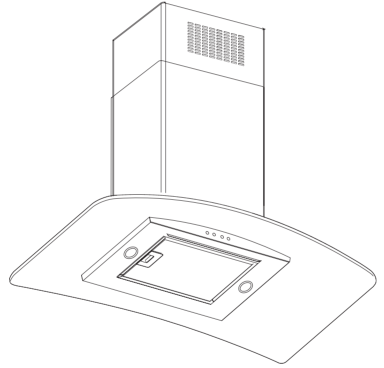
# Coifa

Manual do Usuário Coifa GE

Modelo Ilha COGE090LIA2VD





Parabéns! Você adquiriu um Produto com a Qualidade GE.

Isto para nós é muito importante, pois os produtos GE são concebidos para fazer parte de sua família por muitos anos, proporcionando-lhe conforto e segurança.

A GE, uma das mais tradicionais e conceituadas empresas do mundo, preza pela qualidade, durabilidade, desempenho e exclusividade dos seus produtos, bem como pela total satisfação dos seus consumidores.

Esperamos manter sua preferência pela marca GE, sempre que você precisar de aparelhos de alta qualidade e tecnologia para o seu lar.

Parabéns pela sua escolha.

Estamos felizes em ter um produto GE fazendo parte de sua família.

#### **IMPORTANTE!**



## Instalação:

Para sua segurança e para o bom funcionamento de sua Coifa, é muito importante a sua correta instalação. Consulte a seção **Instalação** e obtenha maiores detalhes sobre como proceder ao instalar sua Coifa. A instalação de sua nova Coifa GE é gratuita com exceção de toda e qualquer preparação do local para a instalação da Coifa que inclui entre outros, alvenaria, instalação da rede elétrica, tubulação do duto de saída de ar bem como suas adaptações. Após ter preparado o local da instalação da Coifa, contate o Serviço Autorizado GE mais próximo de sua residência.



#### Grampeie aqui a sua nota fiscal de compra

A comprovação da data de compra original é necessária para a assistência técnica durante o período de garantia.

	1
	1
<	

# Escreva aqui os números de série e modelo de sua Coifa

Modelo N° \_\_\_\_\_ Série N°

Estes números estão localizados na parte interna esquerda de sua Coifa.

# GE E VOCÊ: UMA PARCERIA DE SERVIÇOS

Para que você se sinta sempre seguro em relação aos produtos GE, nós oferecemos apoio técnico com serviços de qualidade. No entanto, muitos dos problemas e das dúvidas podem ser resolvidos em pouco tempo, por você mesmo, com a ajuda das instruções e informações contidas neste manual.



# Leia este Manual com Atenção

Ele contém muitas informações úteis sobre o uso e a manutenção corretos de sua Coifa. Um pouco de cuidado preventivo pode significar grande economia de tempo e dinheiro durante a vida útil de sua Coifa.



# Leia o capítulo de Solução de Pequenos Problemas

Você vai encontrar muitas respostas para a solução de problemas comuns. Se você examinar primeiro a nossa tabela em "Antes de chamar a Assistência Técnica", talvez nem precise chamá-la.



#### Caso necessite de Serviços

Consulte a lista anexa da nossa Rede de Serviços Autorizados GE e chame, com a Nota Fiscal em mãos, o posto mais próximo de sua residência.

Em caso de dúvidas, sugestões, críticas ou reclamações, você pode utilizar-se do nossoSAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor

Regiões Metropolitanas: 4004-0114 Demais localidades: 0800-115151

que funciona de segunda a sexta feira, das 8:00 às 17:00 horas e aos sábados das 8:00 às 12:00 ou, se preferir contatenos pelo nosso "e-mail":

sacge@mabebr.com.br. Teremos prazer em atendê-lo.

