

**Cafeteira Mecânica  
CMM15P**

## **MANUAL DO USUÁRIO**

**CMM15P1  
CMM15P2**

Advertência: Antes de usar o produto, leia este manual com atenção e guarde-o para referência futura. O design e as especificações estão sujeitos a alterações sem aviso prévio para melhoria do produto. Consulte o SAC Midea para mais informações. A imagem acima é apenas para referência. Considere a aparência do produto real.



## OBRIGADO POR ESCOLHER A MIDEA!

A Midea é uma empresa comprometida com o bem-estar das pessoas. Com a combinação de design inteligente e tecnologia, seu novo equipamento trará novas experiências e deixará seu dia a dia muito mais agradável. Uma receita simples que fez da Midea uma das maiores fabricantes de eletrodomésticos e condicionadores de ar do mundo.

Este manual foi feito especialmente para que você conheça todas as características do seu aparelho, além de informações sobre manutenção, execução de serviços e claro, como obter o máximo das suas funcionalidades.

Caso precise de informações adicionais ou tenha dúvidas sobre a garantia, entre em contato através do nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor, pelos telefones **3003 1005** (capitais e regiões metropolitanas) e **0800 648 1005** (demais localidades) ou pelo site <https://www.midea.com/br/contato/>

## SUSTENTABILIDADE

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

Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrônicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logística reversa e a ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logística reversa de nossos produtos e suas embalagens.

Existem pontos de recebimento espalhados por sua cidade. Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, 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!



# CONTEÚDO

<b>INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA .....</b>	<b>5</b>
Utilização Prevista .....	5
<b>ESPECIFICAÇÕES .....</b>	<b>9</b>
<b>VISÃO GERAL DO PRODUTO .....</b>	<b>10</b>
Produto .....	10
<b>INSTALAÇÃO DO PRODUTO .....</b>	<b>11</b>
Antes de Ligar seu Aparelho pela Primeira Vez .....	11
Local de Utilização .....	11
Instruções para Instalação Elétrica .....	12
<b>OPERAÇÃO DO PRODUTO .....</b>	<b>13</b>
Utilizando o Produto .....	13
Tabela de Preparo Recomendado .....	14
<b>LIMPEZA E MANUTENÇÃO .....</b>	<b>15</b>
Limpeza Externa da Cafeteira .....	15
Limpeza do Funil.....	16
Limpeza da Base de Aquecimento .....	16
Limpeza do Filtro Permanente.....	16
Limpeza do Suporte para Filtro .....	16
<b>SOLUÇÃO DE PROBLEMAS .....</b>	<b>17</b>
<b>CERTIFICADO DE GARANTIA .....</b>	<b>18</b>

# INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

## Utilização Prevista

O manual do usuário que acompanha seu aparelho foi desenvolvido com o objetivo de esclarecer quaisquer dúvidas que possam surgir durante o uso, instalação e manutenção. Além disso, ele contém informações importantes sobre segurança que, se seguidas corretamente, podem garantir o bom funcionamento deste e, mais importante, garantir a sua segurança.

Este manual do usuário também está disponível em nosso site; em caso de perda por favor acesse-o através do endereço eletrônico: <http://www.midea.com/br>.

Pensando no consumidor, este manual foi produzido com textos objetivos e claros, imagens e fotos que facilitam o entendimento dos procedimentos descritos e com observações que requerem maior atenção para o melhor uso do aparelho.

Algumas figuras/fotos apresentadas neste manual podem ter sido feitas com equipamentos similares ou com a retirada de proteções/componentes para facilitar a representação, entretanto o modelo real adquirido é que deverá ser considerado.

## Explicação dos símbolos



### Perigo

Este símbolo indica perigo para a saúde e para a vida devido a alta temperatura, chamas ou gases inflamáveis.



### Aviso de tensão elétrica

Este símbolo indica perigo para a saúde e para a vida devido a eletricidade.



### Aviso

Este símbolo indica perigo com um nível médio de risco que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos.



### Cuidado

Este símbolo indica perigo com um nível baixo de risco que, se não for evitado, pode resultar em ferimentos.



### Nota

Este símbolo indica informações importantes (por exemplo, danos à propriedade), mas não perigo.



### Assistência técnica

Este símbolo indica que a operação só pode ser realizada por um agente autorizado ou que a assistência autorizada deve ser solicitada.

