

**Cafeteira Full Automática
CFA15P**

MANUAL DO USUÁRIO

**CFA15P1
CFA15P2**

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 deste produto e sua embalagem são recicláveis. Não descarte no lixo comum.

Para o descarte seguro e sustentável de seu antigo aparelho, acesse www.midea.com.br/descarte-consciente e descubra o ponto de descarte mais próximo. Se preferir, fale com a nossa Central de Atendimento pelos telefones **3003 1005** (capitais e regiões metropolitanas) ou **0800 648 1005** (demais localidades).

CONTEÚDO

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA	6
Utilização Prevista	6
ESPECIFICAÇÕES	10
VISÃO GERAL DO PRODUTO	11
Produto	11
Acessórios e Componentes	12
INSTALAÇÃO DO PRODUTO	13
Antes de Ligar seu Aparelho pela Primeira Vez	13
Local de Utilização	13
Instruções para Instalação Elétrica	14
OPERAÇÃO DO PRODUTO	15
Painel de Controle	15
Configurações Iniciais	16
<i>Definindo a temperatura do café.....</i>	<i>16</i>
<i>Definindo a temperatura da água.....</i>	<i>16</i>
<i>Definindo o lembrete do filtro de água.....</i>	<i>17</i>
<i>Desligando o lembrete do filtro de água.....</i>	<i>17</i>
<i>Definindo a dureza da água.....</i>	<i>17</i>
<i>Definindo o tempo de espera</i>	<i>18</i>
Abastecendo o Reservatório de Água	18
Abastecendo o Recipiente de Grãos de Café.....	19
Utilizando o Filtro de Água.....	19
Verificação da Dureza da Água	20
Ligando e Desligando a Cafeteira	21
<i>Ligando a cafeteira.....</i>	<i>21</i>
<i>Desligando a cafeteira.....</i>	<i>21</i>

Definição do Grau de Moagem.....	21
Personalização de Bebidas	21
<i>Ajustando o tamanho da xícara.....</i>	<i>21</i>
<i>Ajustando a intensidade do café.....</i>	<i>21</i>
<i>Ajustando a quantidade de espuma</i>	<i>22</i>
Preparação de Bebidas.....	22
<i>Preparando uma bebida a partir de grãos de café</i>	<i>22</i>
<i>Preparando uma bebida a partir de café em pó.....</i>	<i>23</i>
<i>Preparando água quente.....</i>	<i>23</i>
<i>Preparando uma bebida com leite</i>	<i>24</i>
<i>Preparando duas xícaras</i>	<i>25</i>
<i>Preparando um cold brew americano.....</i>	<i>25</i>
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	26
Limpeza da Bandeja Coletora e do Recipiente de Resíduos de Café.....	27
Limpeza da Unidade de Extração	27
Limpeza do Recipiente do Leite	28
Limpeza da Saída de Bebidas.....	29
Limpeza do Recipiente de Café em Pó.....	30
Programas de Limpeza.....	30
<i>Programa de descalcificação</i>	<i>30</i>
<i>Programa de limpeza do sistema de leite.....</i>	<i>32</i>
<i>Programa de limpeza do sistema de café.....</i>	<i>32</i>
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	34
CERTIFICADO DE GARANTIA	40

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 manutenção e a limpeza não devem ser realizadas por crianças, exceto se supervisionadas.
- 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

- Não use o aparelho se a superfície estiver rachada.
- 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.
- 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

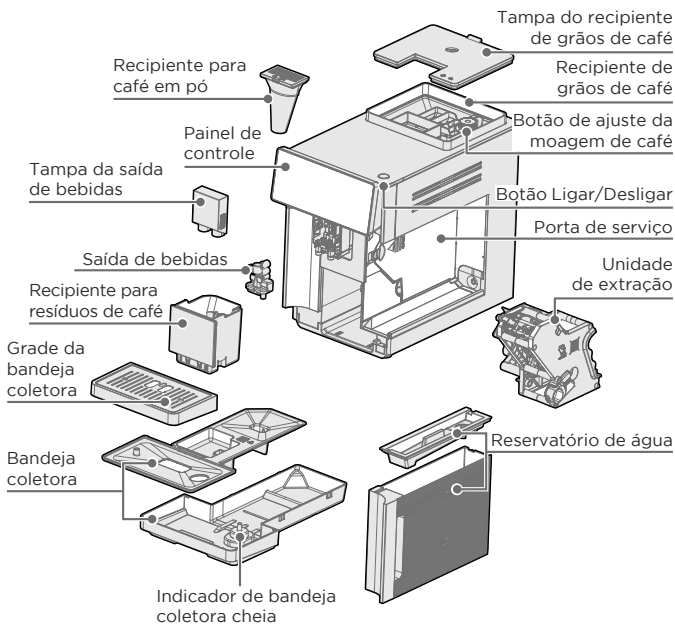
A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

ESPECIFICAÇÕES

Modelo do Produto	CFA15P1	CFA15P2
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	60
Potência (W)	1480	1450
Volume útil reservatório de água (L)	1,8	1,8
Dimensões externas (mm) (LxAxP)	220x369x467	220x369x467
Peso líquido do produto (kg)	9,8	9,8

VISÃO GERAL DO PRODUTO

Produto



Acessórios e Componentes

Recipiente para leite



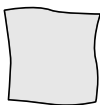
Tubo para leite



Haste para leite



Pano para limpeza



Filtro de água



Colher medidora



Escova de limpeza



Tira de teste



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 os acessórios 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.