Segurança
-----------

Instru	çoes importantes de segurança	4
Funcio	onamento	5
Requis	sitos elétricos e de instalação	5
Antes	de instalar a coifa	6
Desen	nbalagem	6

## Instalação

Inspeção das partes de instalação	
Peças incluídas com a coifa	8
Preparação da instalação	10
Planejamento antecipado	10
Estrutura de suporte para o teto	13
Dutos até o teto	13
Conexão do duto	13
Preparação das conexões elétricas	14

# Operação

Instruções de uso e manutenção	15
Descrição da coifa e dos controles	
Painel de Controles	
Manutenção do filtro metálico de gordura	16
Manutenção da coifa	16
Substituição da lâmpada	17
Colocação do filtro de carvão	17
Instalação do defletor de ar	18

# Solução de Problemas

# Serviço ao Cliente

Especificações Técnicas	20
Esquema Elétrico	21
Garantia	
Informações para o Cliente	contracapa

# **SEGURANÇA**

## Instruções importantes de segurança

- APARELHO APROVADO APENAS PARA USO DOMÉSTICO.
- ANTES DE USAR, LEIA COMPLETAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES.
- A INSTALAÇÃO DEVERÁ ATENDER A TODAS AS NORMAS LOCAIS.
- IMPORTANTE: Guarde estas instruções para uso da inspeção local.
- INSTALADOR: Entregue ao proprietário estas instruções junto com a unidade.
- PROPRIETÁRIO: Conserve estas instruções para uso futuro.
- REQUISITOS: Circuito auxiliar de CA de 220Vc.a, 60Hz, 15 ou 20A.



ADVERTÊNCIA: ANTES DE FAZER AS CONEXÕES ELÉTRICAS DESCONECTE A ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DO PAINEL DE ALIMENTAÇÃO.

PRECAUÇÃO: SOMENTE PARA USO DE VENTILAÇÃO GERAL. NÃO UTILIZAR ESTA UNIDADE PARA EXAUSTÃO DE VAPORES OU MATERIAIS PERIGOSOS OU EXPLOSIVOS.

DURANTE A INSTALAÇÃO DA COIFA, DEVERÃO SER USADAS LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA ARESTAS CORTANTES PELAS PESSOAS QUE A INSTALAREM.



ADVERTÊNCIA: PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO, CHOQUE ELÉTRICO OU DANOS PESSOAIS OBEDEÇA AO INDICADO ABAIXO:

- Utilize esta unidade somente no modo indicado no manual. Em caso de dúvida, contate o Serviço Autorizado GE mais próximo.
- Antes de consertar ou limpar a unidade, desconecte a unidade da alimentação do painel de alimentação e bloqueie os meios de desconexão do painel de alimentação para evitar uma conexão acidental. Se isso não for possível, coloque um dispositivo de advertência para essa finalidade, por exemplo, uma etiqueta no painel de alimentação.
- A instalação e a fiação elétrica deverão ser realizadas por pessoa qualificadas de acordo com as normas e padrões aplicáveis.
- Ao fazer furos na parede ou teto, não danifique a fiação elétrica e outras instalações embutidas.
- Os sistemas instalados por meio de tubulação deverão ter ventilação com saída para o exterior.
- Não modifique a fiação original.
- Não conserte ou troque nenhuma peça da coifa a menos que seja, especificamente, recomendado no manual de instruções.
  - Todos os outros consertos deverão ser feitos por pessoal qualificado.
- Não utilize produtos alimentícios que possam produzir chamas sob a coifa.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído, para isto, entre em contato com o Serviço Autorizado GE.

PRECAUÇÃO: Para reduzir o risco de incêndio e se conseguir uma adequada e correta saída do ar, certifiquese de conduzir o ar para o exterior. Não permita que o ar saia em espaços situados no interior de paredes, tetos, sótãos de pequena altura ou garagem.







# ADVERTÊNCIA: PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO, UTILIZE SOMENTE DUTOS METÁLICOS.

Instale esta coifa de acordo com os requisitos especificados.



#### PARA REDUZIR O RISCO DE INCÊNDIO CAUSADO POR GORDURAS:

- Não deixe nunca nenhuma unidade externa sem supervisão e com chamas altas. O cozimento poderá causar fumaça ou respingos de gordura que poderão pegar fogo. Aqueça o óleo em fogo baixo ou médio.
- Lique sempre a coifa quando for cozinhar a uma temperatura alta ou quando fizer flambados (por exemplo, crepe Susette, cerejas flambadas, carne de bezerro flambada na pimenta).
- Limpe, com frequência, os filtros. Não permita que o gordura se acumule nos filtros.
- Utilize um tamanho adequado de frigideira. Utilize sempre peças de bateria de cozinha adequadas ao tamanho dos queimadores.



# ADVERTÊNCIA: PARA REDUZIR O RISCO DE DANOS PESSOAIS NO CASO DE FOGO OCASIONADO POR GORDURA:

- APAGUE AS CHAMAS com uma tampa ajustada, uma lâmina para fazer bolachas ou outro tipo de bandeja metálica e apague o queimador de gás ou elemento elétrico de aquecimento. TENHA CUIDADO PARA EVITAR QUEIMADURAS. Se as chamas não se extinguirem imediatamente, abandone o local e chame os bombeiros.
- NUNCA PEGUE NUMA FRIGIDEIRA EM CHAMAS, pois poderá sofrer queimaduras.
- NÃO UTILIZE ÁGUA, incluindo pedacos de panos ou toalhas úmidas já que isso provocará uma violenta explosão de vapor.
- Utilize um extintor somente se:
  - 1. Você dispõe de um extintor classe ABC e conhece seu funcionamento.
  - 2. O fogo é pequeno e se encontra na mesma área onde começou.
  - 3. Chamou os bombeiros.
  - 4. Pode combater o fogo tendo uma saída atrás de você.

#### **Funcionamento**

- Coloque sempre as grades e os filtros de segurança em seus lugares. Sem estes componentes, os ventiladores, em funcionamento, poderão agarrar seus cabelos, seus dedos ou sua roupa.
- O fabricante se exime de toda a responsabilidade no caso do não-cumprimento das instruções aqui fornecidas para a instalação, a manutenção e o uso adequado do produto. O fabricante também declina de toda a responsabilidade por danos causados por negligência e a garantia da unidade estará automaticamente cancelada, como consegüência de uma manutenção incorreta.

# **PRECAUÇÕES**

O produto funciona automaticamente: para reduzir o risco de danos pessoais, desconecte a alimentação antes de executar qualquer serviço.

Esta unidade dispõe de um interruptor total para o desligamento, localizado no interior da estrutura do ventilador.

# Requisitos elétricos e de instalação

#### IMPORTANTE: Obedeça a todas as normas e regulamentos vigentes.

É de responsabilidade do usuário, contratar um instalador qualificado, certificar-se de que a instalação elétrica é adequada e atende a todas as normas e exigências locais. Se a norma permitir e for utilizado um cabo de alimentação aterrado independente, recomenda-se que um eletricista qualificado determine se o aterramento é adequado.

Não coloque o aterramento em uma tubulação de gás.

Se você não estiver certo de que a coifa esteja corretamente conectada à terra, consulte um eletricista qualificado. Não coloque nenhum fusível no circuito neutro ou com retorno à terra.

#### IMPORTANTE: Guarde as instruções de instalação para uso do inspetor local de eletricidade.

A coifa deverá ser conectada apenas com fiação de cobre.

A coifa deverá estar conectada diretamente ao interruptor com fusível (ou disjuntor) por meio de canal metálico de fiação elétrica.







#### Antes de instalar a coifa

• Para obter uma circulação do fluxo de ar mais eficaz, utilize dutos retos ou com o menor número possível de cotovelos

PRECAUÇÃO: A tubulação de ventilação deverá ter saída apenas para a parte externa do edifício (somente na versão aspirante).

- Para fazer a instalação, são necessárias, ao menos, duas pessoas.
- A coifa se ajusta, por meio de material adequado, para a maioria das superfícies; consulte um instalador qualificado para certificar-se de que eles se ajustam perfeitamente ao armário ou à parede.
- As instalações em condições climáticas frias deverão ter instalado, como parte da tubulação, um regulador de retorno adicional para minimizar o fluxo de ar inverso e um interruptor térmico não metálico para minimizar a condução de temperaturas externas. O regulador deverá encontrar-se na parte do ar frio do interruptor térmico. O interruptor deverá estar o mais próximo possível do local onde o duto entra na parte quente da casa.

#### Desembalagem

PRECAUÇÃO: Retire cuidadosamente a caixa usando luvas para proteção contra as bordas.



ADVERTÊNCIA: ANTES DE POR EM FUNCIONAMENTO, RETIRE A PELÍCULA DE PROTEÇÃO QUE PROTEGE O PRODUTO.





# Inspeção das partes de instalação

Localize os acessórios de montagem no saco plástico que acompanha a coifa





4 Parafusos para madeira



70 Parafusos



4 Suportes para cobertura dos dutos



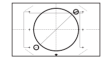
2 Retentores



2 Conjuntos plásticos

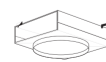


2 Suportes para vidro



1 Gabarito de montagem para o teto

Conjunto de conversão para uma instalação sem dutos



Defletor de ar



Filtro de carvão ativado

# Peças incluídas com a coifa

- Conjunto de estrutura da coifa com extrator e transições
- 2 Lâmpadas já instaladas.
- 1 Filtro anti-gordura
- 4 Tampas para a tubulação
- Bolsa de material para instalação com:
  - Gabarito de montagem para o teto
  - Guia de uso, cuidado e instalação
  - Parafusos para madeira (4 peças de 4,7 mm x 44,4 mm (3/16" x 1 3/4")
  - Suportes para o vidro, retentores, embalagens (2 c/u )
  - Parafusos de união (70 peças)
  - Suportes para a tampa da tubulação
- 8 Suportes verticais
- 2 Suportes para as tampas das tubulações superiores.
- 2 Suportes horizontais
- Cobertura de vidro

#### Acessórios opcionais

• Conjunto de recirculação

#### Materiais necessários (não acompanham o produto)

- Fita isolante
- Porcas para conexão de cabos
- Fita para montar o gabarito
- Tubulação redonda de 20,3 cm (8") e de comprimento dependendo da instalação.









Luvas de proteção

Fita métrica

Alicate

Porcas para conexão de cabos



 $\bigcirc \bigcirc$ 

**Estilete** 



Óculos de segurança

Furadeira com brocas 7,9 mm (5/16")

e 9,5 mm (3/8")

Retentor de cabo de alimentação





Nível

Fita isolante

Chaves de fenda, Philips (Posidrive) # 2 Torx #2 Duto de152 cm (6").O comprimento deve ajustar-se a instalação









Alicate para cortar e descascar o fio

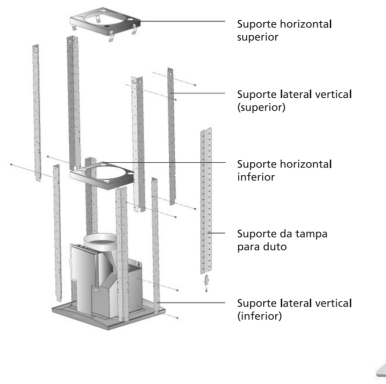


Martelo

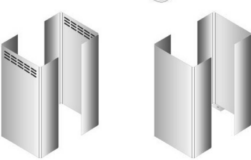
Serra elétrica ou Serrote





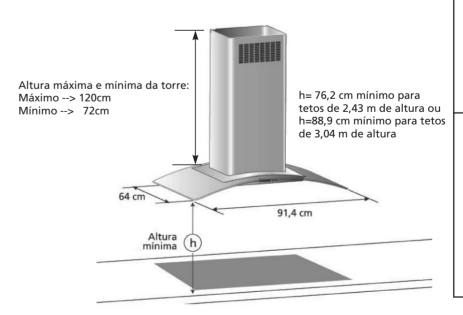






Tampa superior para duto

Tampa inferior para duto



Instalação

Operação

Solução de Problemas

Serviços ao Consumidor

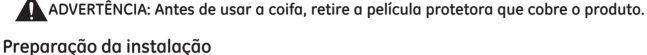
A coifa deverá ser instalada a 76,2cm mínimo acima do fogão quando o teto estiver a uma altura de 2,43m do piso ou a 88,9cm mínimo quando o teto estiver a uma altura de 3,04m.

A coifa poderá ser instalada com saída para a área externa (versão Aspirante) ou com recirculação de ar (versão Filtrante).

Esta coifa não deverá ser instalada sobre fogão ou churrasqueira professional.

#### Furação dos dutos e cabos

- Determine o posicionamento exato da coifa. A altura será determinada usando o gabarito da página anterior.
- Marque a posição.



# Planejamento antecipado

- Determine a localização exata da coifa.
- Localize o gabarito embalado junto com o Manual de Usuário.
- Planeje o caminho para a saída de ar para o exterior (opção Aspirante).
- Trace o roteiro mais curto e reto que for possível. Para um melhor rendimento, o duto de exaustão não deverá exceder um comprimento de 30.4m.
- Veja a tabela "Acessórios dutos" para calcular o comprimento máximo permitido para o duto até o exterior.
- Utilize apenas condutores metálicos redondos de 16,7 cm de diâmetro.
- A instalação será mais fácil se o duto de ventilação da coifa for instalado antes de instalar o fogão e o balcão e/ou a pia da cozinha (área da lava-louças).

#### Descarte da embalagem

PRECAUÇÃO: Utilize sempre luvas especiais contra bordas cortantes.

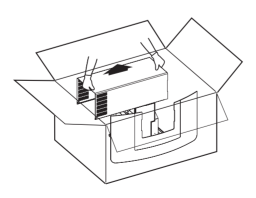
Primeiro retire o papelão e pegue a tampa do duto.

PRECAUÇÃO: Retire com cuidado o vidro da coifa e coloque-o em alguma superfície segura.

Peque no corpo da coifa e retire-o da embalagem.

Remova e desfaça-se da todo o papelão e película plástica contida na embalagem e no produto.

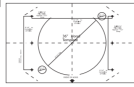
Tire todas as peças da caixa, os revestimentos dos condutos e outros conteúdos.



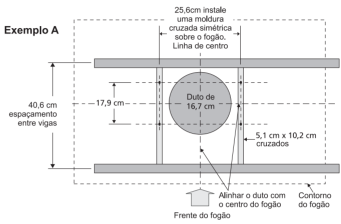


## Estruturas de suporte para o teto

- Na posição da coifa, instale uma moldura transversal de 5,1cm x 10,2cm entre as vigas do teto como se indica abaixo. (Devem ter 5,1 x 10,2 cm de seção para suportar o peso da coifa.)
- Insira uma armação cruzada que se ajuste à estrutura existente.
- As vigas do teto de sua casa são como uma dos exemplos ao lado (veja também a nota abaixo):

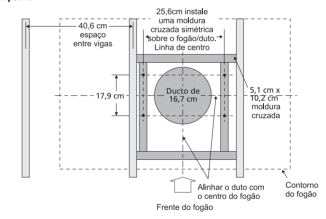


NOTA: Não corte a abertura do duto mostrada no gabarito para esta instalação de circulação (Aspirante).



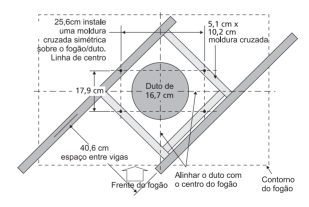
Vista superior. Vigas do teto paralelas a frente do fogão

#### Exemplo B



Vista superior. Vigas do teto correm perpendiculares à frente do fogão.

#### Exemplo C



Vista superior. Vigas do teto em ângulo a frente do fogão

#### Nota:

Este produto deverá ser instalado direto a teto de concreto com espessura mínima de 10cm ou a viga de madeira com espessura mínima de 12cm.



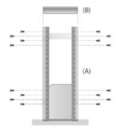
Coloque o gabarito no teto considerando as instruções para as estruturas do suporte.



Marque com um lápis a furação dos furos dos parafusos do teto.

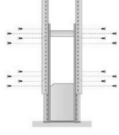


Fixe o suporte horizontal superior ao teto com 4 parafusos de madeira. Nota: Para fixação em teto de concreto utilize os parafusos e buchas para concreto.



16 parafusos

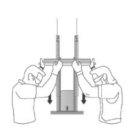
Aparafuse os suportes verticias (Inf)(A) na coifa. Depois, aparafuse o suporte horizontal (B) (Inf.)



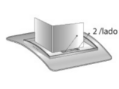
Aparafuse um segundo jogo de suportes verticais para ajustar a distância ao teto.



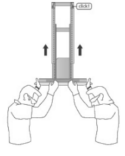
Insira os conjuntos plásticos de cada lado da coifa (frente e traseira).



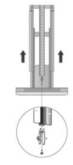
Coloque o toldo de vidro na coifa. Para fazer isto, se recomenda 2 pessoas.



Coloque os suportes de vidro utilizando 2 parafusos para cada lado.



Aparafuse o conjunto ao suporte fixado ao teto. Fixe com os parafusos (16).



Aparafuse a tampa para o duto com 4 parafusos. Coloque (2) retentores e aparafuse.



Coloque as tampas superiores para o duto até escutar um clique. Verifique se está preso.



Coloque as tampas inferiores para o duto usando o suporte plástico em cada canto.(4)

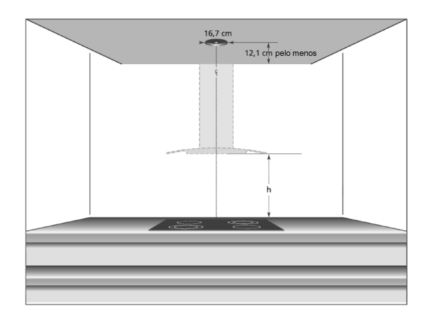


As tampas inferiores para o duto devem ser fixadas na coifa com 4 parafusos.



#### Dutos até o teto

Use o gabarito previamente colocado para fazer uma furação de 21,6cm no teto para o duto de ventilação (aspirante).



#### Conexão do duto

- Instale os dutos, fazendo as conexões em direção ao fluxo de ar como a ilustração abaixo.
- Empurre o duto para a tubulação de exaustão.
- Cubra todos os pontos de união do ducto e as bordas da conexão com a fita adesiva para isolar os dutos de modo que fiquem completamente vedados.
- Faça a mesma conexão na saída da ventilação da parede ou do teto.







Redução de 20 para 15 cm

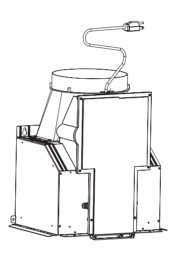
# Preparação das conexões elétricas

# $\Lambda$

# ADVERTÊNCIAS:

- RISCO DE DESCARGA ELÉTRICA. DESLIGUE O CIRCUITO PRINCIPAL NO PAINEL DE SERVIÇO ANTES DE CONECTAR A UNIDADE À REDE ELÉTRICA.
- PERIGO DE CHOQUE ELÉTRICO. ANTES DE REALIZAR A CONEXÃO AO SEU SISTEMA DOMÉSTICO DE ALIMENTAÇÃO, DESATIVE O CIRCUITO DE ENERGIA ELÉTRICA NO QUADRO GERAL DE ENERGIA.

É necessário um circuito 220 V 60 Hz e 15 A ou 20 A. Conecte o cabo de alimentação à tomada de sua instalação elétrica.



## **IMPORTANTE:**

Se o cordão de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído, para isto, entre em contato com o Serviço Autorizado GE.

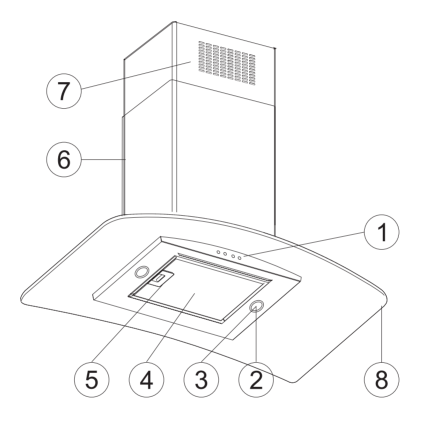
# Instruções de uso e manutenção

Antes de utilizar a coifa, leia cuidadosamente este manual. As informações nas páginas seguintes lhe ajudarão a usar e manter adequadamente sua coifa. Tenha sempre a mão para tirar suas dúvidas.

