

Coifa





# MANUAL DO USUÁRIO

MH90M83AT24MW1 / MH90M83ET24MW2 MH90M83AT24BW1 / MH90M83ET24BW2

Advertência: Antes de usar o produto, leia este manual com atenção e guarde-o para referência futura. O design e as específicações 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 desse produto e sua embalagem são recicláveis. Não descarte no lixo comum.

Existe um sistema de reciclagem de eletrodomésticos e eletroeletrônicos que tem como principal objetivo a preservação do meio ambiente. Esse processo é chamado de logística reversa e a ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logística reversa de nossos produtos e suas embalagens.

Existem pontos de recebimento espalhados por sua cidade. Ao levar o eletroeletrônico ou eletrodoméstico até lá, eles serão corretamente armazenados e depois terão o correto destino até a reciclagem. Confira no site da ABREE o ponto de coleta mais próximo a você:

http://www.abree.org.br/pontos-de-recebimento

Agradecemos sua colaboração para tornarmos este planeta cada dia mais verde!



# CONTEÚDO

INSTRUÇOES DE SEGURANÇA	4
Utilização Prevista	4
ESPECIFICAÇÕES	8
VISÃO GERAL DO PRODUTO	9
Produto	9
Acessórios e Componentes	10
Dimensões	11
INSTALAÇÃO DO PRODUTO	12
Antes de Instalar seu Aparelho	12
Instruções para Instalação Elétrica	13
Modos de Funcionamento	14
Modo Exaustor	14
Modo Depurador	16
Posicionamento dos Filtros de Carvão	
Posicionamento da Tomada	17
Fixação da Coifa com Rebaixo de Gesso	18
Fixação da Coifa	19
OPERAÇÃO DO PRODUTO	2
Painel de Controle	22
CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DO APP	2
Instalando o Aplicativo	23
Configurando o Aplicativo	23
Ativando o Controle Remoto	24
LIMPEZA E MANUTENÇÃO	2
Filtros de Gordura	25
Filtro de Carvão Ativado (versão de recirculação)	26
Substituição da Lâmpada	26
SOLUÇÃO DE PROBLEMAS	27
CERTIFICADO DE GARANTIA	29

# INSTRUCÕES DE SEGURANCA

### 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.

# A 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 criancas, após desembalar o aparelho.
- Deve-se ficar especialmente atento quando o aparelho for usado perto de crianças.

# 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.
- 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.
- Mantenha o cabo de alimentação longe de superfícies aquecidas.

## **A** PERIGO

- Certifique-se sempre de que haja suficiente circulação de ar no ambiente onde o aparelho for instalado. Ambientes fechados com excesso de gases são nocivos à saúde e podem ocasionar mal estar aos usuários.
- Este aparelho não pode compartilhar o mesmo tubo de ventilação com outros aparelhos, como tubulação de gás, tubulação quente e tubo vapor. Haverá perigo de baixa pressão, combustão imperfeita e gases nocivos podem retornar ao ambiente.
- Quando o aparelho estiver funcionando a cobertura da lâmpada e a lâmpada podem aquecer e causar ferimentos, caso haja contato direto com estas.
- Deve haver ventilação adequada do ambiente quando o exaustor for usado ao mesmo tempo que aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis (não aplicável a aparelhos que apenas descarregam o ar de volta para o ambiente).
- Existe risco de incêndio se a limpeza n\u00e3o for realizada de acordo com as instru\u00fc\u00f3es.
- Tomadas de extensão são proibidas.
- Desligue a energia antes da manutenção.
- Este aparelho foi projetado apenas para uso doméstico e pode causar perigo se for usado em ocasiões especiais.

# A PERIGO

- · Não cubra/bloqueie as aberturas laterais da proteção decorativa do aparelho.
- · Não guarde materiais inflamáveis dentro ou sobre a coifa.
- · A coifa não deve ser usada de apoio a nenhum tipo de objeto.

# 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 este aparelho muito próximo a água, por exemplo, em um porão úmido, próximo a piscinas ou locais semelhantes.
- Não armazene nem utilize o aparelho em ambientes externos ou ao ar livre. Sua utilização não é adequada para churrasqueira e outros fins comerciais.
- 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 n\u00e3o comerciais similares.
- Cuidado para não derrubar água ou outros líquidos sobre a coifa, pois isto poderá causar mau funcionamento do aparelho ou choques elétricos.
- Este aparelho n\u00e3o \u00e9 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.

# AVISO

### O calor das chamas pode danificar a coifa!

- Nunca deixe os queimadores da mesa de seu fogão acesos sem que hajam panelas ou recipientes sobre os queimadores.
- Não deixe que as chamas dos queimadores escapem pelas laterais das panelas ou recipientes. Reduza a intensidade das chamas para que fiquem completamente cobertas pela base do recipiente.
- Operar vários queimadores ao mesmo tempo implica em geração de grande quantidade de calor. É recomendável não utilizar mais de dois queimadores, na chama mais alta, simultaneamente e por mais de 15 minutos.
- O ar não deve ser descarregado em uma chaminé usada para a exaustão de vapores de aparelhos que queimam gás ou outros combustíveis (não aplicável a aparelhos que apenas descarregam o ar de volta para o ambiente).
- Distância mínima entre a superfície de cozimento no fogão e a parte mais baixa do exaustor: Quando o exaustor estiver localizado acima de um aparelho a gás, essa distância deve ser de pelo menos 65cm. Se as instruções de instalação do fogão a gás especificarem uma distância maior, isso deve ser levado em conta. A distância de 65cm pode ser reduzida para as partes incombustíveis dos exaustores e para as partes que operam com tensão extra baixa de segurança, desde que essas partes não deem acesso a partes energizadas se deformadas.

# A PERIGO

- As partes acessíveis podem se tornar quentes quando usado com aparelhos de cozimento.
- Fique atento ao fritar alimentos, óleos e gorduras em alta temperatura podem inflamar-se muito rapidamente, podendo causar queimaduras e ferimentos, além de danificar a coífa.
- Não flambar (flameiar) alimentos sob a coifa.
- Caso ocorra a produção de chamas, primeiramente desligue o queimador do fogão/cooktop, abafe as chamas com uma tampa de panela grande ou com um pano umedecido e, com extremo cuidado, retire o recipiente de baixo da coifa. Para tentar apagar as chamas Nunca utilize água!
- Não utilize estabilizador ou "No-break" de computadores, eles poderão incendiarse ou danificar o aparelho.
- 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.

# 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 n\u00e3o estiver sendo utilizado e antes de efetuar a limpeza.
- · Não utilize o aparelho para outros fins além dos previstos neste Manual do Usuário.

# ♠ CUIDADO

- · Respeite os espaçamentos de instalação apresentados neste manual.
- Substitua e/ou lave os filtros da coifa regularmente, conforme indicado neste manual.
- Mantenha a coifa em boas condições de limpeza, evitando a deterioração das superfícies, podendo assim afetar a vida útil.

# NOTA

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

# ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para não perder a garantia e para evitar problemas futuros este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas. Contate o SAC Midea para solicitar atendimento.

# **ESPECIFICAÇÕES**

Modelo do Produto	MH90M83AT24MW1 MH90M83AT24BW1	MH90M83ET24MW2 MH90M83ET24BW2
Tensão (V)	127	220
Frequência (Hz)	60	60
Potência total (W)	286	336
Quantidade de lâmpadas	4	4
Potência da lâmpada (W)	1,5	1,5
Potência do motor (W)	280	330
Diâmetro do tubo de ar (mm)	150	150
Vazão de ar (m³/h)	760	760
Ruído de operação (dB)	74	72
Peso líquido (kg)	24,9	24,9



## NOTA

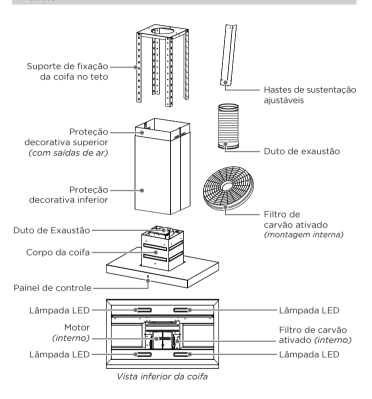
WI-FI





# VISÃO GERAL DO PRODUTO

### Produto



# Acessórios e Componentes

Parafusos M4\*8
(14 unidades)



Parafusos 5x50 (4 unidades)



Fita adesiva prata



Suporte auxiliar (2 unidades)



Parafusos ST4.2\*16 (4 unidades)



Buchas (4 unidades)



Gabarito para fixação



Parafusos decorativos (4 unidades)



Abraçadeira inox

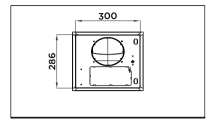


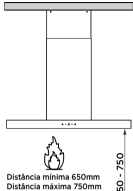
Manual do usuário



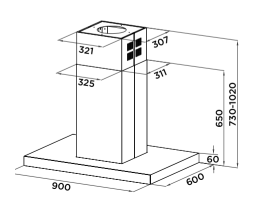
## Dimensões

## Unidade: mm









# INSTALAÇÃO DO PRODUTO

### Antes de Instalar seu Aparelho

Os seguintes itens devem ser observados e verificados:

- Remova os materiais de embalagem e adesivos, confira se todos os itens/ acessórios foram recebidos em perfeito estado.
- Rasque todos os sacos plásticos, pois podem representar risco potencial para criancas.
- 3. Remova o filme protetor das superfícies do aparelho somente após a instalação completa no local escolhido.



### AVISO

É recomendável que a instalação do aparelho seja fejta por pelo menos duas pessoas.



## ↑ CUIDADO

- A coifa deve ser instalada em um teto ou laie de alvenaria.
- Certifique-se de que o teto suporta o peso do aparelho e de que não existam conduítes ou encanamentos que impossibilitem a instalação.
- Certifique-se de que haia suficiente circulação de ar fresco no ambiente onde o aparelho for instalado.
- Deslique o disjuntor (em instalações com o uso deste) referente a tomada que o aparelho será instalado. É recomendável desligar também outros aparelhos elétricos que estejam próximos.
- Instale o aparelho corretamente nivelado utilizando uma ferramenta de nível de bolha (não acompanha o produto), a fim de evitar o acúmulo de gorduras (graxas, etc.) nos cantos e extremidades deste.
- Ao instalar o aparelho sobre um fogão, que tenha tampa de vidro, verifique a distância entre a coifa e o fogão com a tampa aberta.
- Caso as instruções de instalação do fogão/cooktop indicarem uma distância maior, siga as instruções deste.
- A coifa deve ficar alinhada com o centro do fogão/cooktop.
- É de extrema importância que se verifique a altura da mesa do fogão (bancada do cooktop, fogão de indução ou similar) até o teto antes de instalar a coifa, desta maneira pode-se definir a melhor combinação para instalação das chaminés.
- Verifique os espacamentos indicados para instalação conforme a figura no procedimento de instalação da coifa a seguir.
- Certifique-se de que as saídas de ar estão livres de obstruções.

# A PERIGO

O ar proveniente do aparelho (ar que sai deste) não deve ser descarregado, nem compartilhar o mesmo tubo de exaustão com outros aparelhos, tais como: tubulação de gás (ou outros combustíveis), tubulação quente e tubo de vapor. Haverá perigo de baixa pressão, combustão imperfeita e até mesmo que gases nocivos retornem ao ambiente. Normas e Regulamentos relativos à descarga de ar devem ser respeitados.

# **A**

### AVISO

Em caso de instalação da coifa em teto de drywall ou gesso recomendamos contatar um técnico especializado antes de iniciar a instalação. O técnico irá verificar as necessidades para a correta adaptação do teto e instalação do aparelho. Instalar sem esta avaliação poderá causar danos ao aparelho e resultar em perda da garantia.

### 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 e 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 deste manual.

### Modos de Funcionamento

A coifa possui dois modos de funcionamento. É possível fazer a instalação em modo exaustão ou em modo depurador. Escolha o modo que mais se adequa a sua cozinha/ambiente antes de realizar a instalação.

### Modo Exaustor

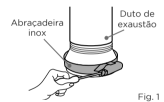
Neste modo o ar é direcionado para fora da cozinha/ambiente, através do duto até a área externa, liberando assim o ambiente de ar quente, fumaça e odores.

## A PERIGO

- O ar não deve ser descarregado em um duto que é usado para exaustar os gases de aparelhos que queimam gás que quitros combustíveis
- Neste modo n\u00e3o utilize o filtro de carv\u00e3o ativado.

### Posicionamento do Duto de Exaustão: Modo Exaustão

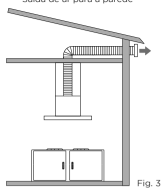
- Para correta instalação no modo exaustão utilize qualquer um dos lados do duto de exaustão para a fixação na coifa. Antes do encaixe do duto, coloque a abraçadeira inox. Já com o duto encaixado, use uma chave número 6 ou uma chave de fenda cruzada (não acompanham o produto) para realizar o aperto da abraçadeira (Fio. 1).
- Direcione a outra ponta do duto para a parte externa do ambiente onde o mesmo foi instalado, posicionando a saída para cima através do teto. O ar pode ser conduzido através do teto (Fig. 2).
- Também é possível manter o duto de ar entre o forro e o teto, com saída de ar na parede da residência (Fig. 3, na próxima página). Uma terceira possibilidade é que a saída do duto de ar seja através de uma área técnica (Fig. 4, na próxima página).

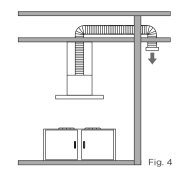


Saída de ar para o teto

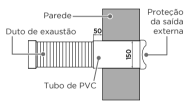
Fig. 2

#### Saída de ar na área técnica Saída de ar para a parede

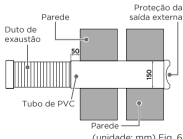




- Para a saída externa (furo na parede/teto) recomendamos que um tubo de PVC de 150 mm de diâmetro seja utilizado como conexão entre o duto de exaustão (que fica conectado ao corpo da coifa) e a tampa de proteção colocada no lado externo do furo da parede/teto. Na figura 5 pode-se verificar como deve ser a instalação do tubo de PVC. incluindo os 50 mm de tubo excedente que deve ficar para o lado interno da residência (Fig. 5).
- Para paredes duplas, o tubo de PVC deve atravessar as duas paredes (Fig. 6).
- Garanta a fixação total do tubo. de PVC na parede. O duto de exaustão também deve estar devidamente preso no tubo de PVC. Não é necessário que o tubo de PVC seia fixado à tampa de proteção externa do furo (Fig. 5).



(unidade: mm) Fig. 5



(unidade: mm) Fig. 6

### Modo Depurador

No modo depurador o ar impuro do ambiente (vapores gordurosos) é filtrado pelos filtros de alumínio e as substâncias com odores são retidas pelos filtros de carvão ativado, o ar depurado é então direcionado novamente para dentro da cozinha.

## A PERIGO

- Para este modo é preciso instalar o filtro de carvão ativado que acompanha o produto
- Os filtros acompanham o aparelho mas não saem de fábrica instalados, verifique o item Posicionamento dos Filtros de Carvão.

### Posicionamento do Duto de Exaustão: Modo Depurador

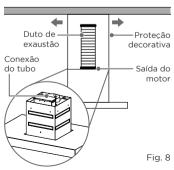
- O ar filtrado retorna ao ambiente através das aberturas laterais localizadas na chaminé superior (Fig. 7).
- A instalação do duto de exaustão deverá ficar em uma posição em que este fique próximo ao teto e próximo às saídas laterais de ar da proteção decorativa (Fig. 8), proporcionando maior efetividade ao processo de depuração do aparelho.

# Ar filtrado Ar filtrado Ar filtrado

# Fig. 7

# ↑ PERIGO

O vapor e a fumaça provenientes do processo de cozimento devem retornar ao ambiente no qual a coifa está instalada por meio das saídas laterais, localizadas na proteção decorativa superior da coifa (Fig. 8). Em hipótese alguma esses vapores e fumaça devem ser conduzidos para entre o rebaixo de gesso e o teto.



### Posicionamento dos Filtros de Carvão

- Acesse o motor do aparelho abrindo o filtro de alumínio (Fig. 9), fixe os filtros de carvão a tivado no motor, observando o correto encaixe das ranhuras (Fig. 10) no suporte plástico do motor e girando-os no sentido horário (Fig. 11).
- O encaixe dos filtros de carvão ativado requer cuidado e atenção, já que a visualização das laterais do motor é reduzida

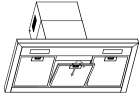


Fig. 9



- Não utilize acessórios que não tenham sido fornecidos junto com o aparelho.
- A utilização de acessórios não originais resultará na perda da garantia.



Fig. 10



### Posicionamento da Tomada

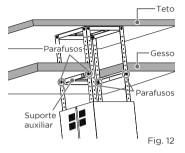
Recomenda-se que a tomada seja preparada previamente no local de instalação da coifa no teto. É recomendável que, por motivos de segurança e em função da fixação da proteção decorativa no corpo da coifa, seja utilizado um disjuntor externo.

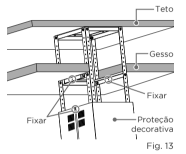
### Fixação da Coifa com Rebaixo de Gesso

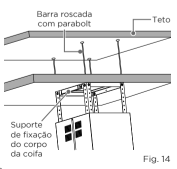
- Para instalação da coifa quando há rebaixo de gesso, recomendase utilizar o suporte auxiliar, que acompanha o produto.
- Prenda o suporte de fixação da coifa no teto. Juntamente com a coifa são enviados 2 suportes auxiliares, este suporte deverá ser fixado nas cantoneiras por meio de 2 Parafusos ST4.2\*16 que corresponde a parte lateral, logo abaixo do gesso (Fig. 12).
- Deslize a poteção decorativa superior para cima até a altura do gesso e fixe-a nos suportes auxiliares utilizando 2 Parafusos M4\*8 (Fig. 13).
- 4. Outra opção de instalação no rebaixo de gesso é através de barras roscadas com parabolt (não acompanham o produto). É possível substituir o suporte de fixação do teto por 4 barras roscadas (Fig. 14). Para isso, utilize o suporte de fixação como gabarito para realizar as furações. Caso seja utilizada essa opção de instalação, é importante que a fixação no teto seja feita com parabolts, para garantir a fixação adequada da coifa.

# A PERIGO

Para a instalação da coifa em casa com rebaixo em gesso, recomenda-se a contratação de serviço especializado para garantir a correta instalação do produto e acabamento da estrutura em gesso.







### Fixação da Coifa



### NOTA

- A instalação da coifa deve ser feita observando-se sempre o espaçamento entre 65 cm e 75 cm acima da mesa do fogão (ou cooktop), garantido desta maneira o correto e seguro funcionamento do aparelho.
- A Midea não aconselha que o aparelho seja instalado fora dos limites de espaçamentos recomendados.
- A coifa somente poderá ser instalada em teto de concreto ou em vigas de madeira, que deverá suportar pelo menos 30 kg.Para teto de concreto a espessura mínima deve ser de 70 mm.
- Para teto com vigas de madeira a espessura mínima deve ser de 50 mm. A fixação deverá ser com parafusos e porcas (não acompanham o produto).
- · Marque o centro da mesa do cooktop ou fogão (Fig. 15).
- Com o auxílio de um prumo, faça uma marcação no teto indicando onde será o centro da coifa, que deve coincidir com o centro do cooktop ou fogão.
- Centralize o gabarito para fixação de acordo com a marcação feita no teto.

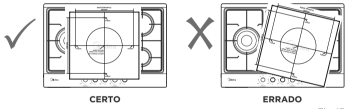
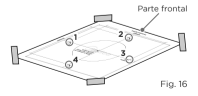
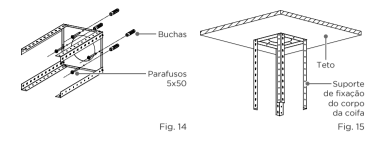


Fig. 15

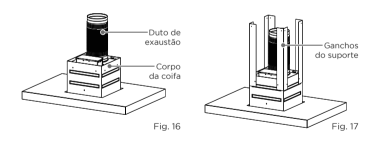
 Coloque o gabarito para fixação no teto tendo em mente os pontos de referência descritos e faça corresponder as setas impressas no gabarito com a parte frontal da coifa (PARTE FRONTAL). Faça os furos no número e no diâmetro indicados no gabarito (Fig. 16).



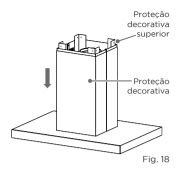
 Introduza as buchas fornecidas nos orifícios e prenda o suporte de fixação da coifa no teto utilizando 4 parafusos 5x50 (Fig. 14 e 15).

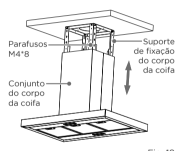


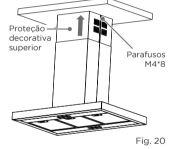
- 3. Instale o duto de exaustão no corpo da coifa (Fig. 16).
- Prenda as 4 Hastes de sustentação ajustáveis ao conjunto do corpo da coifa com 8 parafusos M4\*8 (Fig. 17).



- Encaixe as proteções decorativas superior e inferior no corpo da coifa, garantindo que a proteção superior fique encaixada internamente à inferior (Fig. 18).
- Prenda o conjunto do corpo da coifa ao suporte de fixação da coifa no teto usando 8 parafusos M4\*8 (Fig. 19).
- 7. Conecte o duto de exaustão e cabo de energia.
- Deslize a proteção decorativa superior para cima até que a mesma toque o teto. Fixe com 2 Parafusos M4\*8 (Fig. 20).

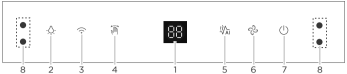






# OPERAÇÃO DO PRODUTO

# Painel de Controle



	8	2 3	4	1	5	6	7	8
			Descrição					
1	Displa	ay do painel	Display in erro.	ndicativo d	e velocidad	le, alert	as e códi	igos de
2	-\\(\)-	Lâmpada	Pression	e para ligar	ou desliga	r a lâmp	ada da d	coifa.
3	÷	Wi-Fi	Pression	e para ligar	ou desliga	r a cone	exão Wi-	Fi.
4		Controle de gestos	Pression	e para ativa	ır ou desati	var o co	ontrole d	e gestos.
5	₹‱	Ajuste de velocidade automática		Pressione para que o sensor ajuste o nível de aspiração automaticamente. O nível de regulagem é de 1 a 3.				
6	C.S.	Ajuste de velocidade manual	<ul> <li>O aparel</li> <li>"b" - boo</li> <li>retorna a</li> <li>deve ser</li> </ul>	e para ajust em é de 1 a 3 ho possui n ost que se m as velocidad utilizada qu áo estiver se	3. este modo nantém ativ des 1 a 3, es uando um g	o nível vo por 5 ta funça grande v	de veloc minutos ão é um i	idade s e após impulso e
7	(1)	Liga/ Desliga	Pression	e para ligar	ou desliga	r a coifa	ì.	
8			Movimer estado d predefini     Movimer o funcior de deslig mão da comparator de c	lo controle o nte a mão d le espera pa ida é a últim nte a mão d namento pa gamento da direita para	a esquerda ara ligar o p na velocida a direita pa ra entrar n coifa. Mov a esquerda	oroduto. de utiliz ara a esc o modo imente a durant	. A veloc zada. querda d de atras novamer	idade urante so nte a
			desligam	ento e desl	igue a coife	а.		

# CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO DO APP

# NOTA

- Aplicativo disponível para os sistemas iOS 9.0 ou superior e Android 4.4 ou superior.
- A configuração de acesso à rede do aparelho requer uma rede WI-FI com faixa de frequência de 2,4 GHz. Faixa de frequência de 5 GHz não é compatível.
- Este modelo n\u00e3o suporta roteador criptografado em protocolo WEP.
- Certifique-se que seu celular esteja conectado à sua rede WI-FI doméstica de 2.4GHz e seu bluetooth esteja ativo.

### Instalando o Aplicativo



- Utilize o QR Code ao lado para baixar o aplicativo SmartHome (basta abrir a câmera do seu celular e apontar para o QR Code).
- Com o aplicativo SmartHome instalado, abra o aplicativo e crie sua conta pessoal.