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.
5. Mantenha o produto afastado de fontes de calor e da incidência direta de luz solar.



AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

Antes de utilizar o aparelho, certifique-se sempre que a cafeteira e seus acessórios estejam secos. Se a cafeteira e seus acessórios ainda estiverem molhados, poderá danificar o aparelho ou causar algum defeito.

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*.

OPERAÇÃO DO PRODUTO

Painel de Controle



		Descrição
1		Indicador de aquecimento <ul style="list-style-type: none">• Indicador aceso com luz branca: a cafeteira está esfriando.• Indicador aceso com luz vermelha: a cafeteira está aquecendo.
2		Indicador do reservatório de água <ul style="list-style-type: none">• Indicador aceso: o reservatório de água da cafeteira está vazio.
3		Indicador do recipiente para resíduos de café <ul style="list-style-type: none">• Indicador aceso: o recipiente para resíduos de café está cheio.
4		Indicador de erros <ul style="list-style-type: none">• Indicador aceso: a cafeteira apresenta erros.
5		Indicador do filtro de água <ul style="list-style-type: none">• Indicador aceso: o filtro de água da cafeteira precisa ser substituído.
6		<ul style="list-style-type: none">• Ícones de bebidas: pressione a bebida desejada para iniciar o processo.
7		<ul style="list-style-type: none">• Pressione essa tecla para iniciar o processo de duas xícaras da bebida selecionada.
8		Indicador de limpeza <ul style="list-style-type: none">• Indicador aceso com luz branca: Necessidade de limpeza do sistema de leite.• Indicador aceso com luz vermelha: Necessidade de limpeza do sistema de café.

		Descrição
9		• Pressione essa tecla para iniciar o processo de descalcificação.
10		• Pressione essa tecla para ajustar o tamanho da xícara.
11		<ul style="list-style-type: none"> • Pressione essa tecla para ajustar a intensidade do café ou selecionar para o modo de preparo de bebidas com pó. • Quando o ícone estiver aceso no painel, indica que o recipiente de grãos de café está vazio. • Quando o ícone “
12		• Pressione essa tecla para ajustar a quantidade de espuma de leite.

Configurações Iniciais

1. Pressione o botão Ligar/Desligar.
2. Para definir os parâmetros de temperatura da sua cafeteira, pressione os ícones **Espresso** e **Americano** no painel simultaneamente até que o painel de controle mostre as configurações desejadas.

Definindo a temperatura do café

1. Pressione a tecla “

Ícone	Temperatura
	Normal
	Alta
	Máxima

Definindo a temperatura da água

1. Pressione a tecla “


Ícone	Temperatura
	Normal
	Alta
	Máxima

3. Para salvar as configurações, pressione os ícones **Espresso** e **Americano** no painel simultaneamente por 3 segundos.


Definindo o lembrete do filtro de água

AVISO


Antes de utilizar o filtro de água, ele precisa ser corretamente preparado. Verifique o item *Utilizando o Filtro de Água*.






1. Após preparar o filtro de água e instalar na cafeteira, pressione os ícones **Espresso** e **Americano** no painel simultaneamente até que o painel de controle mostre as configurações desejadas, pressione, pressione a tecla “

Desligando o lembrete do filtro de água

1. Remova o reservatório de água.
2. Remova o filtro de água.
3. Insira o reservatório de água novamente na cafeteira.
4. Pressione os ícones **Espresso** e **Americano** no painel de controle simultaneamente por 3 segundos. A cafeteira entrará no modo de configuração.
5. O indicador “

Definindo a dureza da água

1. Verifique o grau de dureza da água pela descoloração da tira de teste (verifique o item *Verificação da Dureza da Água*).
2. Pressione os ícones **Espresso** e **Americano** no painel simultaneamente até que o painel de controle mostre as configurações desejadas, pressione a tecla “

Ícone	Nível	°dh
	1	< 3
	2	> 4
	3	> 7
	4	> 14
	5	> 21

Definindo o tempo de espera

O tempo de espera corresponde ao período em que o painel permanece ligado sem operação. Caso não haja interação durante o intervalo definido, a máquina será desligada automaticamente.

1. Pressione os ícones **Ristretto** e **Lungo** no painel de controle simultaneamente por 3 segundos.
2. Pressione a tecla “☉” repetidamente até que o painel de controle mostre o tempo de espera desejado.
3. Os tempos de espera disponíveis são mostrados na tabela ao lado. A configuração padrão de fábrica da cafeteira são 30 minutos.
4. Pressione os ícones **Ristretto** e **Lungo** simultaneamente novamente por 3 segundos para salvar a configuração.

Ícone	Tempo de espera
	15 minutos
	30 minutos
	1 hora
	2 horas
	3 horas

Abastecendo o Reservatório de Água

1. Puxe o reservatório de água pela alça e remova a tampa (Fig. 1).
2. Abasteça o reservatório com água potável, em temperatura ambiente e sem gás até a marca **MAX** (Fig. 2).

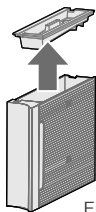
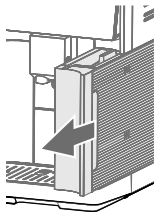


Fig. 1



Fig. 2

NOTA

Se você puxar o reservatório de água até a metade, poderá enchê-lo pela entrada (Fig. 3).