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

Para reduzir os riscos de choques elétricos, queimaduras, ferimentos pessoais ou danos ao equipamento, siga as recomendações básicas de segurança ao usar este aparelho.

## **AVISO**

- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aparelho.
- Deve-se ficar especialmente atento quando o aparelho for usado perto de crianças.
- A limpeza e a manutenção da cafeteira não devem ser feitas por crianças sem supervisão.
- Desligue o aparelho e desconecte-o da tomada antes de trocar acessórios ou se aproximar de peças que se movem durante o uso.

## **AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA**

- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos.
- Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada no aparelho.
- Nunca mergulhe o aparelho, cabo de alimentação ou plugue em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar acidentes, tais como choques elétricos.
- Nunca mergulhe em água ou mesmo lave sob uma torneira a estrutura do aparelho, que contém componentes elétricos e os elementos de aquecimento.
- **NÃO UTILIZE** o aparelho após este ter apresentado defeito, ter sofrido algum dano ou mesmo com o cabo de alimentação e/ou o plugue danificados. Entre em contato com o SAC Midea para realizar um exame, ajuste ou reparo.
- Evite que o cabo toque superfícies quentes ou fique pendurado na borda da bancada ou mesa onde estiver sendo utilizado.

## **PERIGO**

- Não coloque o aparelho sobre ou próximo de materiais combustíveis, tais como uma toalha de mesa ou cortina.
- Não cubra as aberturas de entrada e saída de ar enquanto o aparelho estiver em funcionamento, pois qualquer tipo de cobertura constituirá em risco de incêndio e danos ao produto e aos usuários.

## PERIGO

- Durante a utilização a cafeteira esquenta e atinge altas temperaturas, para evitar queimaduras **NÃO TOQUE** nas superfícies quentes do aparelho; utilize sempre a alça de manuseio.
- Durante a utilização do aparelho, seu interior fica muito quente. Evite o contato, especialmente com as partes metálicas do produto.
- Após o uso a superfície do elemento de aquecimento está sujeita a calor residual, **NÃO TOQUE** nas superfícies quentes do aparelho.

## AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

- Para desligar o aparelho, retire o plugue da tomada elétrica. Sempre desconecte segurando pelo plugue, nunca puxe pelo cabo de alimentação.
- Não utilize o aparelho em locais com excesso de umidade, com altas temperaturas nem muito próximo, ou sobre, fontes de calor (tais como: fogões, queimadores, fornos, etc).
- Não armazene nem utilize o aparelho em ambientes externos ou ao ar livre.
- 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.
- Cuidado para não derrubar água ou outros líquidos sobre a cafeteira, pois isto poderá causar mau funcionamento do aparelho ou choques elétricos.
- Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
- Não conecte o aparelho nem opere o painel de controle com as mãos molhadas.

## NOTA

- Não coloque o aparelho encostado em uma parede ou em outros utensílios. Deixe um espaço livre de pelo menos 10 cm na traseira, nas laterais e na parte superior do aparelho.
- A cafeteira não deve ser colocada em um gabinete ou embutida quando em uso.

## PERIGO

- O uso de acessórios não recomendados pode resultar em incêndio, choque elétrico ou ferimentos, provocar acidentes e danos ao aparelho e/ou aos usuários.
- Não toque no interior do aparelho durante sua operação.
- Nunca retire a jarra da cafeteira durante o funcionamento.
- Não abra o reservatório de água logo após a utilização da cafeteira.
- Utilize apenas água no reservatório de água da cafeteira.
- Nunca ligue o aparelho sem que o reservatório de água esteja abastecido.
- Deixe que o aparelho esfrie por um tempo, aproximadamente 30 minutos, antes de tornar a utilizá-lo ou para efetuar a limpeza.

## AVISO

- A adaptação e a preparação do local para a instalação do produto, tais como: mobiliário, preparação da rede elétrica do ambiente (tomada, disjuntor, bitola de cabos, eletroduto, etc), é de inteira responsabilidade do usuário/consumidor.
- Desconecte o aparelho da tomada quando este não estiver sendo utilizado e antes de efetuar a limpeza. Deixe sempre a cafeteira esfriar antes de limpá-la.
- Não utilize o aparelho para outros fins além dos previstos neste Manual do Usuário.

