



Manual do Usuário



Climatizador de Ar

Modelos:

AMAF1 (127V)

AMAF2 (220V)

CONTEÚDO

1 - SEGURANÇA.....	4
1.1 - Medidas Importantes de Segurança.....	4
1.2 - Segurança Elétrica.....	5
2 - CARACTERÍSTICAS E DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES.....	6
2.1 - Descrição do Climatizador.....	6
2.2 - Descrição do Painel do Climatizador.....	7
3 - INSTALAÇÃO.....	8
4 - UTILIZAÇÃO.....	9
4.1 - Pré-utilização.....	9
4.2 - Utilizando o Painel de Controle.....	10
5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO.....	11
5.1 - Limpeza em Geral.....	11
5.2 - Limpeza dos Filtros.....	11
5.3 - Limpeza do Reservatório de Água.....	12
5.4 - Cuidados na Limpeza e Manutenção.....	12
6 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.....	13
7 - SOLUÇÕES DE PROBLEMAS.....	14
CERTIFICADO DE GARANTIA.....	15

Obrigado por escolher **Midea!**

Você pode ter certeza de que fez a melhor opção ao escolher **Midea**. O esforço presente nas mais diversas obras de climatização ao redor do mundo e no Brasil, entre aeroportos, museus, estádios, instituições de ensino, edifícios residenciais e comerciais, além de diversas outras aplicações, está na tecnologia utilizada neste aparelho.

A **Midea** trabalha para transformar tecnologia em praticidade, Design em funcionalidade e o dia a dia em um dia melhor que o outro, tudo em um toque. Um dos benefícios mais agradáveis que o aguardam no momento de utilizar o seu climatizador de ar é que, além de manter uma temperatura agradável, o ar é filtrado e desumidificado, melhorando desta forma a qualidade do ar que respiramos.

Este manual foi desenvolvido para que você se familiarize com todas as características tecnológicas e com os benefícios que seu aparelho lhe proporcionará.

Adicionalmente, este manual contém informações vitais sobre o seu novo climatizador de ar, a respeito da sua manutenção, execução de serviços e, acima de tudo, como utilizá-lo da melhor forma possível.

Reserve alguns minutos para repassar atentamente o conteúdo deste manual e descubra você mesmo(a) como aproveitar o melhor do seu novo climatizador de ar **Midea**.

Para casos de garantia ou se ainda tiver alguma dúvida, ligue para nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor e fale com a gente.



Midea
SAC 0800 648 1005

1 - SEGURANÇA

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 instruções antes de usar o aparelho.

NOTA

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.

NOTA

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 que não brinquem com o aparelho.

1.1 - Medidas Importantes de Segurança

Ao abrir a embalagem de seu climatizador inspecione os componentes para identificar possíveis defeitos, tais como quebras, arranhões, rachaduras, entre outros. Verifique se falta algum componente na caixa de acordo com a lista de componentes apresentada neste manual. Caso encontre algum problema entre em contato imediatamente com nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC).

CUIDADO

Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

- Durante a operação, o climatizador deve ser colocado distante dos móveis e cortinas na janela. Não coloque nenhum objeto sobre o aparelho.
- Quando climatizador estiver funcionando, não remova a estrutura do filtro de colmeia.
- Não opere o climatizador perto de qualquer objeto inflamável e explosivo.
- Se, durante a operação, houver ruídos estranhos, odores, fumaça, mau funcionamento e outras falhas, desligue imediatamente o aparelho e retire o plugue da tomada. Em seguida, entre em contato com a Assistência Técnica Autorizada.
- Este climatizador foi projetado para uso doméstico e é recomendada a sua utilização apenas nessa função. A utilização comercial do aparelho acarreta a perda da garantia.
- Para evitar choque elétrico, nunca use o aparelho com as mãos molhadas. Não molhe o aparelho nem o coloque dentro d'água.
- Nunca deixe o aparelho ligado quando não estiver por perto. Desligue e retire o plugue da tomada quando não estiver usando o climatizador.
- Nunca jogue objetos no climatizador. Isso não somente irá danificar o climatizador, mas também poderá causar incêndio facilmente.
- Desligue o climatizador da tomada sempre que fizer limpeza do aparelho ou a manutenção dele.
- Nunca transporte o aparelho pelo cabo elétrico, nem desligue-o da tomada puxando pelo cabo.
- Não utilize o climatizador caso ele tenha caído ou apresente deterioração visível ou ainda problemas de funcionamento. Procure sempre a Assistência Técnica Autorizada.
- Para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos não tente consertar o aparelho em casa. Quando necessário, leve-o à Assistência Técnica Autorizada mais próxima.

