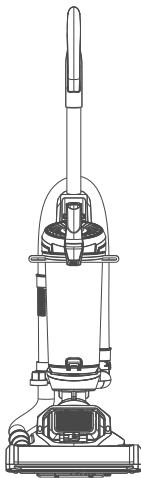


Manual do Usuário



ASPIRADOR DE PÓ MIDEA

VVA20



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 ou pelo site abaixo.



SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor
3003 1005 (capitais e regiões metropolitanas)
0800 648 1005 (demais localidades)

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

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

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

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

NOTA

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

IMPORTANTE

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

ATENÇÃO

Indica ao usuário procedimentos que requerem maior atenção, recomendações e advertências que não podem deixar de ser realizadas para garantir sua segurança e integridade física.

PERIGO

Indica ao usuário práticas inseguras quanto ao funcionamento do aparelho, que podem resultar em alto risco à saúde e/ou acidentes graves ou fatais.

ATENÇÃO

- 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.
- 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>.

SUSTENTABILIDADE

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

Para o descarte seguro e sustentável de seu antigo aparelho, entre em contato com a nossa central de atendimento ao cliente, pelo site <http://www.midea.com/br/contato/> ou através dos telefones 3003.1005 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800.648.1005 (demais localidades), para obter informações dos postos de descarte mais próximos de sua localidade.

1 - SEGURANÇA

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.

1.1 - Medidas Importantes de Segurança

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

ATENÇÃO

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 inadequado do aparelho. Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.

- Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o aspirador de pó.
- Não utilize o aparelho para outros fins além dos previstos neste Manual do Usuário.
- Nunca mergulhe o aparelho, cabo de alimentação ou plugue em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar acidentes, tais como choques elétricos.

IMPORTANTE

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.

ATENÇÃO

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

- Não use este aparelho para aspirar materiais inflamáveis.
- Este aparelho foi projetado para aspirar apenas objetos secos. Nunca tente aspirar líquidos ou materiais molhados, pois poderá ocasionar em choque elétrico.
- Não use o aparelho sem o filtro protetor do motor e sem o recipiente coletor de pó. Sempre certifique-se de que eles estão instalados corretamente antes de utilizá-los.
- Sempre esvazie o recipiente coletor de pó quando este estiver cheio.
- Se houver bloqueio nos bocais, que possam reduzir o fluxo de ar, o aparelho só deverá ser usado após as obstruções serem totalmente removidas.
- Não guarde nem utilize o aparelho perto de locais com temperatura elevada.
- Se durante a operação houver ruídos estranhos, odores, fumaça, mau funcionamento e outras falhas, desligue o aparelho e retire o plugue da tomada. Em seguida, entre em contato com o SAC Midea.
- Procure não passar com o aparelho sobre o cabo de alimentação.
- 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 houver ninguém por perto ou quando não estiver utilizando o aspirador.
- Não se deve realizar a limpeza do aparelho enquanto este estiver ligado na tomada.

1.1 - Medidas Importantes de Segurança (cont.)

IMPORTANTE

Não desligue o produto da tomada puxando pelo cabo de alimentação.

- Nunca transporte o aparelho puxando-o pelo cabo de alimentação ou pelo acessório (bocal).
- Para que não ocorram acidentes evite o contato físico, mantenha os cabelos, as roupas e outros utensílios longe dos bocais de sucção do aparelho.
- Não é recomendável utilizar o produto para aspirar partículas muito finas (tais como: farináceos, pó de gesso, toner, etc.), pois estas são de difícil retenção pelos filtros e poderão danificar o motor.
- Não use o aparelho para aspirar objetos pesados ou cortantes (como agulhas, vidros e grampos), pois podem danificar o aparelho.
- Não utilize o aparelho em um espaço fechado onde haja vapores emitidos por tintas à base de óleo, solvente de tinta, substâncias tóxicas, poeira de inflamáveis ou outros vapores explosivos e/ou tóxicos.
- Não utilize o aparelho para aspirar detritos em combustão, tais como cinzas, cigarros e semelhantes.
- Seja extremamente cuidadoso ao utilizar o aspirador de pó em escadas.
- Antes de limpar sob mobiliário baixo, certifique-se que não hajam objetos que possam prejudicar o aparelho ou bloquear a sucção.

PERIGO

Jamais aproxime o bocal de sucção dos olhos e dos ouvidos.

- Para o máximo desempenho de limpeza, verifique os filtros frequentemente e limpe-os ou substitua-os quando necessário.

- Use somente os acessórios do aparelho e peças originais do fabricante.

ATENÇÃO

Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.

NOTA

Qualquer serviço de manutenção deverá ser efetuado por técnico qualificado. Contate o SAC Midea para realizar a verificação, reparo ou ajuste.

ATENÇÃO

Tenha cuidado ao aspirar tapetes ou toalhas pequenas, pois podem enroscar nas escovas giratórias (situada na parte inferior) e colocar em risco a integridade física do produto. Recomenda-se utilizar sempre a mangueira de sucção com o bocal 3 em 1 para essas atividades.

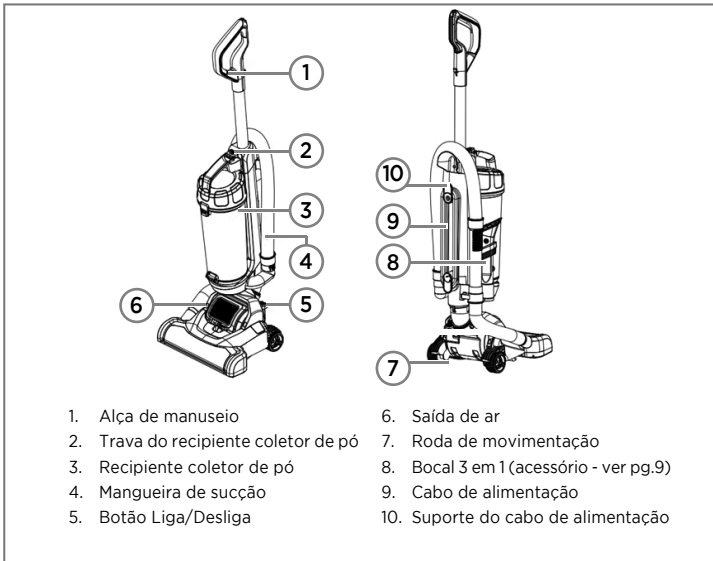
PERIGO

NUNCA coloque a mão na escova giratória na parte inferior do aparelho enquanto ele estiver ligado na tomada.

2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

2.1 - Componentes do Aspirador de Pó

O aspirador de pó possui os seguintes componentes:



- Alça de manuseio
- Trava do recipiente coletor de pó
- Recipiente coletor de pó
- Mangueira de sucção
- Botão Liga/Desliga
- Saída de ar
- Roda de movimentação
- Bocal 3 em 1 (acessório - ver pg.9)
- Cabo de alimentação
- Suporte do cabo de alimentação

2.2 - Características Técnicas Gerais

MODELO	VVA20_1	VVA20_2
Tensão de entrada (V)	127	220
Corrente Elétrica (A)	7,0	3,0
Frequência (Hz)	60	
Volume Total (L)	1,5	
Pressão de sucção (Pa)	12000	
Dimensões externas - L x A x P (cm)	106,1 x 30,0 x 31,0	
Peso líquido do produto (kg)	4,3	

A: Preto/Azul, **V:** Vermelho/Prata, **P:** Preto/Cobre.

3 - INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

IMPORTANTE

Este produto NÃO é bivolt.

Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada.

NOTA

Aparelho testado conforme requisitos de segurança para isolamento reforçado Classe II em conformidade com o descrito na norma IEC60335-1.

IMPORTANTE

- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso.
- Não utilize adaptadores, extensões, benjamins ou conectores "T".
- Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- O cabo de alimentação com plugue 2P (2 polos) está de acordo com o novo padrão NBR 14136.
- O plugue do aparelho está de acordo com a NBR14136.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

Este aparelho deve ser ligado em uma rede elétrica de acordo com o padrão NBR 5410. O plugue deve ser colocado em tomadas devidamente instaladas.

A instalação do ponto de alimentação deve seguir a norma NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão).

IMPORTANTE

Risco de Choque Elétrico!

Não desmonte o aparelho. A desmontagem somente poderá ser realizada por técnico habilitado e autorizado, devido aos componentes elétricos que ficarão expostos durante a operação de desmontagem, testes, etc.

Exemplo de cálculo do dimensionamento da rede elétrica:

A seção nominal do cabo (mm²), até a tomada onde o aparelho será ligado, deverá ser dimensionada em função da capacidade de condução de corrente elétrica - Como referência ver tabela abaixo, obtida da norma NBR 5410.

Por exemplo, para produtos com corrente máxima de 24,0 A; a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 2,5 mm².

Tipo de Linha Elétrica (B1)*	
Nº condutores (de cobre) carregados: 2	
Capacidade de condução de corrente (A)	Seção Nominal do cabo (mm²)
24,0	2,5

* Método de referência B1: Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria. (Fonte: Tabela de tipos de linhas elétricas - NBR 5410).

NOTA

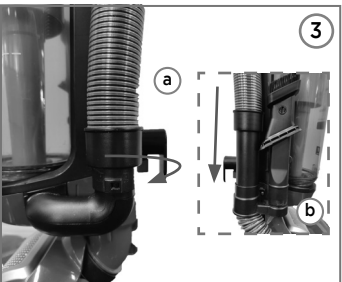
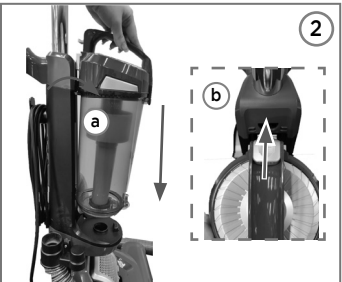
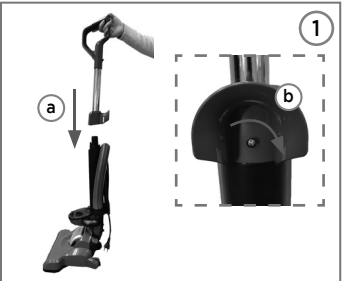
No exemplo acima consideramos a utilização de uma tomada exclusiva para o aparelho.

4 - UTILIZAÇÃO

4.1 - Instruções de Montagem

Para montar seu aspirador siga as instruções a seguir:

- Insira a alça de manuseio no corpo do aspirador ("a" - figura 1) e encaixe o parafuso que vem junto com o produto, girando-o para a direita, a fim de fixá-lo ("b" - figura 1).
- Encaixe o recipiente coletor de pó ("a" - figura 2) no corpo do aparelho e empurre até ouvir um clique - "b" figura 2.
- Insira a mangueira na extremidade do conector e gire no sentido horário ("a" - figura 3).
- Em seguida, insira a outra extremidade da mangueira - "b" figura 3.
- Coloque o bocal 3 em 1 no suporte - "b" figura 3.



4.2 - Instruções de Utilização

- 1. Gire o gancho do cabo de liberação rápida para liberar o cabo de alimentação - figura 1.
- 2. Pise na tampa da escova e incline o aspirador na direção indicada - figura 2.
- 3. Para ligar o aparelho, conecte o plugue na tomada e pressione o botão Liga/Desliga na parte traseira, embaixo do aspirador - figura 3.
- 4. Para alcançar locais altos ou de difícil acesso você pode utilizar a mangueira de sucção, basta retirá-la do suporte.

NOTA

Caso você precise alcançar uma distância maior de limpeza, você pode utilizar o bocal 3 em 1, prolongando a haste de sucção.

Haste de Sucção

Bocal 3 em 1

O Bocal 3 em 1 permite que você utilize-o de três maneiras diferentes, conforme a sua necessidade.

- 1

Recomendado para limpeza de sofás, bancos de carro, tapetes e carpetes.
- 2

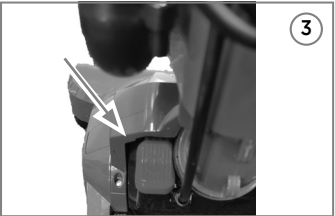
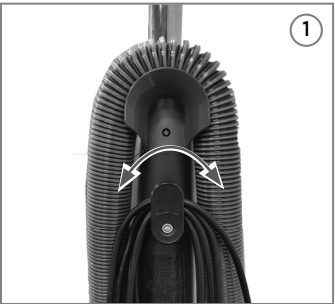
Recomendado para limpeza de cantos de restrito acesso.
- 3

Recomendado para locais com grande quantidade de fios de cabelo e linhas de tecido.

6 - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

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

PROBLEMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
O produto não liga.	Botão Liga/Desliga está desligado.	Pressione o botão Liga/Desliga indicado na descrição de componentes.
	O produto não está conectado a uma tomada com corrente elétrica.	Verifique se o aparelho está corretamente conectado à uma tomada com corrente elétrica. Se mesmo com a conexão correta o problema persistir, consulte o SAC Midea.
	O motor superaqueceu.	Verifique se há obstruções de sujeira ou má colocação dos filtros do motor e do compartimento. Aguarde o produto esfriar e ligue-o novamente. Caso o problema persista, consulte o SAC Midea.
A sucção do aparelho está fraca ou inexistente.	Há excesso de sujeira no recipiente coletor de pó.	Limpe o compartimento seguindo as instruções de limpeza deste manual.
	Os filtros estão obstruídos.	Limpe os filtros seguindo as instruções de limpeza deste manual.
	Há algum objeto obstruindo a mangueira de sucção.	Realize a limpeza da mangueira seguindo as instruções deste manual.
A sucção do aparelho está fraca ou inexistente.	A conexão entre o corpo principal e o bocal de sucção está danificada.	Entre em contato com o SAC Midea para substituir o acessório.
A escova rotativa não está funcionando.	O motor da escova rotativa falhou.	Entre em contato com o SAC Midea para substituir a escova.
	Há algum objeto ou sujeira obstruindo.	Com produto desligado da tomada, verifique se há algum objeto obstruindo e retire-o.
	O motor não está funcionando corretamente.	Entre em contato com o SAC Midea para substituir a peça.
	As escovas estão obstruídas.	Limpe as escovas seguindo as instruções de limpeza deste manual.



5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

PERIGO

Risco de choque elétrico!

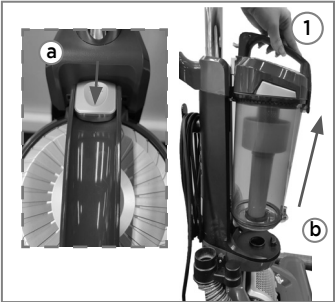
Retire o plugue do carregador da tomada antes de realizar qualquer serviço de limpeza.

IMPORTANTE

- Jamais limpe o aparelho 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 do aparelho.

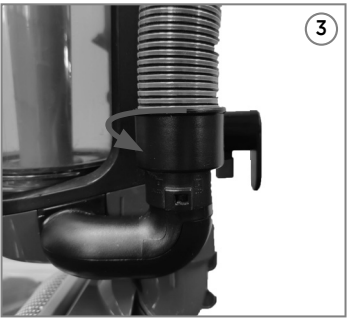
5.1 - Limpeza do Recipiente Coletor de Pó

- 1. Desligue o aparelho pressionando o botão ligar/desligar.
- 2. Em seguida pressione o botão de liberação do coletor de pó e retire-o do corpo do aparelho (“a” e “b” figura 1).
- 3. Segure-o sobre uma lixeira e solte a trava na parte inferior do coletor (figura 2), permitindo que a sujeira seja despejada dentro de um recipiente adequado.
- 4. Se desejar, retire o conjunto de filtro e lave o recipiente coletor de pó com água e/ou uma escova pequena e macia.



5.2 - Limpeza da Mangueira de sucção

- 1. Retire uma das extremidades da mangueira do suporte e gire a outra extremidade no sentido anti-horário para removê-la do conector (figura 3).
- 2. Retire a sujeira acumulada dentro da mangueira e lave-a com água, se necessário.