## NOTA

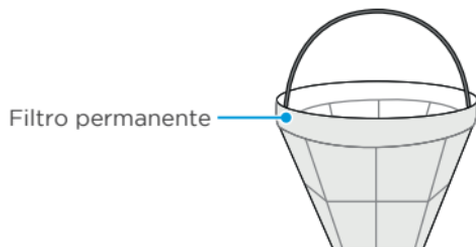
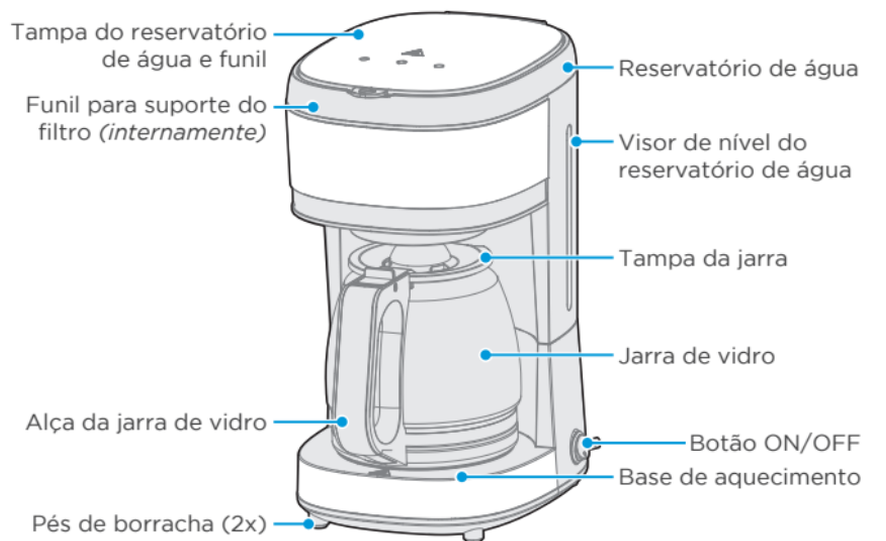
A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

# ESPECIFICAÇÕES

Modelo do Produto	CMM15P1	CMM15P2
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	60
Potência (W)	1000	1000
Volume total (L)	1,5	1,5
Dimensões externas (mm) (LxAxP)	220 x 350 x 241	220 x 350 x 241
Peso líquido do produto (kg)	1,9	1,8

# VISÃO GERAL DO PRODUTO

## Produto



# INSTALAÇÃO DO PRODUTO

## Antes de Ligar seu Aparelho pela Primeira Vez

Os seguintes itens devem ser observados e verificados:

1. Remova os materiais de embalagem e adesivos, confira se todos os itens/ acessórios foram recebidos em perfeito estado.
2. Rasgue todos os sacos plásticos, pois podem representar risco potencial para crianças.
3. Limpe a jarra com água quente, usando um pouco de detergente e uma esponja não abrasiva.
4. Limpe a parte interna e externa do aparelho com um pano macio úmido.



## AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

Antes de utilizar o aparelho, certifique-se sempre que a jarra esteja seca. Se esta for colocada na cafeteira ainda molhada, poderá danificar o aparelho ou causar algum defeito.

## Local de Utilização

Os seguintes itens devem ser observados/verificados:

1. O local de utilização da cafeteira deve ser plano (nivelado corretamente), estável, seco (sem presença de umidade), limpo e resistente ao calor.
2. Durante a utilização, mantenha o aparelho longe de cortinas, toalhas ou outros materiais inflamáveis. Permita que haja circulação de ar livre acima e ao redor do aparelho.
3. O aparelho deve ser ligado a uma tomada compatível com a tensão da etiqueta.
4. Não coloque o aparelho encostado em uma parede ou em outros utensílios. Deixe um espaço livre de pelo menos 10 cm na traseira, nas laterais e na parte superior do aparelho.

## Instruções para Instalação Elétrica

### AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

- 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.
- Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- Este aparelho é equipado com cabo de alimentação e plugue que deverá ser ligado em uma rede elétrica de acordo com a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA

- 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.

### AVISO

- Este aparelho deve ser instalado em um ponto de alimentação de acordo com a norma NBR5410 (instalações elétricas de baixa tensão).
- Esta instalação deve conter TODOS os dispositivos de proteção previstos em norma, tais como: Aterramento adequado, disjuntos e dispositivo Diferencial Residual (DR) corretamente dimensionados.
- Os dados elétricos para dimensionamento e instalação do aparelho estão disponíveis na tabela de *Especificações*, página 10 deste manual.