### Configurando o Aplicativo



### NOTA

- É necessário uma conexão de rede WI-FI 2.4GHz para a configuração inicial e comunicação com o aparelho. Uma vez que o acesso à rede já tenha sido configurado, o aplicativo pode ser utilizado através de rede WI-FI e dados móveis, e o aparelho pode ser controlado remotamente.
- Quando sua senha do WI-FI for alterada ou o roteador for substituído, você precisará configurar o acesso à rede novamente.
- Não é possível configurar o acesso à rede enquanto o aparelho estiver com algum programa em andamento.

### Realizando a conexão entre aplicativo e a coifa

É possível adicionar a sua coifa por 3 métodos: conexão por QR Code (adesivo no aparelho), conexão por dispositivos próximos e conexão com seleção manual na lista de modelos.

### Realizando a conexão por QR Code

- 1. No aplicativo SmartHome, clique no "+" no canto superior direito.
- 2. Clique na opção "Escanear código QR".
- 3. Escaneie o QR Code que está na etiqueta do seu produto.
- 4. Siga as instruções que aparecem na tela do seu dispositivo.

### Realizando a conexão dispositivos próximos

- Ligue a coifa e pressione a tecla até que o símbolo do WI-FI começe a piscar lentamente.
- Abra o aplicativo SmartHome, e aguarde seu produto aparecer na tela automaticamente. Caso não apareça em alguns segundos, você pode puxar a tela para baixo para atualizar.
- 3. Siga as instruções que aparecem na tela do seu dispositivo.

### · Realizando a conexão com seleção manual na lista de modelos

- Ligue a coifa e pressione a tecla 
   até que o símbolo do WI-FI começe a piscar lentamente.
- 2. No aplicativo SmartHome, clique no "+" no canto superior direito.
- 3. Clique em "Adicionar Dispositivo".
- 4. Selecione a categoria deseiada.
- 5. Selecione o modelo do seu produto na lista de modelos disponíveis.
- 6. Siga as instruções que aparecem na tela do seu dispositivo.



O LED indicador de WI-FI pode piscar de 3 modos:

- Piscar rapidamente: indica que a coifa está tentando estabelecer uma conexão WI-FI.
- Piscar lentamente: indica que a coifa está visível para uma conexão com o APP.
- · Ligado constante: indica que a coifa está conectada a uma rede WI-FI.

### Ativando o Controle Remoto

Para controlar sua coifa pelo aplicativo SmartHome, pressione a tecla 🎅 para ativar o controle remoto. Agora você pode controlar e monitorar sua coifa remotamente.



Em caso de falta de energia, a função controle remoto será perdida, porém ao restabelecer a energia, você poderá continuar monitorando via aplicativo o funcionamento, que retorna de onde parou.



O produto possui compatibilidade com outros aplicativos (*Alexa* e *Google Assistente*).





# LIMPEZA E MANUTENÇÃO

# A AVISO DE TENSÃO ELÉTRICA

### Risco de choque elétrico!

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

# A AVISO

- Jamais limpe a coifa com fluídos inflamáveis tais como: álcool, querosene, gasolina, tíner, solventes, removedores ou com produtos químicos, como detergentes com amoníacos, ácidos ou abrasivos como saponáceos.
- N\u00e3o use produtos que liberem vapores qu\u00edmicos corrosivos e/ou t\u00f3xicos.
- Nunca use objetos afiados, escovas abrasivas, esponjas de aço, l\u00e1 de a\u00e7o, etc, nas pe\u00e7as da coifa.
- Objetos pontiagudos e produtos abrasivos poderão danificar o seu aparelho.

### Filtros de Gordura

- Retire os filtros de gordura um a um, empurrando-os para a parte de trás da coifa e puxando-os simultaneamente para baixo.
- Antes de colocar os filtros novamente na coifa, certifique-se se de que estão completamente secos.
- Ao colocar os filtros na coifa, certifique-se de que estão montados na posição correta, com o encaixe virado para fora (Fig. 1).