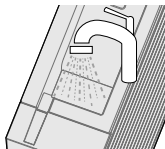


Fig. 3

Abastecendo o Recipiente de Grãos de Café

AVISO

- Utilize apenas grãos de café torrados.
- Não utilize grãos de café que tenham sido tratados com aditivos ou caramelizados.
- Não coloque café em pó no recipiente para grãos de café.
- Não coloque líquidos no recipiente para grãos de café.

1. Abra a tampa do recipiente de grãos de café (Fig. 1).
2. Coloque os grãos de café no recipiente.

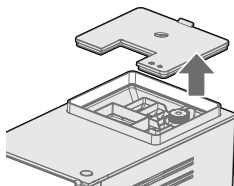


Fig. 1

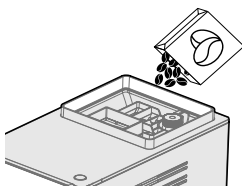


Fig. 2

NOTA

O painel de controle da cafeteira exibe o ícone “” quando o recipiente de grãos de café precisa ser reabastecido.


Utilizando o Filtro de Água

O filtro de água minimiza os depósitos de calcário, reduz as impurezas na água e melhora o sabor das bebidas.

Antes de utilizar o filtro de água, ele precisa ser corretamente preparado:

1. Agite o filtro de água por cerca de 5 segundos.
2. Retire o filtro de água da embalagem e gire o indicador de data para os próximos 2 meses.
3. Mergulhe o filtro de água em um recipiente com água.

AVISO

- Depósitos de calcário podem danificar a cafeteira.
- Realize a substituição do filtro de água a cada dois meses.
- O painel de controle da cafeteira exibe o ícone “” quando o filtro de água precisa ser substituído.

NOTA

Também é possível operar a cafeteira sem um filtro de água.

4. Agite o filtro de água por 10 segundos até que não saia mais bolhas de água (Fig. 1).

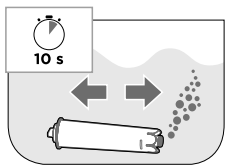


Fig. 1

5. Pressione firmemente o filtro de água para baixo na conexão do reservatório de água (Fig. 2).

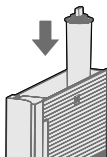


Fig. 2

Verificação da Dureza da Água

AVISO

- É importante definir corretamente a dureza da água para que a cafeteira possa indicar com precisão quando o programa de descalcificação deve ser executado.
- Utilize água potável, em temperatura ambiente e sem gás.
- É possível perguntar ao seu fornecedor de água local qual é a dureza da água na sua região ou verificá-la com a tira de teste incluída.

1. Mergulhe a tira de teste brevemente em um copo com água por 2 segundos (Fig. 1).
2. Deixe a tira de teste secar por 10 segundos.
3. Verifique o grau de dureza da água pela descoloração da tira de teste (Fig. 2).

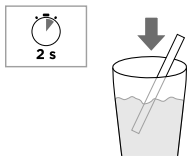


Fig. 1

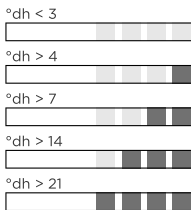


Fig. 2

Ligando e Desligando a Cafeteira

Ligando a cafeteira

1. Pressione o botão Ligar/Desligar.
2. A cafeteira começa a aquecer e realiza um enxágue.
3. Quando todos os ícones do painel de controle acenderem, a cafeteira estará pronta para funcionar.

Desligando a cafeteira

1. Pressione o botão Ligar/Desligar.
2. A cafeteira enxágua e desliga.
3. Caso deseje alterar o tempo de desligamento automático do produto verifique o item *Definindo o tempo de espera*.

Definição do Grau de Moagem

1. Você pode definir o grau de moagem entre 1 ●● (grosso) a 7 ●●● (fino).
2. Para definir um grau de moagem fino, gire o botão de ajuste de moagem para a esquerda.
3. Para definir um grau de moagem grosso, gire o botão de ajuste de moagem para a direita.

Personalização de Bebidas

Antes da preparação, você pode personalizar a bebida de acordo com a sua preferência.




Ajustando o tamanho da xícara

1. Pressione a tecla “☺” repetidamente até que o painel de controle mostre o tamanho da xícara desejada.
2. Os tamanhos de xícara disponíveis são mostrados na tabela abaixo:


Ícone	Tamanho
	Xícara pequena
	Xícara média
	Xícara grande




Ajustando a intensidade do café

1. Pressione a tecla “☺” repetidamente até que o painel de controle mostre a intensidade desejada para o café.
2. As intensidades disponíveis são mostradas na tabela abaixo:

Ícone	Intensidade
	Café suave
	Café médio
	Café forte

Ajustando a quantidade de espuma

1. Pressione a tecla “” repetidamente até que o painel de controle mostre a quantidade desejada de espuma de leite.
2. As quantidades disponíveis são mostradas na tabela ao lado:

Ícone	Quantidade
	Baixa espuma
	Média espuma
	Alta espuma

Preparação de Bebidas

CUIDADO COM TEMPERATURA

- NUNCA toque ou se aproxime do(s) elemento(s) de aquecimento após ou durante a utilização da cafeteira.
- Durante a utilização a cafeteira esquenta e atinge altas temperaturas, para evitar queimaduras NÃO TOQUE nas superfícies quentes do aparelho.
- Sempre tenha cuidado ao utilizar o aparelho, é possível haver vapores e líquidos em altas temperaturas.

NOTA

- Algumas bebidas são preparadas em duas etapas.
- Se desejar cancelar a preparação da bebida antes do tempo, pressione novamente o ícone da bebida selecionada.
- É possível ajustar a altura da saída de bebidas da cafeteira.

Preparando uma bebida a partir de grãos de café

1. Pressione o botão Ligar/Desligar.
2. Coloque uma xícara, caneca ou copo sob a saída de bebidas da cafeteira.
3. No painel de controle, escolha o tamanho da xícara.
4. Em seguida, defina a intensidade do café.
5. Para iniciar a preparação, pressione o ícone da bebida desejada no painel de controle.
6. A bebida escolhida será preparada e servida.

Preparando uma bebida a partir de café em pó

AVISO

- Adicione o café em pó apenas quando a cafeteira estiver ligado.
- Nunca coloque mais do que uma colher medidora de café em pó.
- A função para preparar duas xícaras não está disponível para bebidas feitas com café em pó.

1. Pressione o botão Ligar/Desligar.
2. Coloque uma xícara, caneca ou copo sob a saída de bebidas da cafeteira.
3. Abra a tampa do recipiente de café em pó (Fig. 1).
4. Coloque no máximo 1 colher medidora de café em pó no recipiente (Fig. 2).
5. Feche a tampa do recipiente.
6. No painel de controle, pressione a tecla “☉” repetidamente até que ícone “☉” acenda.
7. Em seguida, escolha o tamanho da xícara.
8. Se uma bebida de café com leite for selecionada, você pode definir a quantidade de espuma.
9. Para iniciar a preparação, pressione o ícone da bebida desejada no painel de controle.
10. A bebida escolhida será preparada e servida.

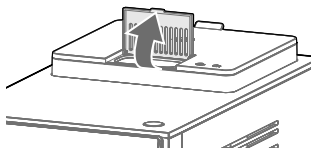


Fig. 1

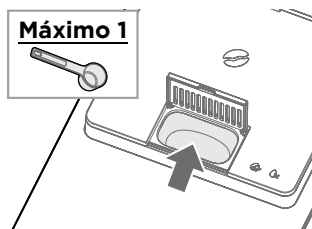


Fig. 2

Preparando água quente

1. Pressione o botão Ligar/Desligar.
2. Coloque uma xícara, caneca ou copo sob a saída de bebidas da cafeteira.
3. No painel de controle, escolha o tamanho da xícara.
4. Para iniciar a preparação, pressione o ícone **Água Quente**.
5. A água será preparada e servida.

Preparando uma bebida com leite


A sua cafeteira possui um recipiente integrado. Ele pode ser usado para preparar bebidas à base de café com leite e espuma de leite.

CUIDADO COM TEMPERATURA

- Durante a utilização, o recipiente pode ficar muito quente.
- Nunca toque no recipiente enquanto estiver quente.

AVISO

- Para obter melhores resultados, utilize leite em temperatura ambiente.
- Não encha o recipiente de leite acima da marca **MAX**.
- Limpe a saída de bebidas sempre que preparar uma bebida de café com leite ou espuma de leite. Os resíduos de leite seco são difíceis de remover.

1. Conecte o tubo para leite na saída de bebidas da cafeteira (Fig. 1).
2. Insira a outra extremidade do tubo para leite no silicone da tampa do recipiente (Fig. 2).
3. Insira a haste para leite na outra extremidade do silicone no recipiente de leite cheio (Fig. 3).
4. Pressione o botão Ligar/Desligar.
5. Coloque uma xícara, caneca ou copo sob a saída de bebidas da cafeteira.
6. No painel de controle, escolha o tamanho da xícara.
7. Em seguida, defina a intensidade do café.
8. Após, defina a quantidade de espuma de leite.
9. Para iniciar a preparação, pressione o ícone da bebida desejada no painel de controle.
10. A bebida escolhida será preparada e servida.
11. Após o preparo de bebidas com leite, o ícone “” será exibido no painel (verifique o item *Programa de limpeza do sistema de leite*).

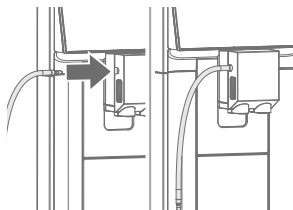


Fig. 1



Fig. 2

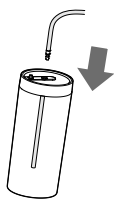



Fig. 3

Preparando duas xícaras

NOTA

- Função não disponível para as opções **Água Quente**, **Americano** e para bebidas feitas a partir de café em pó.
 - A preparação das bebidas ocorre em duas etapas. Aguarde até que esteja concluída.
1. Pressione o botão Ligar/Desligar.
 2. Coloque duas xícaras, canecas ou copos sob a saída de bebidas da cafeteira.
 3. Pressione a tecla " " no painel de controle.
 4. Escolha o tamanho das xícaras.
 5. Em seguida, defina a intensidade do café.
 6. Para iniciar a preparação, pressione o ícone da bebida desejada no painel de controle.
 7. As bebidas serão preparadas e servidas.



Preparando um cold brew americano

NOTA

A preparação de um cold brew americano é diferente da extração tradicional do café expresso. É necessário aguardar algum tempo ao iniciar a preparação.

