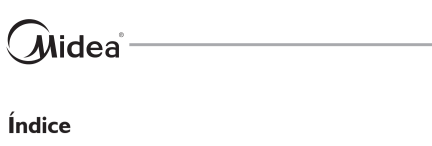


Midea®

Manual de Operação

MVC-3509 V1 MVC-3512 V1 MVC-3515 V1 MVC-3509 V2 MVC-3512 V2 MVC-3515 V2



Ambiente operacional	03
Instalação	03
Precauções na instalação	04
Utilizando o controle da Cortina de Ar	05
Dados técnicos	06
Manutenção	06
Termo de garantia	07



As cortinas de ar Midea são comercializadas em tamanhos de 90/ 120/ 150 cm. São indicadas para ambientes comerciais. Impede a saída do ar refrigerado do ambiente, proporcionando eficiência na climatização. Protege contra odores, poeira, fumaça e insetos. Instalada sobre a porta, cria uma poderosa barreira de vento que garante excelente isolamento térmico dos ambientes. Para instalação em aberturas de maior dimensão, é necessária a instalação de duas ou mais cortinas de ar.

As cortinas de ar Midea se destacam em eficiência e design moderno com formas arredondadas.

Ambiente operacional

Item	Requisito Técnico
Temperatura ambiente de operação da Cortina de Ar (°C)	-10 a 40
Umidade relativa do ar (%)	≪90
Altitude (m)	≤1000
Variação da tensão nominal (%)	±10

Instalação

Modelo	Α	В	С	D	E	F	G
MVC 3509 V1 / MVC 3509 V2	900	35	240	100	300	220	195
MVC 3512 V1 / MVC 3512 V2	1200	35	300	100	420	220	195
MVC 3515 V1 / MVC 3515 V2	1500	35	360	100	360	220	195

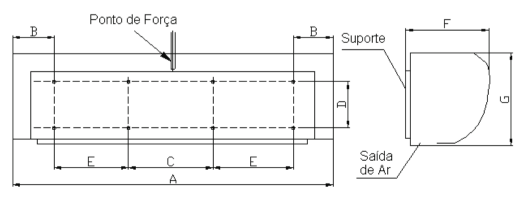
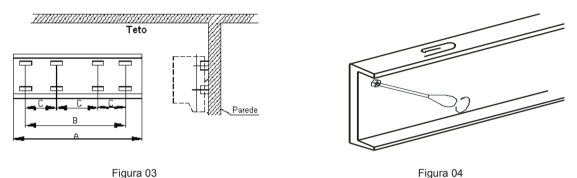


Figura 02



1. Montagem do suporte na parede

- I. Providenciar as dimensões para a instalação e selecionar uma posição dependendo da especificação (figura 2)
- **2.** Faça os furos sobre as posições selecionadas no suporte e coloque a bucha nº8 para fichar os parafusos. (figura 3)
- 3. Fixar o suporte com parafusos e arruelas para montar a Cortina de Ar. (figura 4)



2. Montagem em uma parede de madeira

Fixar o suporte sobre a posição selecionada com parafusos de madeira (Figura 5) e, em seguida, fixar a Cortina de AR.

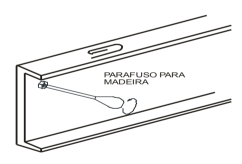


Figura 05

Precauções na instalação

Preste atenção as observações na montagem desta unidade, a fim de melhorar a eficiência operacional da Cortina de Ar.

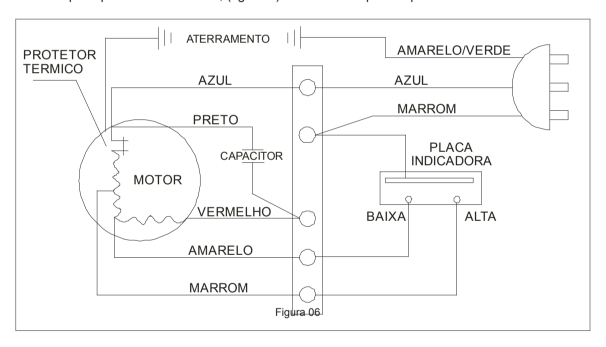
- I. Fixá-la numa parede firme para evitar vibrações quando em operação, garantindo a sua segurança e evitando qualquer ruído desnecessário devido à vibração.
- 2. Fixar a Cortina de Ar na lateral interna do ambiente.
- **3.** Selecione um modelo adequado conforme o caso. Se ela for montada muito alto, acima de 3,5m, ela pode não funcionar como esperado.
- 4. Ao fixar a Cortina de Ar, alinhe a saída do ar com o suporte.



