos.	
	Alimento estragado sendo armazenado.	Verifique se há algum alimento estragado ou fora da validade sendo armazenado no refrigerador.	
Odor desagradável no interior do refrigerador.	Alimentos com cheiro forte armazenados incorretamente.	Tampe e vede todos os alimentos que for armazenar no refrigerador.	
	Refrigerador sujo.	Limpe regularmente o freezer e o refrigerador.	
Gavetas não	Suporte das gavetas estão sujos ou a gaveta está com peso excessivo.	Limpe os suportes e remova os alimentos ou bebidas em excesso.	
abrem ou fecham corretamente.	Alimentos tocando a parte superior da gaveta.	Armazene adequadamente os alimentos respeitando a capacidade da gaveta.	
Prateleiras não saem ou não	Encaixes laterais obstruídos ou sujos.	Desobstrua e/ou limpe os encaixes laterais.	
é possível deslocá-las.	Método de retirada incorreto.	Verifique no Guia Rápido a forma correta de retirada das prateleiras	
Condensação na superfície externa do refrigerador.	O aparelho está operando fora da faixa das condições normais de operação. (Acima de 32°C e/ou acima de 80% de umidade relativa).	Seque com um pano macio e aguarde o restabelecimento das condições normais.	
	Vazamento de ar através da porta.	Verifique se não há obstrução para o correto fechamento da porta.	
Compressor está ligado por muito	O longo funcionamento do compressor é normal no verão.	Evite inserir muitos alimentos ao mesmo tempo dentro do refrigerador.	
tempo.	As portas estão sendo abertas frequentemente.	Abra as portas do refrigerador somente quando necessário.	



PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO	
Vazamento de água.	As portas não estão fechadas adequadamente, resultando em entrada de ar quente e condensação interna.	Verificar se não há nada obstruindo o fechamento das portas.	
Alimentos não congelam no freezer.	Verifique se a temperatura do freezer está adequada.	Regule a temperatura do freezer para sua máxima potência.	
	Há obstrução próximo as saídas de ar.	Verifique se há algum alimento bloqueando as saídas de ar.	
Formação excessiva de gelo no compartimento do freezer.	A porta do freezer não está fechando corretamente.	Verifique se há algum alimento/objeto impedindo o fechamento da porta.	
Há formação de	Porta entreaberta, causando excesso de umidade dentro dos compartimentos.	Remova a umidade com um pano seco e deixe as portas fechadas por um longo período de tempo.	
gotas de água nas paredes internas do refrigerador e	Alimentos muito úmidos.	Verifique se estes alimentos estão devidamente selados.	
do freezer.	Alimentos ou preparos quentes inseridos no refrigerador/congelador.	Aguardar que os alimentos preparados estejam na temperatura ambiente antes de colocar no seu refrigerador ou congelador.	

MIDEA INDUSTRIA E COMERCIO DO BRASIL LTDA.

Estrada Benedito Barbosa Pereira, 905 Área Rural - Pouso Alegre - MG CEP: 37.561-899 CNPJ: 43.546.362/0001-95



Acesse a versão digital deste manual na página do produto pelo QR Code ao lado ou digitando a url midea.com/br.

Manual Impresso no Brasil

Certificado de Garantia

O Refrigerador Midea é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da emissão da Nota Fiscal ao Consumidor. Dentro do periodo de garantia estão compreendidos 03 (três) meses de garantia legal e 09 (nove) meses de garantia especial, concedida pela Midea.

A MIDEA concederá, no COMPRESSOR, garantia de 10 (dez) anos, contados a partir da emissão da nota fiscal de venda ao consumidor.

As garantias legal e/ou especial compreendem a substituição de peças e mão de obra necessárias para o reparo de defeitos devidamente constatados, pelo fabricante ou pela Assistência Técnica Autorizada Midea como sendo de fabricação.

A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de Nota Fiscal de venda ao consumidor, ou produtos cuia Nota Fiscal esteja preenchida incorretamente.

As garantias ficarão automaticamente inválidas se:

- Na utilização do produto não forem observadas as instruções e recomendações contidas no Manual do Usuário:
- Na instalação do produto não forem observadas as especificações e recomendações do Manual do Usuário quanto às condições de instalação do produto, tais como, nivelamento do produto, adequação do local para instalação, tensão elétrica compatível com o produto etc;
- Constatada corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da má utilização do
 produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que
 danifiquem a qualidade ou material componente.
- O produto for avariado, inadequadamente utilizado ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou empresas não autorizadas pela MIDEA;
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto:
- Transporte do produto até o local da instalação:
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela Midea;
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações;
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica
- · Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto;
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes de 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 consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos decorrentes da natureza;
- Despesas por procedimentos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia;
- Deslocamento para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência autorizada, a qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor;
- Pecas sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, pecas móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lámpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicacão dessas pecas e as consequências advindas dessas ocorrências;
- Danos causados por movimentação incorreta e avarias de transporte.

Condições Gerais:

A Midea 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 o Manual do Usuário com este Termo de Garantia, Nota Fiscal de Compra e Comprovante de Entrega do produto em local seguro e de fácil acesso.

ESTA GARANTIA É VALIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO