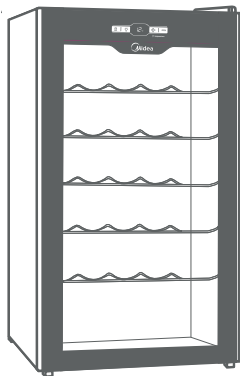


Manual do Usuário



ADEGAS 24, 29 & 34 GARRAFAS

WBA241 (127V) E WBA242 (220V)

WBA291 (127V) E WBA292 (220V)

WBA341 (127V) E WBA342 (220V)



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)

www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco

CONTEÚDO

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES	5
1 - SEGURANÇA	6
1.1 - Medidas Importantes de Segurança	6
2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES	8
2.1 - Componentes da Adegas	8
2.2 - Características Técnicas Gerais	8
3 - INSTALAÇÃO	9
3.1 - Recomendações para a Instalação	9
3.2 - Nivelamento da Adegas	9
3.3 - Instruções para Instalação Elétrica	10
4 - UTILIZAÇÃO	11
4.1 - Descrição do Painel de Controle	11
4.2 - Operação e Ajuste da Temperatura de Funcionamento	11
4.3 - Armazenamento de Garrafas	13
5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO	14
5.1 - Limpeza Interna	14
5.2 - Limpeza Externa	14
6 - OUTRAS RECOMENDAÇÕES	15
6.1 - Mudança de Local	15
6.2 - Substituição da Lâmpada	15
6.3 - Longos Períodos sem Utilização	15
7- SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	16
7.1 - Códigos de Erro	17
CERTIFICADO DE GARANTIA	18

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 seguidas 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.

NOTAS

- 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: <https://www.mideadobrasil.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, pelos telefones 3003 1005 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 648 1005 (demais localidades), ou pelo site www.mideadobrasil.com.br/pt/faleconosco, para obter informações dos postos de descarte mais próximos de sua localidade.

PERIGO

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

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 e ferimentos pessoais durante o uso do produto, siga as recomendações básicas de segurança:

IMPORTANTE

Este aparelho não pode ser utilizado por crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas sem a supervisão de um responsável. Os usuários devem ser bem instruídos sobre as questões de segurança e também dos perigos do uso inapropriado do aparelho. Crianças devem ser supervisionadas para não brincarem com o aparelho.

1. Instale-o apenas em conformidade com as instruções de instalação fornecidas neste Manual do Usuário.
2. Verifique se a tensão da rede elétrica no local de instalação é a mesma indicada na etiqueta localizada na Adegas.
3. Para evitar acidentes, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças, após desembalar o produto.
4. Não utilize a Adegas para fins diferentes dos previstos neste Manual do Usuário.
5. Não guarde substâncias inflamáveis, como por exemplo, éter, gasolina, gases e colas dentro do aparelho.
6. Produtos em aerossol não devem ser armazenados na Adegas sob risco de explosão.
7. Não respingue água ou outros líquidos sobre a Adegas, pois poderá causar mau funcionamento ou choques elétricos.
8. Mantenha aberturas para ventilação nas imediações do equipamento, livres de obstruções.

ATENÇÃO

Não armazene substâncias explosivas, como latas de aerossol com propelente inflamável, neste aparelho.

9. Não instale o produto perto de um ponto de gás.
10. Para desligar, retire o plugue da tomada elétrica. Sempre desconecte segurando pelo plugue, nunca puxe pelo cabo de alimentação.
11. Não instale o aparelho em locais muito úmidos, com altas temperaturas nem próximos de fontes de calor. Instale em um local seco para evitar danos, umidade ou ferrugem.
12. Não armazene nem use este aparelho em ambientes externos (ao ar livre).
13. 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.
14. Mantenha o produto sempre limpo e higienizado a fim de prolongar sua vida útil.
15. Caso ocorra a deformação de alguns dos componentes, o bom funcionamento do aparelho ficará comprometido.
16. Evite manusear o aparelho e o cabo de alimentação com os pés e as mãos úmidos e/ou pés descalços.
17. Em caso de mau funcionamento ou se observar fumaça desligue ou desconecte o plugue da tomada e contate a assistência técnica autorizada.
18. Não danifique o circuito do refrigerante.

NOTA

Evite instalar a Adega em um local onde exista a incidência direta de raios solares.

19. É recomendado que antes de utilizar pela primeira vez o aparelho, o mesmo fique desligado por aproximadamente duas horas. Após este período o aparelho poderá ser conectado a tomada e utilizado normalmente.
20. O uso de acessórios não recomendados pela Midea pode provocar acidentes e danos ao aparelho e/ou acessórios.
21. Não exerça pressão sobre as portas (ou sobre qualquer componente) do aparelho, pois poderá desregular as dobradiças, prejudicando a vedação do refrigerador e assim, comprometer seu desempenho.
22. Não utilize equipamentos mecânicos ou outras formas para acelerar o processo de degelo que não sejam especificadas pelo fabricante.
23. Não coloque objetos pesados ou recipientes com líquido sobre a adega para evitar choques elétricos e danos ao produto.
24. O sistema de refrigeração do produto pode ser danificado caso o mesmo seja posicionado horizontalmente.
25. Não utilize equipamentos mecânicos ou outras formas para acelerar o processo de degelo que não sejam especificadas pelo fabricante.
26. Não utilize ferramentas elétricas dentro dos compartimentos para armazenagem de bebidas a não ser que sejam recomendadas pelo fabricante.
27. Para se proteger contra choques elétricos, não mergulhe o cabo de alimentação elétrica nem o plugue em água ou em qualquer outro líquido.
28. Fique atento para que o cabo elétrico não esteja dobrado ou pressionado por algum móvel ou pelo próprio aparelho.
29. Mantenha o cabo de alimentação longe de superfícies aquecidas.
30. Retire o plugue da tomada sempre que for fazer limpeza ou manutenção, após finalizar a limpeza recoloque os componentes no aparelho antes de ligá-lo.
31. Caso sua Adega contenha algum pacote de sílica gel ou Desi Park[®] em seu interior, jogue-o fora em lixo comum e não permita que as crianças brinquem com o mesmo.
32. Não utilize estabilizador ou “No-break” de computadores, eles poderão incendiar-se ou danificar a adega.
33. Este aparelho não é destinado a ser operado por meio de um temporizador externo ou sistema de controle remoto separado.
34. Tenha o cuidado em não colocar as mãos sob o aparelho, podem existir arestas que venham a causar ferimentos.
35. A Nota Fiscal e o Certificado de Garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.

NOTA

Para não perder a garantia e para evitar problemas futuros este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço qualificados.

Contate o serviço de Assistência Técnica Autorizada mais próximo para realizar um exame, reparo ou ajuste.

IMPORTANTE

A adaptação e a preparação do local para a instalação do produto, tais como: alvenaria, carpintaria, gesso, rebaixamento, mobiliário, preparação da rede elétrica do ambiente (tomada, disjuntor, bitola de cabos, eletroduto, etc), é de inteira responsabilidade do usuário/consumidor.

ATENÇÃO

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

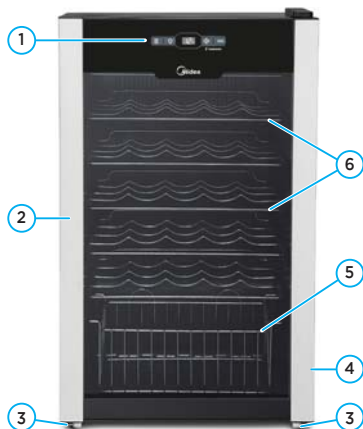
2 - DESCRIÇÃO DOS COMPONENTES

2.1 - Componentes da Adegas

A adega possui os seguintes componentes:

1. Painel de Controle com Display de Temperatura*
2. Porta de Vidro Espelhado
3. Pés Móveis
4. Cabo de Alimentação Elétrica (na parte traseira do aparelho)
5. Cesta de Armazenamento ou Suporte para Garrafas (variável conforme o modelo)
6. Prateleiras Internas (quantidade variável conforme o modelo)

* Para modelos WBA29 são dois displays



2.2 - Características Técnicas Gerais

WBA	241	242	291	292	341	342
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220
Frequência (Hz)	60					
Corrente (A)	0,8	0,6	1,1	1,1	0,8	0,6
Fluido Refrigerante	R-600a					
Massa (peso) Total de Fluido Refrigerante (g)	17	22	20	20	23	28
Classe Climática	N					
Quantidade de Garrafas*	24		29		34	
Agente Expansor	Ciclopentano					
Dimensões do Produto (cm) - L x A x P	49,0 x 64,5 x 44,0		49,0 x 84,2 x 44,0		49,0 x 84,2 x 44,0	
Massa (peso) Líquida do Produto (kg)	23,0	25,0	32,0	32,0	30,0	29,5
Orgão Certificador	SGS 0040					

* As quantidades poderão variar de acordo com o tipo de garrafas armazenadas.

3 - INSTALAÇÃO

3.1 - Recomendações para a Instalação

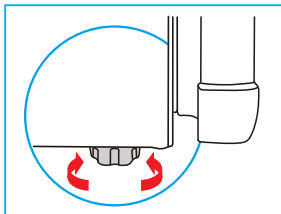
1. Antes de utilizar a Adega pela primeira vez, recomenda-se examinar e remover todo o material de embalagem que possa interferir na utilização da mesma, tais como: fitas que trancam as prateleiras e a porta, filme protetor do painel de controle e do gabinete, materiais como isopor ou papelão, etc.
2. A Adega deve ser colocada em uma superfície que seja resistente o suficiente para suportar o peso total do aparelho, quando este estiver com sua capacidade de armazenamento de garrafas completa.
3. O aparelho poderá ser instalado no chão ou em um balcão. A superfície escolhida deverá estar nivelada, mantenha as distâncias indicadas na figura abaixo, permitindo assim adequada circulação de ar, já que o aparelho possui um sistema de refrigeração que necessita da troca de ar para manter sua eficiência no resfriamento.
4. Não instale o aparelho em locais onde exista umidade em excesso, calor ou a incidência direta de raios solares.
5. É recomendável manter o aparelho em ambientes onde a temperatura permaneça entre 13°C e 25°C. Este cuidado irá permitir um melhor desempenho do produto.



3.2 - Nivelamento da Adega

Com o local de instalação da Adega definido, é importante atentar-se de que o aparelho precisa estar nivelado para funcionar corretamente, pois caso isso não seja verificado, podem ocorrer problemas na abertura e na isolamento da borracha da porta e até mesmo na eficiência no resfriamento.

1. Os pés da base (frontais) são móveis, permitindo assim o correto nivelamento do aparelho.
2. Para efetuar a movimentação dos pés basta:
 - Girar no sentido horário para elevar o aparelho.
 - Girar no sentido anti-horário para baixar o aparelho.



Este procedimento deve ser utilizado para corrigir pequenos defeitos de nivelamento da superfície onde o aparelho está sendo instalado.

Em situações onde o desnivelamento da superfície é excessiva, é recomendado a regularização da mesma para somente depois instalar por definitivo o aparelho no local desejado.

3 - INSTALAÇÃO (cont.)

3.3 - Instruções para Instalação Elétrica

ATENÇÃO

- A tomada elétrica, por motivo de segurança, deve estar localizada em um local de fácil acesso após a instalação do aparelho.
- Verifique atentamente a tensão do aparelho antes de ligá-lo na tomada. Este aparelho NÃO é bivolt.
- Não utilize adaptadores, extensões, benjamins ou conectores "T".
- Conecte este aparelho a uma tomada exclusiva.
- Não remova o pino de aterramento do plugue do cabo de alimentação.
- A tomada utilizada pelo aparelho deve estar com o fio terra devidamente conectado internamente para garantia do aterramento do aparelho através do plugue do mesmo.
- O aterramento garante a proteção do usuário contra choques elétricos através das partes metálicas do aparelho.
- Não seguir estas instruções pode trazer risco de vida, incêndio ou choque elétrico.

Este aparelho é equipado com cabo de alimentação e plugue de aterramento e deverá ser ligado em uma rede elétrica com aterramento de acordo com a norma **NBR 5410** (instalações elétricas de baixa tensão).

NOTA

O cabo de alimentação com plugue 2P+T (2 polos + terra) está de acordo como novo padrão NBR 14136.

Consulte sempre um eletricista ou instalador qualificado para que as instruções de aterramento sejam devidamente observadas.

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 9,0 A (220 V); a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 0,5 mm² para produtos com corrente máxima de 14,0 A (127 V); a tabela indica a utilização, para efeito de segurança, de cabos com seção nominal de pelo menos 1,0 mm².

Tipo de Linha Elétrica (B1)*	
Nº condutores (de cobre) carregados: 2	
Capacidade de condução de corrente (A)	Seção Nominal do cabo (mm ²)
9,0 (220 V)	0,5
14,0 (127 V)	1,0

* 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).

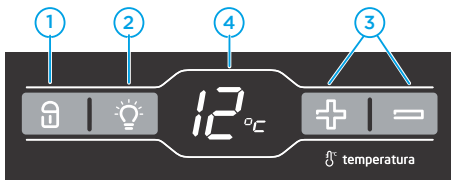
NOTA

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

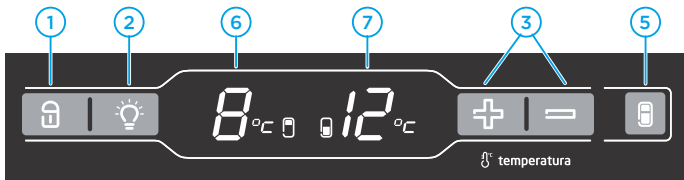
4 - UTILIZAÇÃO

4.1 - Descrição do Painel de Controle

Modelos WBA24 e WBA34



Modelos WBA29



1. Tecla de trava do painel de controle
2. Tecla da iluminação de LED interna
3. Teclas de ajuste de temperatura
4. Display indicador de temperatura
5. Tecla de seleção de compartimento
6. Display indicador de temperatura do compartimento superior
7. Display indicador de temperatura do compartimento inferior

4.2 - Operação e Ajuste da Temperatura de Funcionamento

Quando o aparelho é ligado pela primeira vez, o display acenderá por completo (todos os ícones) durante alguns segundos, soará um alarme sonoro de inicialização e o aparelho iniciará seu funcionamento normal.

Quando o aparelho estiver com o painel de controle bloqueado, o display apagará automaticamente, após 30 segundos, se nenhuma tecla for pressionada. O display voltará a iluminar-se caso qualquer tecla seja pressionada.

NOTA

A operação do painel de controle é feita na porta de vidro da Adega. Toque levemente ao pressionar as teclas. Tenha cuidado para que a área do painel não seja arranhada ou sofra impactos diretos, mantenha o aparelho distante de campo magnético intenso e de ambientes com alta umidade, caso contrário, o aparelho poderá não operar normalmente.

4 - UTILIZAÇÃO

4.2 - Operação e Ajuste da Temperatura de Funcionamento (cont.)





1. Tecla de trava do painel de controle: O aparelho, quando ligado na tomada, trava automaticamente o painel após 30 segundos sem uso. Quando o produto é travado ele emite um alarme sonoro (bip). Para destravar o produto, pressione a tecla por 3 segundos, o aparelho emitirá um alarme sonoro para confirmar o destravamento.



2. Tecla da iluminação de LED interna: Utilizada para ligar a iluminação interna da Adegga. A iluminação permanecerá ligada até que a tecla seja pressionada novamente. Durante o ajuste de temperatura, se a tecla da iluminação não tiver sido pressionada, esta será desligada automaticamente após 30 segundos (tempo de desligamento do painel de controle da adegga.)



3. Teclas de ajuste de temperatura: Utilizada para selecionar a temperatura de resfriamento da Adegga, basta destravar o painel e pressionar a tecla  para aumentar a temperatura ou a tecla  para diminuir a temperatura desejada.



4. Display indicador de temperatura (modelos WBA24 e WBA34): Apresenta a temperatura selecionada para funcionamento, entre 5°C e 18°C.



5. Tecla de seleção de compartimento (somente modelos WBA29): Utilizada para selecionar o ajuste de temperatura dos compartimentos superior ou inferior. O compartimento selecionado ficará com o display piscando até que se alterne para o outro compartimento ou que a tecla de trava seja pressionada.



6. Display indicador de temperatura do compartimento superior (somente modelos WBA29): Apresenta a temperatura selecionada para funcionamento, entre 7°C e 18°C.



7. Display indicador de temperatura do compartimento inferior (somente modelos WBA29): Apresenta a temperatura selecionada para funcionamento, entre 7°C e 18°C.

NOTA

O display indicador de temperatura permanecerá aceso enquanto a Adegga estiver em funcionamento.

4.3 - Armazenamento de Garrafas

ATENÇÃO

Verifique atentamente a tensão da Adega antes de ligá-la na tomada. Este aparelho NÃO é bivolt.

Depois de instalar e nivelar sua Adega, conecte-a em uma tomada adequada e siga as seguintes instruções:

1. Com o aparelho conectado à tomada, deve ser selecionada a temperatura de utilização desejada.
2. O aparelho poderá levar de 12 horas a 24 horas para atingir a temperatura selecionada.
3. Para maior rapidez na equalização da Adega de Vinho na temperatura selecionada, recomendamos que não sejam colocadas as garrafas de vinho em seu interior, pois isso irá dificultar o trabalho de estabilização da temperatura interna do aparelho, aumentando seu consumo devido ao aumento do tempo de trabalho.
4. Com a estabilização da temperatura interna da Adega de Vinho concluída e a inserção das garrafas para resfriamento, é normal que a temperatura interna da Adega aumente, sendo necessário mais 24 horas, aproximadamente, para a estabilização interna da temperatura selecionada e resfriamento das garrafas de vinho. Aguarde até que este processo seja completado, portanto, durante este período, não abra a porta da Adega, pois isso irá fazer com que o processo de resfriamento demore mais a ser concluído.

FAIXA DE TEMPERATURA IDEAL	TIPO DE VINHO
5°C - 8°C (WBA24 / WBA34)	Espumante
7°C - 8°C (WBA29)	
9°C - 12°C	Vinho Branco
13°C - 18°C	Vinho Tinto

NOTA

Sempre que forem armazenados vinhos diferentes (Tinto, Branco e Espumante) no mesmo compartimento em sua Adega, é recomendado que o vinho tinto seja colocado nas prateleiras superiores e o vinho branco e espumante nas prateleiras inferiores, pois é normal que a temperatura na parte inferior da Adega seja ligeiramente menor.

IMPORTANTE

Dado o sistema de refrigeração utilizado, o produto atingirá a performance proposta, seja na temperatura mínima, seja na máxima, se sua utilização ocorrer em ambientes cuja temperatura seja de até 25°C.

Temperatura ambiente superior a esta poderá causar uma limitação da capacidade de resfriamento e diminuir a performance do produto.

5 - LIMPEZA E MANUTENÇÃO

5.1 - Limpeza Interna

PERIGO

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

A limpeza periódica da Adega é muito importante para prolongar a sua vida útil. É necessário tomar alguns cuidados para prevenir a proliferação de bactérias, fungos e mau cheiro. São eles:

- Para a eficácia da limpeza e a neutralização de odores do seu aparelho, recomendamos que seja utilizada uma solução química para tal tarefa, onde é utilizado aproximadamente 15ml de bicarbonato de sódio diluído em um litro de água. Utilize um pano macio para a aplicação da solução na limpeza interna da Adega.
- As prateleiras podem ser lavadas com detergente neutro e água. Também pode ser utilizada a solução de bicarbonato de sódio diluído em água, conforme a proporção descrita no ponto anterior. As prateleiras devem ser sempre bem enxaguadas e secas com um pano macio.
- Enxágue bem a parte interna para a retirada total da solução química utilizada para a limpeza.
- Com um pano seco e macio, efetue a secagem de toda a superfície interna do aparelho.

5.2 - Limpeza Externa

IMPORTANTE

Quando necessário efetuar limpezas leves no vidro ou retirada de pó da superfície, recomendamos que seja efetuado o travamento das teclas do painel de controle. Desta forma evita-se uma desprogramação acidental da Adega.

- Sempre mantenha a superfície externa limpa. Sempre utilize água e sabão neutro, acompanhado de um pano macio, que deve estar levemente umedecido para a limpeza.
- Não utilize para a limpeza aparelhos abrasivos, detergente, aparelhos do tipo aerossol ou outros produtos que possam danificar a superfície externa da Adega.
- Para limpeza do painel de controle e das superfícies próximas, não utilize aparelhos do tipo aerossol, abrasivos, objetos pontiagudos ou cortantes e grandes quantidade de água.

IMPORTANTE

Jamais limpe sua Adega com fluidos inflamáveis como álcool, querosene, gasolina, tiner, solventes, removedores ou com produtos químicos como detergentes com amoníacos, ácidos, vinagres, soda ou abrasivos como saponáceos, esponjas plásticas ou de aço, lâ de aço, etc, nem use produtos que liberem vapores químicos corrosivos e/ ou tóxicos no aparelho.

6-OUTRASRECOMENDAÇÕES

6.1 - Mudança de Local

Sempre que for necessário trocar sua Adega de lugar, recomendamos os seguintes cuidados:

1. Retire todas as garrafas do interior da Adega.
2. Retire todas as prateleiras do aparelho.
3. Durante o deslocamento para o novo local:
 - Mantenha a porta sempre fechada.
 - Cuidado para não riscar a superfície externa do aparelho durante o transporte até o novo local.
 - O aparelho deve ser transportado sempre na posição vertical e nunca deitado.

6.2 - Substituição da Lâmpada

Sua Adega de Vinho possui iluminação interna, para maior conforto. Esta iluminação é feita com lâmpadas de LED, que possui baixo consumo de energia e alta durabilidade.

Sempre que for necessário a substituição destas lâmpadas, procure um profissional qualificado para esta tarefa. A Midea recomenda a contratação de Assistência Técnica Autorizada para a manutenção de seu aparelho.

6.3 - Longos Períodos sem Utilização

Recomendações para quando houver períodos maiores que três semanas com o produto desligado:

- Retirar todas as garrafas (caso haja garrafas no aparelho).
- Retirar o cabo de alimentação elétrica da tomada.
- Secar com um pano macio todas as paredes internas e prateleiras, a fim de evitar a formação de mofo e de odores indesejados dentro do aparelho.
- Deixar a porta entreaberta para melhor circulação de ar no interior da Adega.

7- SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A Assistência Técnica Autorizada Midea está sempre a sua disposição. Entretanto, caso sua Adega apresente 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.

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
O aparelho não funciona	<ul style="list-style-type: none"> Falha na alimentação de energia ou tensão muito baixa. O cabo de alimentação elétrica não está conectado na tomada. Após uma rápida queda de energia, o aparelho não liga mais. 	<ul style="list-style-type: none"> Acionar um profissional qualificado. Certificar de que o cabo está devidamente conectado a tomada. Aguarde aproximadamente um período de cinco minutos, após o retorno da energia elétrica, para reiniciar o funcionamento do aparelho.
Compartimento muito quente	<ul style="list-style-type: none"> Geralmente ocorre quando a Adega é ligada pela primeira vez ou quando é armazenado um grande número de garrafas em temperatura ambiente. A porta está sendo aberta muitas vezes ou por longos períodos. A temperatura não está ajustada corretamente. Falta de energia. O aparelho está posicionado muito próximo de uma parede ou em um local muito fechado. Temperatura externa muito elevada. 	<ul style="list-style-type: none"> Aguardar um período de 24 horas. Ajuste a temperatura para um valor mais baixo e evite as aberturas constantes e prologadas. Efetuar o ajuste correto no painel de controle de temperatura. Com a falta de energia, o ajuste de temperatura no painel de controle é perdida. Deve ser selecionado a temperatura desejada novamente. As distâncias para a correta circulação do ar devem ser respeitadas, de acordo com as especificações mínimas indicadas neste manual. Verifique se a diferença na temperatura do compartimento e ambiente estão dentro do limite de operação do produto.
A superfície externa do aparelho e/ ou o vidro da porta está condensando	<ul style="list-style-type: none"> Esta situação ocorre normalmente quando a umidade do ambiente está alta. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilize um pano seco e macio para enxugar a superfície externa do aparelho. Aumente a temperatura da adega. Verifique a possibilidade de reinstalar seu aparelho em um local com menor umidade e/ou com maior circulação de ar (melhor ventilado).
Trepidação ou vibração durante o funcionamento do aparelho	<ul style="list-style-type: none"> Local onde o aparelho está instalado está fora de nível. <p><i>Durante o funcionamento, é normal uma leve vibração.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> Efetuar a regulagem do pé frontal. Caso o problema persista, o local deve ser nivelado corretamente ou altere o local de instalação.

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Interior do aparelho com mau cheiro	<ul style="list-style-type: none"> Falta de limpeza periódica da superfície interna do aparelho. 	<ul style="list-style-type: none"> Efetuar a limpeza conforme as instruções recomendadas neste manual.
A superfície interna do aparelho está condensando	<ul style="list-style-type: none"> Ocorre normalmente quando a umidade do ambiente está alta. Abertura muito frequente da(s) porta(s) ou porta(s) mal fechada(s). As garrafas de vinho podem estar tocando o fundo do aparelho. 	<ul style="list-style-type: none"> Utilize um pano seco e macio para enxugar a superfície interna do aparelho. Evite aberturas desnecessárias e verifique o correto fechamento da(s) porta(s). Recomenda-se o reposicionamento das garrafas.
Estalos durante o funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> Dilatação ou contração das paredes internas do aparelho. 	<ul style="list-style-type: none"> Ocorre por causa da dilatação e contração sofrida pelas paredes internas. Este sintoma é normal no funcionamento do aparelho.

7.1 - Códigos de Erros

Existem alguns problemas de funcionamento que, quando ocorrerem, o aparelho exibirá os códigos de erro para alerta-lo; entre em contato com o SAC Midea para solucioná-los:

DISPLAY LED	DESCRIÇÃO
E1	Falha no sensor de temperatura do aparelho.
E4	Falha no sensor de degelo do aparelho.

Caso o display do painel de controle apresente qualquer outro código de erro, entre em contato com o SAC Midea.

Certificado de Garantia

A Adega Midea é garantida 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.

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

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

A fabricante não concede qualquer forma e/ou tipo de garantia para produtos desacompanhados de Nota Fiscal de venda ao consumidor, ou produtos 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;
- O produto for embutido ou instalado dentro de armários fechados;
- 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.
- 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 VÁLIDA APENAS EM TERRITÓRIO BRASILEIRO



SPRINGER CARRIER LTDA

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



Líder mundial em vendas
de ar-condicionado,
climatizadores e
ventiladores.*



Líder mundial em
produção de
eletrodomésticos
da linha branca.**



Rede autorizada
em todo Brasil.

* Euromonitor International Limited; Consumer Appliances 18ed., de acordo com a definição de Air Treatment, produção em volume de unidades, dados 2017.

** Euromonitor International Limited; Consumer Appliances 18ed., de acordo com a definição de Major Appliances, produção em volume de unidades, dados 2017.