# OPERAÇÃO DO PRODUTO

## Utilizando o Produto

Siga os passos a seguir para realizar a preparação do café:

1. Abra a tampa do reservatório de água e adicione água no reservatório da cafeteira (Fig. 1). Você pode ver o nível de água através do medidor na cafeteira.
2. Posicione a jarra de vidro corretamente na base.
3. Monte o suporte para filtro no funil.
4. Monte o filtro desejado no suporte para filtro.
5. Adicione o café no filtro.
6. Feche a tampa do reservatório.
7. Pressione o botão para a posição "ON" para iniciar o processo de passar o café.

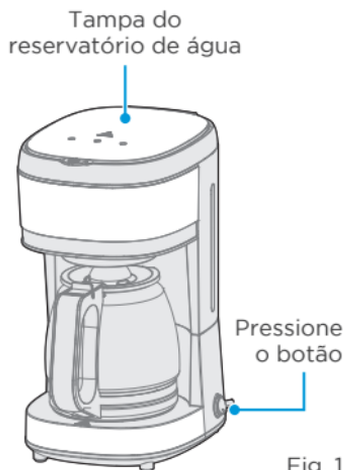


Fig. 1

### NOTA

Deixe o botão na posição "ON" para que a cafeteira mantenha o café aquecido por mais tempo.

### AVISO

- Sempre adicione corretamente o pó de café no filtro de papel. Pó de café em contato com o reservatório de água poderá danificar o aparelho.
- Nunca ultrapasse a quantidade máxima de água recomendada de 1,5 litros.
- Não adicione água quente no reservatório de água.
- Não adicione água enquanto a cafeteira estiver em funcionamento.

## Tabela de Preparo Recomendado

Rendimento aproximado*	Quantidade de pó de café
4 xícaras de café	22g
6 xícaras de café	33g
8 xícaras de café	44g
10 xícaras de café	55g
12 xícaras de café	66g

\* 1 xícara de aproximadamente 125 ml.

### NOTA

Não recomendamos exceder a quantidade acima sugerida.

# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

## AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

### Risco de choque elétrico!

- Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de instalação, limpeza ou manutenção.

## PERIGO

Aguarde o aparelho esfriar antes de realizar a limpeza. **NUNCA** realize a limpeza do aparelho se ainda estiver quente.

## AVISO

- Jamais limpe a cafeteira com fluídos inflamáveis tais como: álcool, querosene, gasolina, tiner, solventes, removedores ou com produtos químicos, como detergentes com amoníacos, ácidos ou abrasivos como saponáceos.
- Não use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ou tóxicos.
- Nunca use objetos afiados, escovas abrasivas, esponjas de aço, lâ de aço, etc, nas peças da cafeteira.
- Objetos pontiagudos e produtos abrasivos poderão danificar o seu aparelho.
- O aparelho não deve ser imerso em água para a realização da limpeza.

## NOTA

- Retire a jarra da cafeteira para esfriar mais rapidamente.
- Sempre mantenha a cafeteira em um local limpo e seco.
- Para qualquer tipo de manutenção entre em contato com o SAC Midea, a fim de que sejam feitos os reparos necessários.

Siga as orientações a seguir para realizar a correta limpeza do produto.

## NOTA

Antes de cada limpeza, **SEMPRE** certifique-se que o produto não esteja quente e **SEMPRE** certifique-se que não esteja conectado a rede elétrica.

## Limpeza Externa da Cafeteira

1. Limpe a parte externa da cafeteira com um pano umedecido com água e detergente neutro (Fig. 1).
2. Seque delicadamente utilizando um pano macio.