- **5.** Se a porta for maior do que a Cortina de Ar, pode se montar duas ou mais unidades lado a lado. Neste caso, o espaçamento entre as unidades devem ser mantidos entre 2 a 4 cm.
- **6.** Ao fixar a Cortina de Ar, garanta que não haja nenhuma lacuna de ar entre a parede e o suporte e fixação.
- 7. O espaçamento entre a Cortina de Ar e o teto não deve ser inferior a 3 cm.
- 8. Montá-la horizontalmente.
- **9.** A distância entre o solo e a saída do ar deve ser superior a 2,3m e igual ou inferior a 3,5m.

Utilizando o controle da Cortina de Ar

I. O comando principal da Cortina de Ar, (figura 6). É controlado pelo toque dos botões do controlo remoto.



2. Pressione o botão "baixa velocidade" ou "alta velocidade" para alterar a velocidade do vento, pressione "desligar" no painel de controle ou com controle remoto para desligar (figura 7).

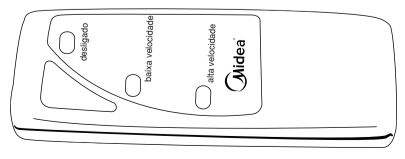


Figura 07



3. O defletor de ar pode ser ajustado de maneira mais adequada a garantir que o ar externo não entre no ambiente, garantindo o bom funcionamento da Cortina de Ar.

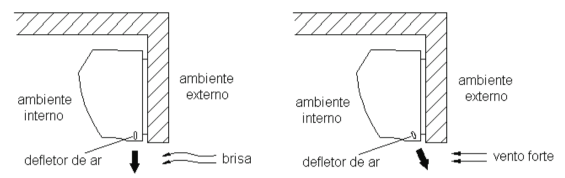


Figura 08

Dados técnicos

MODELO	MVC 3509 V1	MVC 3512 V1	MVC 3515 V1	MVC 3509 V2	MVC 3512 V2	MVC 3515 V2
Potência (W)	325	420	535	325	420	535
Tensão (V)	127	127	127	220	220	220
Velocidade do ar (m/s)	14~15	14~15	14~15	14~15	14~15	14~15
Vazão do ar (m³/s)	1020	1360	1700	1020	1360	1700
Nível de ruído (dB)	≤53	≤55	≤57	≤53	≤55	≤57
Dimensões (mm)	900*230*210	1200*230*210	1500*230*210	900*230*210	1200*230*210	1500*230*210
Altura de instalação (m)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Peso (kg)	17	21	25	17	21	25

Manutenção

- I. Desligar a alimentação de energia antes de verificar ou reparar esta unidade.
- 2. Quando o produto não foi desembalado, este deve ser mantido em um ambiente bem ventilado livre de gases corrosivos, com risco de provocar no motor e nos componentes elétricos um curto-circuito devido à umidade.
- **3.** Acione um serviço de manutenção autorizado para proceder à limpeza semestral na Cortina de Ar a fim de remover a sujeira, para realizar uma limpeza externa, use um detergente e pano limpo para limpá-la. Nunca limpe o aparelho com gasolina, solvente, querosene, bactericida ou escova de aço.
- **4.** Se o cabo de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou por um profissional do serviço autorizado por razões de segurança.

6



CERTIFICADO DE GARANTIA

A Midea do Brasil, garante este produto contra defeito de fabricação pelo prazo de 1 (um) ano a contar da data da emissão da nota fiscal de compra emitida ao consumidor final.

A garantia de fábrica cessará caso ocorra uma das hipóteses relacionadas abaixo:

- Defeitos decorrentes de instalação incorreta feita por técnicos não autorizados;
- Desgaste natural de peças.
- Defeitos causados por acidentes de transporte, manuseio ou armazenagem.
- Defeitos causados pela instalação em local não apropriado.
- Defeitos causados por adição de peças não originais, ou adaptações efetuadas sem o consentimento de fábrica.

Em caso de atendimento de garantia fora do perímetro urbano de cidades onde não possuam nenhuma empresa do Serviço Autorizado Midea, as despesas de viagem decorrente de transporte do equipamento, bem como despesas de viagem e estadia do técnico, quando for o caso, serão de responsabilidade do proprietário do equipamento, seja qual for o problema.

Esse termo de garantia tem validade somente para instalações efetuadas dentro do território brasileiro.

A lista de empresas do Serviço Autorizado Midea pode ser encontrada no site:

www.mideadobrasil.com.br ou através do SAC 0800 648 1005.

Essa garantia anula qualquer outra garantia assumida por terceiros.