1. Pressione o botão Ligar/Desligar.
2. Coloque uma xícara, caneca ou copo sob a saída de bebidas da cafeteira.
3. Adicione a quantidade desejada de cubos de gelo na xícara, caneca ou copo.
4. No painel de controle, escolha o tamanho da xícara.
5. Em seguida, defina a intensidade do café.
6. Para iniciar a preparação, pressione o ícone **Cold Brew Americano** no painel de controle.
7. A bebida escolhida será preparada e servida.

AVISO

- A cafeteira recomendará um enxágue frio para otimizar a temperatura da bebida após o preparo de bebidas quentes. O indicador " " acende em branco.
- Ao preparar bebidas quentes logo após bebidas frias, a cafeteira aquecerá a uma temperatura mais alta para atingir a temperatura adequada. O indicador " " acende em vermelho durante o processo de aquecimento.

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 fluidos 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, lã 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

- 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.
- 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 da Bandeja Coletora e do Recipiente de Resíduos de Café

NOTA

- Esvazie a bandeja coletora diariamente ou assim que o flutuador laranja ficar visível.
- É possível lavar a bandeja coletora e o recipiente de resíduos de café na lava-louças.

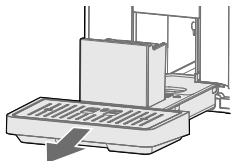


Fig. 1

1. Retire a bandeja coletora (Fig. 1).
2. Esvazie a bandeja coletora e o recipiente de resíduos de café.
3. Limpe o interior do aparelho com um pano macio (Fig. 2).
4. Lave corretamente todos os itens em água corrente (Fig. 3).
5. Aguarde até que os itens estejam completamente secos para colocar novamente na cafeteira.

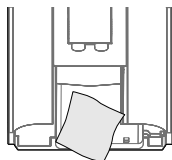


Fig. 2

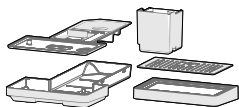


Fig. 3

Limpeza da Unidade de Extração

AVISO

Além da lavagem automática, a unidade de extração deve ser retirada semanalmente para limpeza.

1. Certifique-se que a cafeteira não esteja quente e que não esteja conectada a rede elétrica.
2. Retire o reservatório de água.
3. Abra a porta de serviço (Fig. 1).
4. Pressione o mecanismo de bloqueio laranja para a direita para desbloquear a unidade de extração (Fig. 2).

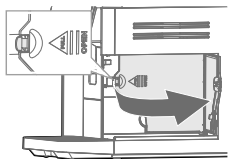


Fig. 1

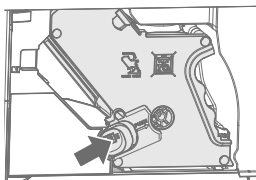


Fig. 2

5. Retire a unidade de extração (Fig. 3).

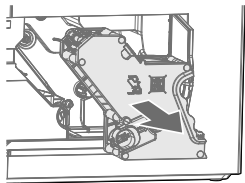


Fig. 3

6. Limpe a unidade de extração com água corrente (Fig. 4).



Fig. 4

7. Limpe o interior da câmara de extração com um pano úmido (Fig. 5).

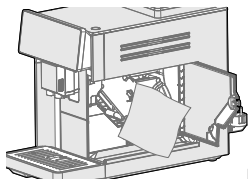


Fig. 5

8. Aguarde até que os itens estejam completamente secos para colocar novamente na cafeteira.
9. Insira a unidade de extração na câmara de extração.
10. Feche a porta de serviço da cafeteira.
11. Insira o reservatório de água no aparelho.

Limpeza do Recipiente do Leite

1. Desconecte o recipiente de leite da saída de bebidas.
2. Retire o tubo para leite do recipiente.
3. Retire a tampa do recipiente de leite (Fig. 1).
4. Lave corretamente o recipiente em água corrente (Fig. 2).
5. Aguarde até que os itens estejam completamente secos para colocar novamente na cafeteira.



Fig. 1



Fig. 2

Limpeza da Saída de Bebidas

NOTA

É possível lavar a saída de bebidas na lava-louças.

1. Certifique-se que a cafeteira não esteja quente e que não esteja conectada a rede elétrica.
2. Caso esteja conectado, desconecte o tubo de leite da saída de bebidas.
3. Remova a tampa da saída de bebidas (Fig. 1).
4. Abra o suporte metálico e retire a saída de bebidas (Fig. 2).
5. Desmonte a saída de bebidas (Fig. 3).
6. Lave corretamente a saída de bebidas em água corrente (Fig. 4).
7. Aguarde até que a saída de bebidas esteja completamente seca para colocar novamente na cafeteira.
8. Remonte as peças individuais.
9. Insira a saída de bebidas no suporte da saída.
10. Feche o suporte metálico.
11. Coloque a tampa da saída de bebidas.
12. Caso seja necessário, conecte novamente o tubo de leite.

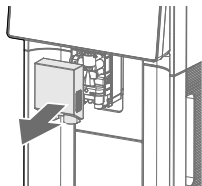


Fig. 1

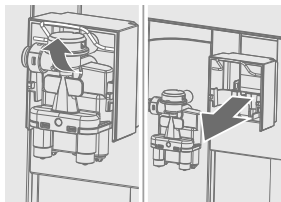


Fig. 2

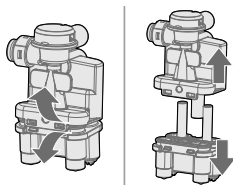


Fig. 3

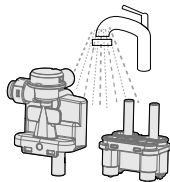


Fig. 4

Limpeza do Recipiente de Café em Pó

NOTA

O recipiente de café em pó deve ser limpo a cada 3 ou 5 dias.

1. Retire o recipiente de café em pó.
2. Lave corretamente o recipiente de café em pó em água corrente (Fig. 1).
3. Retire o reservatório de água e remova a unidade de extração.
4. Use a escova de limpeza para remover o café em pó que ficou na câmara (Fig. 2).
5. Limpe o interior da câmara de extração com um pano úmido.
6. Insira a unidade de extração na câmara de extração.
7. Feche a porta de serviço.
8. Insira o reservatório de água no aparelho.
9. Aguarde até que o recipiente de café em pó esteja completamente seco para colocar novamente na cafeteira.



Fig. 1

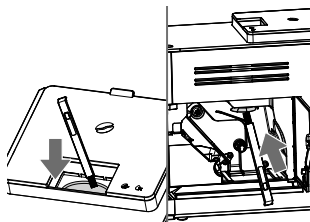


Fig. 2

Programas de Limpeza

Programa de descalcificação

AVISO

- A descalcificação inadequada ou o atraso na sua realização podem danificar a cafeteira.
 - Se a cafeteira não for descalcificada com frequência, a utilização será bloqueada e o ícone da tecla “☰” acenderá no painel de controle.
 - Se a cafeteira tiver sido bloqueada, será necessário executar o programa de descalcificação para que a utilização seja normalizada.
 - O programa de descalcificação tem duração de aproximadamente 40 minutos.
1. Retire o tubo para leite e limpe-o.
 2. Para iniciar o programa de descalcificação, pressione a tecla “☰” no painel de controle durante 3 segundos.
 3. O ícone “☰” começará a piscar.
 4. Retire e esvazie a bandeja coletora e o recipiente de resíduos de café.

5. Coloque a bandeja coletora e o recipiente de resíduos de café novamente na cafeteira.
6. O ícone “⚠” começará a piscar.
7. Retire o reservatório de água e esvazie-o.
8. Retire o filtro de água, se estiver usando um.
9. Encha o reservatório de água com água morna até a marca de 1 litro.
10. Coloque o reservatório de água novamente na cafeteira.
11. Coloque um recipiente com capacidade para pelo menos 1,5 litros sob a saída de bebidas (Fig. 1).
13. Para retomar o programa de descalcificação, pressione novamente a tecla “☼”.
14. Quando o ícone “⚠” estiver piscando, esvazie e enxágue bem o reservatório de água.
15. Insira o filtro de água no reservatório de água, se estiver usando um.
16. Encha o reservatório de água com água potável em temperatura ambiente e sem gás até a marca MAX e reinsira-o.
17. Para retomar o programa de descalcificação, pressione novamente a tecla “☼”.

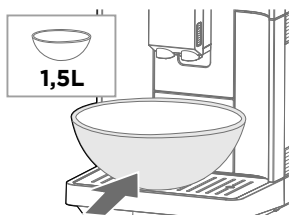


Fig. 1

12. Insira uma extremidade do tubo para leite na saída de bebidas e a outra extremidade no recipiente (Fig. 2).

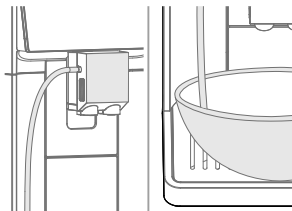


Fig. 2

18. O ícone “☺” começará a piscar.
19. Remova e esvazie o recipiente.
20. Remova e esvazie a bandeja coletora.
21. Coloque a bandeja coletora e o recipiente de resíduos de café novamente na cafeteira.

⚠ AVISO

Não remova o recipiente sob a saída de bebidas durante o processo de descalcificação.

💡 NOTA

Quando o programa de descalcificação estiver concluído, o painel de controle da cafeteira retorna ao menu principal automaticamente.

Programa de limpeza do sistema de leite

AVISO

Realize esse programa de limpeza quando o ícone da tecla “☞” estiver piscando na cor branca no painel de controle da cafeteira.

1. Remova o tubo de leite e limpe-o.
2. Insira uma extremidade do tubo de leite na saída de bebidas e a outra extremidade na abertura para o tubo de leite (Fig. 1).
3. Retire e encha o reservatório de água com água morna até a marca MAX.
4. Insira o reservatório de água novamente na cafeteira.
5. Para iniciar o programa de limpeza do sistema de leite, pressione a tecla “☞” no painel de controle .
6. Caso seja necessário cancelar o programa de limpeza, pressione a tecla “☞” novamente.

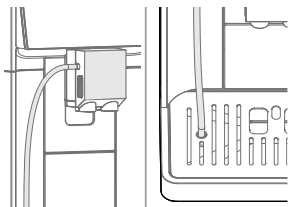


Fig. 1

NOTA

Quando o programa de limpeza estiver concluído, o painel de controle da cafeteira retorna ao menu principal automaticamente.

Programa de limpeza do sistema de café

AVISO

- Realize esse programa de limpeza quando o ícone da tecla “☞” estiver piscando na cor vermelha no painel de controle da cafeteira.
- O programa de limpeza tem duração de aproximadamente 20 minutos.