1.2 - Segurança Elétrica

AVISO

Verifique atentamente a tensão do climatizador antes de ligá-lo na tomada. Este aparelho NÃO é bivolt.

Conecte o climatizador em uma tomada exclusiva e em perfeito estado para evitar sobrecarga na rede elétrica e/ou mau contato na tomada.

Mesmo que o botão de Desligar esteja na posição desligar, ainda existe risco de choque elétrico. Dessa forma, desconecte o aparelho quando não estiver utilizando.

IMPORTANTE

Confirme o diâmetro dos pinos do plugue de alimentação elétrica do aparelho e a tomada a serem utilizados, pois eles devem ser os mesmos indicados na NBR-14136:2012, conforme mostrado na figura ao lado.

Não recomendamos a utilização de nenhum cabo de extensão ou adaptador. Se algum tiver que ser usado, siga os requisitos abaixo:

- O comprimento deve ser o mais curto possível porque cabo longo irá resultar em superaquecimento e alguém poderá facilmente tropeçar.
- Nunca use um adaptador de fornecimento de energia para um ou mais aplicativos simultaneamente.

Caso sua residência não possua a tomada no novo padrão NBR-14136:2012, contate um eletricista de sua confiança e realize as alterações.

NOTA

Este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço qualificados. Contate o serviço de Assistência Técnica Autorizada mais próximo para realizar uma verificação, reparo ou ajuste.

CUIDADO

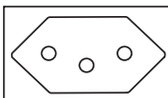
Risco de Choque Elétrico.

Tocar alguns dos componentes internos pode ocasionar ferimentos pessoais sérios ou morte. Não desmontar este aparelho.



PLUGUE

Até 10A :
O diâmetro (Ø) é de 4,0mm± 0,05mm
Até 20A :
O diâmetro(Ø) é de 4,8mm± 0,05mm



TOMADA

Até 10A :
O diâmetro (Ø) é de 4,3mm± 0,2mm
Até 20A :
O diâmetro(Ø) é de 5,0mm± 0,2mm

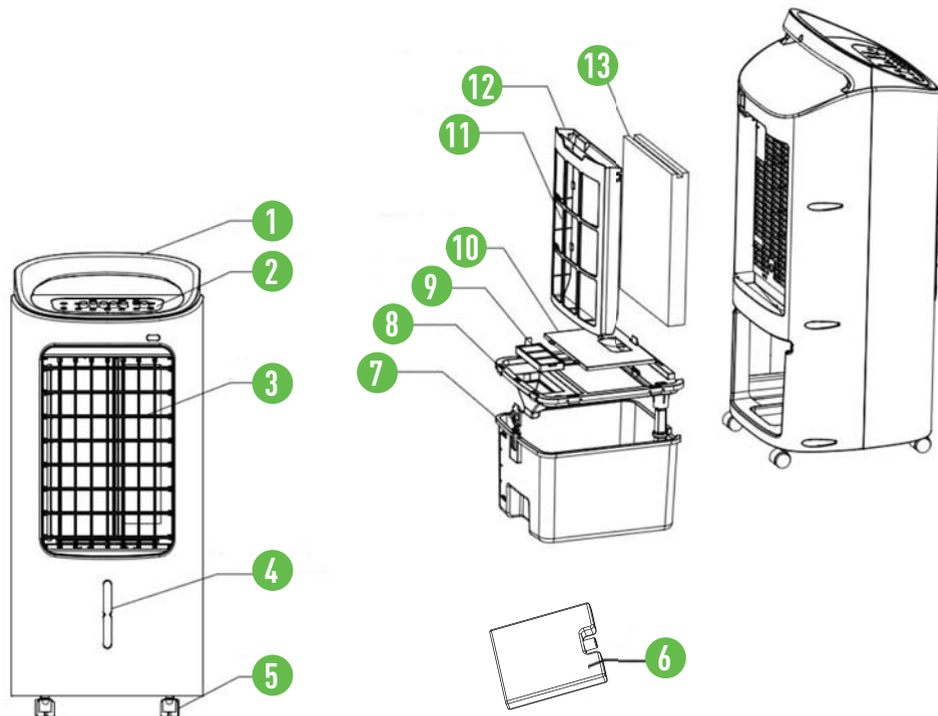
CUIDADO

Para evitar superaquecimento, não cubra o aparelho. O climatizador não deve ser posicionado imediatamente abaixo de tomadas. Tome sempre os devidos cuidados ao utilizar o aparelho.

2 - CARACTERÍSTICAS E DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

Conheça melhor o seu climatizador e confira o conforto que seu aparelho pode lhe proporcionar.

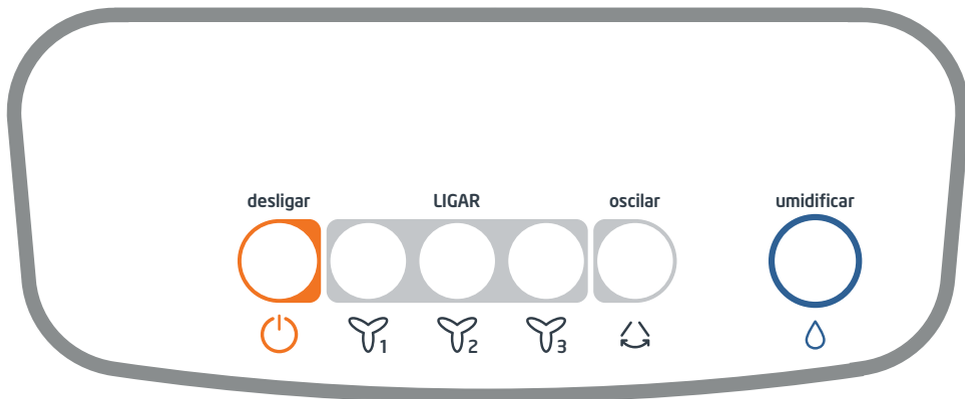
2.1 - Descrição do Climatizador



Itens:

- | | |
|-------------------------------|--|
| 1. Alça Transporte | 9. Filtro Reservatório de Água |
| 2. Painel de Controle | 10. Tampa Superior do Reservatório de Água |
| 3. Saída Fluxo de Ar | 11. Filtro de Pó |
| 4. Visor Nível de Água | 12. Estrutura do Filtro Colmeia |
| 5. Rodas para Transporte (4) | 13. Filtro Colmeia |
| 6. Caixa de Gelo (2) | |
| 7. Reservatório de Água | |
| 8. Tampa Reservatório de Água | |

2.2 - Descrição do Painel do Climatizador



Funções:

- Desligar - Desliga o climatizador.
- Ligar Baixa - Altera a velocidade do fluxo de ar.
- Ligar Média - Altera a velocidade do fluxo de ar.
- Ligar Alta - Altera a velocidade do fluxo de ar.
- Oscilar - As aletas verticais se movimentam horizontalmente alternando o fluxo do ar.
- Umidificar - Umidifica o ambiente.

NOTA

A função umidificar só opera com o reservatório de água abastecido.

3 - INSTALAÇÃO

Favor não usar nenhum acessório que não seja recomendado neste Manual do Usuário.

NOTA

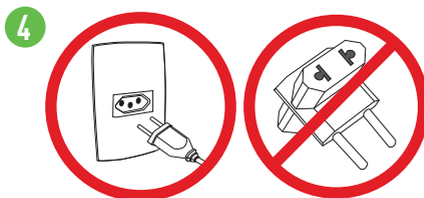
É importante posicionar o climatizador em um local onde crianças não possam ter acesso fácil ao aparelho.

1. Retire toda a embalagem que protege o aparelho. Verifique se as rodas de transporte estão de acordo com o mostrado na figura ao lado.
2. Coloque o climatizador na horizontal sobre um local plano e sobre uma superfície macia (toalha, pano). As 4 rodas de transporte são montadas mediante simples encaixe por pressão, bastando inseri-las até ouvir um "click".