5.3 - Limpeza do Filtro Superior

- 1. Levante a trava (“a” - figura 4) da tampa do coletor, abrindo a tampa do conjunto de filtragem (“b” - figura 4).
- 2. Retire o conjunto do filtro e separe a esponja de filtragem (figura 5).
- 3. Lave o suporte do filtro com água (caso necessário, utilize uma escova pequena e macia).
- 4. Limpe a esponja de filtragem com leves batidas para sair a sujeira. Não utilize água para limpá-la.

IMPORTANTE

Jamais utilize o aparelho sem o filtro, caso este esteja danificado, deverá ser substituído. Entre em contato com o SAC Midea para substituí-lo.



5.4 - Limpeza do Filtro da Saída de Ar

- 1. Arraste a chave “LOCK” para esquerda (“a” - figura 6).
- 2. Retire o conjunto do filtro da parte inferior do aspirador e separe a esponja de filtragem (“b” - figura 6).
- 3. Limpe a esponja de filtragem com leves batidas para sair a sujeira. Não utilize água para limpá-la.

NOTA

Recomenda-se realizar o procedimento de limpeza dos filtros regularmente.



CERTIFICADO DE GARANTIA

O aspirador de pó MIDEA é garantido contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 12 (doze) meses contados a partir da emissão da Nota Fiscal ao Consumidor. Dentro do período de garantia estão compreendidos 03 (três) meses de garantia legal e 9 (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 credenciada 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;
- Constatada corrosão provocada por riscos, deformações ou similares decorrentes da má utilização do produto, bem como eventos consequentes da aplicação de produtos químicos, abrasivos ou similares que danifiquem a qualidade ou material componente;
- O produto for avariado, inadequadamente utilizado ou ainda sofrer alterações, modificações ou consertos feitos por pessoas ou empresas não autorizadas pela MIDEA;
- O defeito for causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor;
- Houver sinais de violação do produto, remoção e/ou adulteração do número de série ou da etiqueta de identificação do produto.

As garantias não cobrem:

- Despesas com a instalação do produto.
- Transporte do produto até o local da instalação.
- Despesas decorrentes e consequentes de instalação de peças e acessórios, mesmo que comercializados pela Midea.
- Despesas com mão de obra, materiais, peças e adaptações necessárias à preparação do local para instalação do produto, ou seja: rede elétrica, de gás e hidráulica, alvenaria, aterramento, bem como suas adaptações.
- Falhas no funcionamento do produto decorrentes de insuficiência, interrupções, problemas ou falta de fornecimento de energia elétrica.
- Serviços e/ou despesas de manutenção e/ou limpeza do produto.
- Falhas no funcionamento normal do produto decorrentes de falta de limpeza e excesso de resíduos, ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização.
- Produtos ou peças que tenham sido danificados em consequência de remoção, manuseio, quedas ou atos decorrentes da natureza.
- Despesas por procedimentos de inspeção e diagnóstico, incluindo a taxa de visita do técnico, que determinem que a falha no produto foi causada por motivo não coberto por esta garantia.
- Deslocamento para atendimentos de produtos instalados fora do município sede da assistência autorizada, a qual poderá cobrar taxa de locomoção do técnico, previamente aprovada pelo consumidor.
- As seguintes peças são garantidas contra vícios de fabricação apenas pelo prazo legal de 90 (noventa) dias, contados a partir da emissão da nota fiscal de compra do produto: vidros, lâmpadas, acessórios, peças plásticas, borrachas e cabo de alimentação.
- Danos causados em caso de produto ligado em tensão diferente a qual foi destinado;
- 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.
- Danos causados em caso de produto ligado em tensão diferente a qual foi destinado.
- Aberturas de notificações para atendimento técnico na residência através de nosso SAC, relacionadas unicamente a orientação de uso constantes no Manual do Usuário ou no próprio produto serão passíveis de cobranças.

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



SPRINGER CARRIER LTDA
Rua Berto Cirio, 521
Bairro São Luis - Canoas - RS
CEP: 92.420-030
CNPJ: 10.948.651/0001-61

www.midea.com/br
f /mideabrasil
ig /mideabrasil
yt /mideadobrasil

SAC MIDEA
3003.1005 para capitais e regiões metropolitanas
0800.648.1005 para demais localidades
Atendimento On-line:
<https://www.midea.com/br/contato/>



Rede autorizada em todo Brasil.