1. Remova o tubo de leite e limpe-o.
2. Para iniciar o programa de limpeza do café, pressione a tecla “☞” durante 3 segundos.
3. O ícone “☞” começará a piscar.
4. Retire e esvazie a bandeja coletora e o recipiente de resíduos de café.
5. Coloque a bandeja coletora e o recipiente de resíduos de café novamente na cafeteira.
6. O ícone “⚠” começará a piscar.

7. Retire e encha o reservatório de água com água morna até à marca MAX.
8. Insira o reservatório de água novamente na cafeteira
9. Coloque um recipiente com capacidade mínima de 1,5 litros sob a saída de bebidas (Fig. 1).
10. Para retomar o programa de limpeza de café, pressione a tecla "☑️".
11. Encha o reservatório de água com água potável em temperatura ambiente e sem gás e reinsira-o.

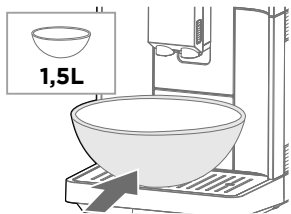












Fig. 1





● NOTA

Quando o programa de limpeza estiver concluído, o painel de controle da cafeteira retorna ao menu principal automaticamente.

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
Ícone "  " piscando.	O reservatório de água está quase vazio.	Encha o reservatório de água com água potável em temperatura ambiente e sem gás até à marca MAX.
Ícone "  " aceso.	O reservatório de água não está inserido corretamente.	Insira corretamente o reservatório de água.
Ícone "  " piscando.	O recipiente de resíduos de café está cheio.	<ol style="list-style-type: none">1. Esvazie o recipiente de resíduos de café.2. Aguarde pelo menos 5 segundos.3. Reinsira o recipiente de resíduos de café.
Ícone "  " aceso.	O recipiente de resíduos de café não está inserido corretamente.	Insira corretamente o recipiente de resíduos de café.
Ícone "  " piscando na cor branca.	Foi usado café em excesso ou em quantidade insuficiente.	Limpe a unidade de extração conforme o item <i>Limpeza da Unidade de Extração</i> .
Ícone "  " aceso na cor branca.	A unidade de extração não está inserida corretamente.	Insira corretamente a unidade de extração.
Ícone "  " aceso na cor branca.	A saída de bebidas precisa ser limpa.	Utilize o programa de limpeza do sistema de leite.
Ícone "  " piscando.	A cafeteira precisa ser descalcificada.	Utilize o programa de descalcificação.
Ícone "  " piscando.	O filtro de água precisa ser substituído.	Substitua o filtro de água.
Ícone "  " piscando.	O recipiente de grãos de café está quase vazio.	Encha o recipiente de grãos de café.

Problema	Causa provável	Solução
Ícone “  ” pisca em vermelho e o ícone da bebida acende.	A cafeteira apresenta um erro.	Desligue o aparelho da tomada e entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.
Ícone “  ” continua a piscar mesmo que o nível da água esteja acima da quantidade mínima.	O flutuador está preso no reservatório de água.	Remova o reservatório de água e limpe-o cuidadosamente.
	Há ar no filtro de água.	Mergulhe o filtro de água na água até que não haja mais bolhas de ar escapando e, em seguida, recoloque o filtro de água na cafeteira.
A cafeteira não responde aos comandos na tela.	A cafeteira apresenta uma falha.	<ol style="list-style-type: none"> Desligue o aparelho da tomada e aguarde 1 minuto. Ligue novamente o aparelho na tomada e pressione o botão Ligar/Desligar. <p>Caso a falha persista, entre em contato com o SAC Midea para solicitar atendimento.</p>
Ícone “  ” continua a piscar mesmo que o recipiente de resíduos de café esteja vazio.	Se a cafeteira estiver desligada, o esvaziamento do recipiente de resíduos de café não será reconhecido.	Sempre esvazie o recipiente de resíduos de café com a cafeteira ligada.
O recipiente de resíduos de café está cheio, mas o ícone “  ” não pisca.	A bandeja coletora foi removida por mais de 5 segundos sem que o recipiente de resíduos de café fosse esvaziado.	Esvazie o recipiente de resíduos de café quando retirar a bandeja coletora, mesmo que contenha apenas algumas borras. O contador de borras de café é repostado para 0 e começa a contar as borras de café corretamente.
O café não sai de um ou de ambos os bicos.	A saída de bebidas está bloqueada.	Limpe a saída de bebidas.
Ao servir a bebida, o líquido escapa pela saída de bebidas e espalha-se por toda a saída.	A parte inferior da saída de bebidas não está montada corretamente.	Monte a saída de bebidas corretamente.

Problema	Causa provável	Solução
O café não é servido ou é servido apenas em gotas.	A saída de bebidas ou o suporte da saída está bloqueado.	Limpe a saída de bebidas.
	O nível de moagem está definido como muito fino.	Ajuste o moedor para um nível de moagem mais grosso.
	A unidade de extração está suja.	Limpe a unidade de extração.
	Há ar no filtro de água.	Mergulhe o filtro de água na água até que não haja mais bolhas de ar escapando e, em seguida, recoloque o filtro de água na cafeteira.
	Acúmulo de calcário na cafeteira.	Utilize o programa de descalcificação.
A qualidade do café varia muito. A quantidade definida não foi atingida.	Acúmulo de calcário na cafeteira.	Utilize o programa de descalcificação.
A qualidade da espuma de leite varia muito. A quantidade definida não é atingida ou não é introduzido leite.	Acúmulo de calcário na cafeteira.	Utilize o programa de descalcificação.
	A saída de bebidas ou o suporte da saída está sujo.	Limpe a saída de bebidas.
	O tipo de leite utilizado não é adequado para preparar espuma de leite.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Não utilize leite que já tenha sido fervido. 2. Utilize leite frio com um teor de gordura de pelo menos 1,5%. 3. Não utilize leite produzido através de leite em pó.
	A saída de bebidas ou o tubo de leite não está montado corretamente.	Verifique a montagem da saída bebidas e do tubo de leite.
	O tubo de leite está entupido.	Limpe o tubo de leite.