NOTA

Não ligue o climatizador de ar sem que as rodas de transporte estejam instaladas.

3. As 2 rodas com freio devem ser fixadas na parte traseira do aparelho.
4. Se o plugue e a tomada elétrica não estiverem bem encaixados, pode ocorrer um superaquecimento do plugue. Troque imediatamente por uma tomada elétrica adequada (figura 3).
5. Certifique-se de que não haja outros aparelhos compartilhando o circuito elétrico com o climatizador. Uma sobrecarga do circuito elétrico irá levar a uma lâmpada opaca, infusão do fusível ou até mesmo incêndio (figura 4).
6. Arrume o cabo de alimentação adequadamente para evitar acidentes com pessoas ou enrosco nos móveis.
7. O aparelho foi projetado para operação em ambiente interno. A operação em ambiente externo poderá não atingir seu efeito esperado.
8. O climatizador não pode ser operado em locais úmidos ou molhados, tais como cozinha e banheiro.



4 - UTILIZAÇÃO

4.1 - Pré-utilização

Antes de iniciar a utilização do aparelho abasteça o reservatório de água, isso permite o uso da função umidificar. Para isso siga o procedimento abaixo:

1. A água deve ser adicionada ao climatizador de ar sempre que a função umidificar for utilizada.
2. O aparelho poderá ser ligado sem água somente quando a função umidificar não for utilizada.
3. Para adicionar água puxe o reservatório, localizado na parte inferior traseira do climatizador e abasteça com água. Ao terminar o abastecimento, empurre até travar o reservatório.
4. Ao colocar água, preste atenção no indicador do nível de água na frente do aparelho.
5. Não coloque água acima da indicação de nível máximo, pois poderá ocorrer derramamento durante a movimentação.

Se o nível de água estiver abaixo do mínimo, a função umidificar não funcionará, o aparelho emitirá um bip de alerta. Para reiniciar a função umidificar, reabasteça o reservatório com água.

É possível utilizar as caixas de gelo para a função umidificar. Para isso coloque no congelador a caixa de gelo por no mínimo 2 horas. Após, insira as caixas de gelo no local indicado.

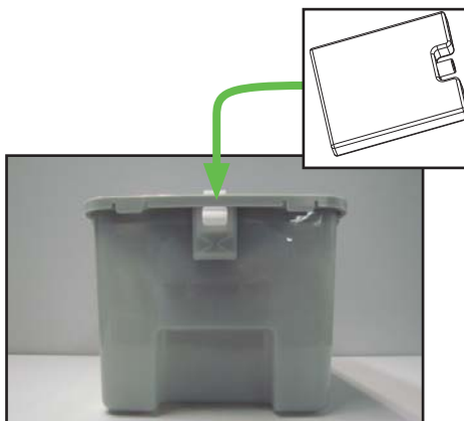
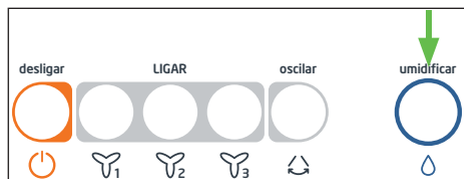
NOTA

Caso o climatizador seja inclinado durante a utilização e vazar água, desconecte-o da tomada imediatamente. Retire o reservatório, remova toda água e deixe o aparelho secar por 24 horas antes de usá-lo de novo.



NOTA

Utilize água sem nenhum aditivo no reservatório. Não é recomendado nenhuma mistura na água, como por exemplo líquidos aromatizadores e outros semelhantes.



4.2 - Utilizando o Painel de Controle

Para saber qual a forma adequada de utilização do seu climatizador é preciso conhecer bem o painel de controle:



1. Desligar - Pressione a tecla para desativar o funcionamento.
2. Ligar Baixa - Pressione a tecla para ligar o aparelho em velocidade de fluxo de ar em baixo nível.
3. Ligar Média - Pressione a tecla para ligar o aparelho em velocidade de fluxo de ar em médio nível.
4. Ligar Alta - Pressione a tecla para ligar o aparelho em velocidade do fluxo de ar em alto nível.
5. Oscilar - Pressione a tecla para iniciar a oscilação do fluxo de ar no seu climatizador de ar. As aletas verticais se movimentam, direcionando alternadamente o ar para a direita e para a esquerda. Para cancelar a função pressione a tecla novamente.
6. Umidificar - Pressione a tecla para selecionar o modo umidificar. Para desligar a função umidificar, pressione a tecla novamente.