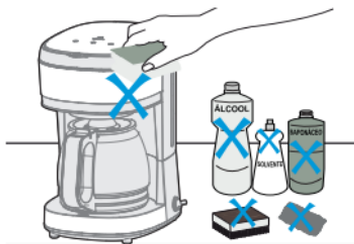


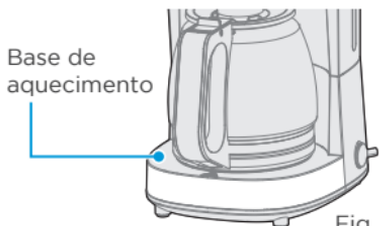
Fig. 1

## Limpeza do Funil

1. Abra a tampa do reservatório, remova o filtro e descarte o resíduo de café.
2. Remova o suporte para filtro.
3. Remova a jarra de vidro e no lugar dela coloque um recipiente para coletar o resíduo e a água da limpeza.
4. Com um pano macio umedecido em água com detergente neutro, realize a limpeza do funil removendo todo resíduo de café e sujeira existente.
5. Seque completamente com um pano macio e descarte os resíduos.

## Limpeza da Base de Aquecimento

1. Com um pano macio, levemente umedecido em água com detergente neutro, realize a limpeza da base de aquecimento (Fig. 2).
2. Seque completamente com um pano macio.



## Limpeza do Filtro Permanente

1. Lave delicadamente o filtro permanente (Fig. 3) em água corrente com esponja macia e detergente neutro.
2. Seque delicadamente o filtro permanente utilizando um pano macio.



## Limpeza do Suporte para Filtro

1. Remova a borracha de vedação, a mola e o pino do sistema anti-gota.
2. Lave o suporte para filtro (Fig. 4) em água corrente com esponja macia e detergente neutro.
3. Lave o borracha de vedação e pino em água corrente com esponja macia e detergente neutro.
4. Seque todas os componentes do suporte para filtro com um pano macio e realize a montagem corretamente.



### NOTA

Tenha cuidado para não perder os componentes que compõe o sistema.



# SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Caso o produto apresente algum problema de funcionamento, antes de ligar para o SAC Midea é aconselhável que verifique a tabela abaixo com os problemas mais frequentes, causas prováveis e soluções propostas. Caso o problema identificado não seja nenhum destes abaixo ou então a solução sugerida não seja suficiente, entre em contato com o SAC Midea.

Problema	Causa provável	Solução
<b>Pó de café no interior da jarra.</b> Significa que o pó do café pode ter caído no funil na hora do abastecimento e/ou foi adicionado uma quantidade maior que o recomendado, assim o pó vai passar para a jarra.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pó derramado dentro do funil.</li><li>• Quantidade de pó maior que o recomendável.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cuidado ao adicionar o pó para que não vire no funil.</li><li>• A quantidade de pó de café recomendado é de no máximo 66g.</li></ul>
<b>A velocidade de preparo está lenta ou o café não está saindo.</b> Significa que o corta pingo pode estar entupido (sujo) ou o reservatório de água.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corta pingo obstruído.</li><li>• Reservatório de água sujo.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Realize a limpeza correta do corta pingo, para desobstruir a passagem.</li><li>• Limpe o reservatório de água da cafeteira.</li></ul>
<b>Restos de pó de café na jarra e na xícara.</b> Significa que foi derramado pó no funil na hora de adicionar o café no filtro e/ou o filtro utilizado não é o mais adequado para o tipo de pó de café utilizado.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pó derramado dentro do funil</li><li>• Filtro inadequado</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cuidado ao adicionar o pó para que não vire no funil.</li><li>• Utilize o filtro adequado para o tipo de café utilizado, ou utilize um filtro de papel junto ao filtro da cafeteira.</li></ul>

# CERTIFICADO DE GARANTIA

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

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 cuja 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;
- Forem utilizados adaptadores, conectores tipo "T" ou benjamins, extensões elétricas ou tomadas não exclusivas, 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;

## **AS GARANTIAS NÃO COBREM:**

- 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;
- Peças sujeitas ao desgaste natural, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis em uso normal, tais como, lâmpadas, filtros, botões de comando, puxadores, bem como, a mão de obra utilizada na aplicação dessas peças 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 VÁLIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO**



*make yourself at home*

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

 /mideabrasil

 /mideabrasil

 /mideadobrasil



Rede autorizada  
em todo Brasil.

**SPRINGER CARRIER LTDA**

Rua Berto Círio, 521  
Bairro São Luis - Canoas - RS  
CEP: 92.420-030  
CNPJ: 10.948.651/0001-61

**SAC MIDEA**

3003.1005 para capitais e regiões metropolitanas  
0800.648.1005 para demais localidades

**Atendimento On-line:**

<https://www.midea.com/br/contato/>