Fig. 1



- O filtro de alumínio pode ser lavado em uma lava-louças, mas recomenda-se que a lavagem seja em temperatura baixa e com ciclo de curta duracão.
- Filtros metálicos podem descolorir ao serem lavados em lava-louças.

# **↑** CUIDADO

Evite dobrar os filtros de gordura durante a limpeza.

## Filtro de Carvão Ativado (versão de recirculação)

Os filtros de carvão ativado não são laváveis e não podem receber manutenção. Devem ser substituídos aproximadamente a cada 4 meses de funcionamento, ou mais frequentemente em caso de intensa utilização da coifa.

# ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para não perder a garantia e para evitar problemas futuros, contate o SAC Midea para solicitar um novo filtro.

### Substituição do filtro de carvão ativado

- 1. Retire os filtros de gordura.
- 2. Remova o filtro de carvão ativado usado (Fig. 2).
- Fixe corretamente o novo filtro na coifa (Fig. 2).
- Coloque novamente os filtros de gordura.

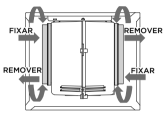


Fig. 2

### Substituição da Lâmpada

- A Lâmpada LED spotlight, tipo WD-SD-01 possui tensão de 12V e potência 1.5W.
- A lâmpada no formato retangular para encaixe no produto possui dimensão 120mm x 35mm.

# ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para não perder a garantia e para evitar problemas futuros este aparelho deve receber manutenção apenas de técnicos de serviço de empresas credenciadas. Contate o SAC Midea para solicitar a substituição da lâmada.

# 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	
	Falta de energia elétrica na tomada onde o aparelho está ligado.	Verificar se há energia elétrica no local e na tomada em que o aparelho está sendo conectado.	
Não liga.  Significa que a coifa não liga ao pressionar a tecla Ligar/Desligar	O aparelho não está conectado corretamente a tomada.	Verifique se a tomada está corretamente energizada e não há mau contato.	
<u> </u>	O ventilador não está funcionando corretamente (travado/danificado).	Contate o SAC Midea para solicitar atendimento.	
A lâmpada não acende.	Falta de energia elétrica na tomada onde o aparelho está ligado.	Verificar se há energia elétrica no local e na tomada em que o aparelho está sendo conectado.	
Significa que a lâmpada da coifa não acende ao	O aparelho está desligado.	Ligue o aparelho através da tecla Ligar/Desligar.	
pressionar a tecla.	A lâmpada está queimada.	Contate o SAC Midea para solicitar atendimento.	
Vibração e/ou ruído excessivo. Significa que a coifa em operação apresenta vibração e/ou ruído excessivo.	O aparelho foi instalado indevidamente ou algum parafuso(s) pode estar frouxo.	Verifique se a instalação foi feita da maneira correta, se todos os parafusos estão firmemente fixos e se os filtros estão corretamente encaixados.	

Problema	Causa provável	Solução	
	O aparelho foi instalado fora dos parâmetros recomendados, por ex.: altura excessiva em relação ao fogão/ cooktop.	Verifique se a instalação foi feita da maneira correta e se foram obedecidos os parâmetros recomendados.	
Sucção insuficiente. Significa que a coifa em operação apresenta sucção insuficiente.	Os filtros estão saturados.	Verifique os filtros de gordura e carvão ativado. Se necessário, faça a correta limpeza do filtro de gordura e/ ou a substituição do filtro de carvão ativado.	
	<ul> <li>A velocidade que está sendo utilizada não é adequada.</li> </ul>	Selecione uma velocidade maior de funcionamento.	
	As saídas de ar podem estar obstruídas.	Desobstrua as saídas de ar da coifa.	
Aparelho não conecta no aplicativo.	Frequência da rede WI-FI incompatível.	Verificar se a conexão do WI-FI que está sendo utilizada é 2,4GHz.	
Significa que não é possível adicionar o produto no aplicativo.	Celular não está conectado a uma rede WI-FI adequada.	Conectar o celular a uma rede WI-FI adequada conforme descrita neste manual de usuário.	

# 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;

# CERTIFICADO DE GARANTIA

### 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



www.midea.com/br

f /mideabrasil

(in) /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/