5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

5.1 - Limpeza em Geral

Nunca use produtos de limpeza como álcool, querosene, gasolina, thinner, solventes, detergentes, ácidos, vinagres e produtos químicos ou abrasivos para limpar o climatizador. Não utilize palha de aço, pós abrasivos e substâncias corrosivas, pois estes produtos podem causar riscos permanentes ao aparelho.

5.2 - Limpeza dos Filtros

1. Retire a tela de proteção do filtro (a) do aparelho e lave-o em água corrente com detergente neutro, utilizando uma escova macia ou um pano.
2. Em seguida retire o filtro colmeia (b). Antes de lavar remova o filtro do suporte. Lave-o em água corrente com detergente neutro.
3. Reinstale o filtro e a tela de proteção com cuidado. Caso o aparelho não seja utilizado por algum tempo, seque o filtro ao sol antes de reinstalá-lo.
4. Não utilize escovas com cerdas grossas para a lavagem do filtro e da tela, estas podem danificá-los e até diminuir a eficiência dos mesmos.
5. Caso o filtro esteja muito gasto, entre em contato com nosso SAC, que possui a informação da venda do filtro.



NOTA

Após um longo período de utilização do climatizador, o filtro colmeia e a tela de proteção do filtro podem acumular alguma sujeira, o que pode afetar o fluxo de ar e a eficiência da remoção de poeira. Por isso, é recomendada a limpeza a cada 15 dias.

NOTA

Se o aparelho estiver sendo utilizado em um local com muito pó, faça a limpeza com mais frequência.

5.3 - Limpeza do Reservatório de Água

É importante realizar periodicamente a limpeza do reservatório de água, pois é comum que caia um pouco de água no interior do aparelho. Devido ao possível acúmulo de pó em conjunto com os resíduos de água pode haver a formação de sujeira no interior do climatizador.

1. Retire o reservatório de água puxando-o com cuidado para não derrubar a água no climatizador.
2. Antes que o reservatório saia totalmente, levante-o suavemente para liberar a trava localizada embaixo do reservatório.
3. Use apenas um pano úmido com detergente neutro para a limpeza. O mesmo tipo de pano pode ser utilizado na limpeza do interior do aparelho.
4. Enxágue com água corrente, seque e reinstale o reservatório.
5. Se o reservatório de água mostrar sinais de calcificação, remova a calcificação usando um agente descalcificante comercial.



5.4 - Cuidados na Limpeza e Manutenção

São cuidados necessários ao realizar a limpeza e manutenção do seu climatizador de ar.

1. Sempre que for realizar uma limpeza no aparelho desligue-o no botão Desligar.
2. Após realizar a limpeza do filtro colmeia deixe por algumas horas o climatizador em funcionamento apenas no modo ventilação para secar os resíduos remanescentes durante a limpeza.
3. Caso o aparelho seja inclinado durante a limpeza e vazar água, retire o reservatório, remova toda água e deixe o aparelho secar por 24 horas antes de ligá-lo novamente.

IMPORTANTE

Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou limpeza. Monte todas as partes antes de ligar o seu climatizador de ar.

NOTA

Limpe a parte externa do climatizador com um pano úmido e sabão neutro. Em seguida seque-o. Não utilize álcool nem outros produtos corrosivos.