Problema	Causa provável	Solução
O café não tem creme ou está muito fraco.	Os grãos de café não são adequados.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use grãos de café adequados para cafeteiras de café expresso. 2. Use um tipo de café com maior proporção de grãos robusta.
	Os grãos de café não estão frescos.	Use grãos de café frescos.
	O nível de moagem está definido para muito grosso.	Ajuste o moedor para um nível de moagem mais fino.
	A intensidade do café está definida para um nível muito baixo.	Defina a intensidade do café para um valor mais alto.
O café não está quente o suficiente.	A temperatura do café está definida para um valor muito baixo.	Defina a temperatura do café para um valor mais alto.
	A xícara está fria.	Para pré-aquecer as xícaras, lave-as com água quente.
	O leite reduz a temperatura da bebida.	Utilize leite em temperatura ambiente
	Uma bebida gelada foi selecionada.	Selecione uma bebida quente.
O café em pó bloqueia o recipiente de café em pó.	O recipiente está úmido.	Remova o recipiente de café em pó, limpe e seque completamente.
	O café em pó está muito compactado.	Não pressione o café em pó com muita força na colher medidora.
Os grãos de café não estão compactos e estão muito úmidos.	A configuração da moagem está muito fina ou muito grossa, ou não foi utilizada uma quantidade suficiente de café em grãos.	<p>Ajuste o grau de moagem para uma configuração mais fina ou mais grossa.</p> <p>Preencha o reservatório de grãos.</p>

Problema	Causa provável	Solução
O filtro de água não permanece na posição correta no reservatório de água.	Está sendo usado um filtro de água incorreto.	Utilize apenas peças de reposição originais.
	O anel de borracha do filtro de água não está no lugar correto.	Coloque o anel de borracha de volta no filtro de água.
A porta de serviço não fecha corretamente.	A unidade de extração não está inserida corretamente.	Insira a unidade de extração corretamente.
	Há café moído em excesso na câmara de extração.	Limpe a unidade de extração.
O ajuste da moagem é difícil de regular.	Há muitos grãos no moedor.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sirva uma bebida feita com grãos de café. 2. Ajuste apenas ligeiramente o grau de moagem.
A cafeteira parece estar vazando.	A bandeja coletora está muito cheia e transborda.	Esvazie a bandeja coletora diariamente ou assim que o flutuador laranja ficar visível.
	O reservatório de água não está inserido corretamente.	Certifique-se de que o reservatório de água está corretamente inserido.
	A cafeteira não está colocada sobre uma superfície nivelada.	Coloque a cafeteira sobre uma superfície impermeável, nivelada e suficientemente estável.
A cafeteira volta repentinamente ao menu principal.	A cafeteira está muito quente.	Desligue a cafeteira por 30 minutos.
Os símbolos das bebidas acendem-se repentinamente e apagam-se lentamente, um após o outro, enquanto a bebida está a ser preparada.	A bandeja coletora ou o reservatório de água foram removidos durante a preparação.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Não remova a bandeja coletora nem o reservatório de água enquanto a bebida estiver sendo preparada. 2. Recoloque a bandeja coletora e o reservatório de água no aparelho. 3. Aguarde até que o aparelho retorne ao menu principal.

Problema	Causa provável	Solução
Indicação muito frequente de que é necessário realizar a descalcificação.	A configuração da dureza da água está muito alta.	Insira o filtro de água e ajuste a configuração de dureza da água conforme descrito neste manual.
A cafeteira faz barulhos estranhos.	Há ar no filtro de água.	Mergulhe o filtro de água na água até que não haja mais bolhas de ar escapando e, em seguida, recoloque o filtro de água na cafeteira.
	O reservatório de água não está inserido corretamente.	Certifique-se de que o reservatório de água está corretamente inserido.
	Não há leite suficiente no recipiente.	Encha o recipiente com mais leite.
O recipiente dos grãos de café está vazio, mas o ícone "☉" não piscou.	O óleo dos grãos de café sujou o detector do recipiente dos grãos de café.	Use a escova de limpeza para limpar regularmente o detector do recipiente de grãos de café. O detector fica localizado nas paredes laterais do reservatório de grãos
O recipiente de grãos de café ainda contém grãos, mas o ícone "☉" está piscando.	Os grãos de café não estão caindo no moedor.	Use a escova de limpeza para colocar os grãos de café no moedor.
A cafeteira serviu café líquido durante o ciclo de enxágue automático.	O café moído foi adicionado antes de ligar o aparelho.	Encha com café moído apenas quando a cafeteira estiver ligado.
	O café moído caiu na unidade de extração.	Limpe a unidade de extração.

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 VALIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO



make yourself at home

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/>