6 - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	AMAF1	AMAF2
Níveis de Velocidade	3	3
Tensão Nominal (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	60
Potência Nominal (W)	60	55
Fluxo de Ar Nominal (m ³ /h)	300	300
Capacidade de Evaporação Nominal (ml/h)	700	700
Dimensões do Aparelho (mm)		
Largura	300	300
Altura	704	704
Profundidade	302	302
Peso Líquido (kg)	6	6

7 - SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solução
Climatizador não funciona (não liga)	O cabo de alimentação não está conectado na tomada ou está frouxo.	Certifique-se de que o cabo elétrico está devidamente conectado na tomada.
	Tomada com mau contato.	Corrija o defeito na tomada.
	O disjuntor está desligado ou falta energia elétrica.	Ligue o disjuntor ou aguarde o retorno da energia elétrica.
Não está removendo a poeira	A proteção do filtro está suja, afetando o fluxo de ar.	Remova e limpe a proteção do filtro.
	As entradas de ar estão bloqueadas por algum objeto.	Retire o objeto das entradas de ar.
Reservatório não encaixa	A bomba d'água está atrapalhando a montagem da reservatório.	Ver procedimento de limpeza do reservatório.
Vazamento de água	Vazamento de água após a movimentação do aparelho.	Se for necessário movimentar o aparelho constantemente, não coloque água no reservatório de água ou diminua o nível de água pela metade.
	Está escorrendo água.	Verifique se o reservatório está totalmente fechado. Caso contrário, feche-o totalmente.
	Ao retirar o reservatório de água, vazou um pouco de água para fora do aparelho.	Caso a função umidificar esteja ativada, é necessário que o aparelho permaneça ligado por pelo menos 10 minutos para a secagem do filtro antes de retirar o reservatório.
	Apareceu água dentro do aparelho, no local onde o reservatório de água é instalada.	Algumas vezes, ao retirar o reservatório de água, a bomba que se encaixa no reservatório poderá retornar a água que está no sistema de umidificação para dentro do aparelho. Isto é normal na manutenção do aparelho. Seque previamente o local onde o reservatório de água é instalado.

SUSTENTABILIDADE

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

Para o descarte seguro e sustentável, de seu antigo climatizador, entre em contato com o nosso SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente), pelo telefone **0800 648 1005**, ou pelo site **www.mideadobrasil.com.br**, para obter informações dos postos de descarte mais próximos de sua localidade.

Certificado de Garantia

A MIDEA garante a substituição sem ônus de componentes ou peças de aparelhos objeto deste manual contra defeitos comprovados de fabricação pelo período de 03 meses, garantia por lei, e estende por mais 09 meses a contar da data da nota fiscal de aquisição pelo primeiro proprietário, perfazendo um total de **12 meses**.

Em caso de atendimento de garantia fora do perímetro urbano de cidades onde o fabricante não mantiver empresa credenciada, as despesas decorrentes de transporte do aparelho, bem como despesas de viagem e estadia do técnico, quando for o caso, correrão por conta do proprietário, seja qual for a natureza ou época do serviço.

O mau funcionamento ou a paralisação do aparelho, em hipótese alguma, onerará a empresa **SPRINGER CARRIER LTDA** com eventuais perdas e danos do proprietário ou usuários, limitando-se a responsabilidade do fabricante apenas os termos aqui expostos.

A Garantia cessará caso ocorra uma das hipóteses relacionadas a seguir:

- Aparelho submetido a manutenção durante o período de garantia por empresa não credenciada.
- Alteração dos componentes originais ou violação do lacre dos dispositivos de segurança e proteção.
- Adulteração ou destruição da placa de identificação do aparelho.
- Defeitos causados por utilização em tensão inadequada.
- Danos causados por ambientes agressivos.
- Danos causados por acidente de transporte ou manuseio, aplicação inadequada, abuso ou operação fora das normas técnicas.
- Danos causados por incêndio, inundação, causas fortuitas ou inevitáveis.

Para a utilização da Garantia favor entrar em contato através do telefone do SAC Midea. Quaisquer reparos ou componentes substituídos após a data em que se extingue esta Garantia serão cobrados integralmente do usuário.

ESTA GARANTIA ANULA QUALQUER OUTRA ASSUMIDA POR TERCEIROS, NÃO ESTANDO NENHUMA FIRMA OU PESSOA HABILITADA A FAZER EXCEÇÕES OU ASSUMIR COMPROMISSO EM NOME DA SPRINGER CARRIER LTDA.

ESTA GARANTIA É VALIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO.

Para sua tranquilidade, mantenha a nota fiscal de compra do aparelho junto a este Certificado, pois ela é documento necessário para solicitação de serviços em Garantia.



SAC 0800 648 1005



SAC 0800 648 1005