Se você receber uma coifa danificada, contate imediatamente a empresa onde comprou a coifa.

Para receber serviço, consulte as páginas de serviço ao consumidor na parte posterior deste manual.

#### Descrição da coifa e dos controles



- 1. Painel de controles.
- 2. Filtro de gordura.
- 3. Presilha para liberar o filtro de gordura.
- 4. Tampa da lâmpada.
- 5. Lâmpada incandescente (posição e quantidade de lâmpadas poderão variar).
- 6. Tampa do duto.
- 7. Furação coberta da tubulação
- 8. Painel de vidro da coifa.

## Painel de controles

#### 1. Botão luz (iluminação)

- Pressione para acender a iluminação de alta intensidade (estado anterior: iluminação apagada).
- Pressione para apagar a iluminação (estado anterior: iluminação acesa).

#### 2. Botão LIGA/DESLIGA

Pressione este botão para acender ou apagar a unidade.

#### 3. Mudança de velocidades

• Pressione este botão para mudar as velocidades do motor de ventilação.

## Manutenção do filtro metálico de gordura

O filtro de metal retém a gordura emitida pelo alimentos que cozinham no fogão. O filtro deve estar sempre instalado quando se usar a coifa.

#### Para retirá-lo

- Empurre o suporte do filtro/pivô em direção ao centro do filtro.
- Uma vez que o pivô seja empurrado, abaixe lentamente o filtro.

#### Para reinstalá-lo

- Introduza o filtro nas ranhuras.
- Empurre o suporte do filtro/pivô em direção ao centro do filtro.
- Uma vez que o pivô tenha sido empurrado levante, lentamente, o filtro até a parte superior e solte o eixo.

#### Para lavar o filtro

- Lave o filtro em água com sabão e enxágüe em água limpa ou láve-o na lava louças.
- Não use limpadores abrasivos.

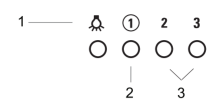
# Manutenção da coifa

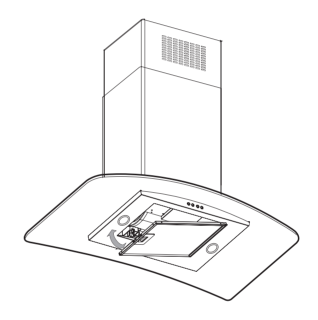
 Limpe com pano úmido e com sabão e seque com um pano limpo. Pode-se também utilizar um limpavidros.

# CUIDADO:

# Não molhe o painel de controles.

- Não use fibras metálicas que poderão riscar e/ou danificar a superfície.
- Para limpar a superfície de aço inoxidável, use água morna com sabão, limpador de aço inoxidável ou cera. Esfregue sempre seguindo a direção da linha metálica. Siga as instruções do fabricante do limpador de aço inoxidável para essa finalidade.



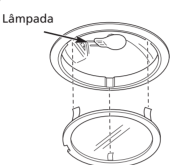


## Substituição da lâmpada

Utilize uma chave plana pequena para retirar a tampa interna da lâmpada.



Nota: Assegure-se que o contatos estejam conectados. Retire a lâmpada queimada e substitua-a por uma nova de no máximo 12V 20W e base G4.



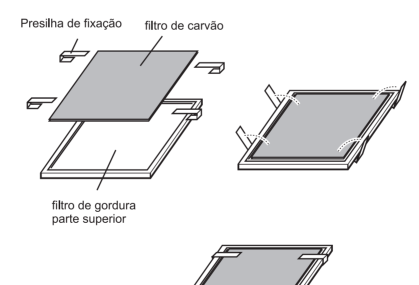
Anel de ajuste externo (conjunto da lâmpada). Não remover.

Tampa interior removível da lâmpada.

## Colocação do filtro de carvão (Filtrante)

- 1. Coloque o filtro de carvão sobre a parte superior do filtro de gordura.
- 2. Use as presilhas de fixação para ajustá-lo em seu lugar.

Nota: Quando se retira para substituí-lo por um novo não retire as presilhas, simplesmentes extraia uma girando-a para fora.





# Coifa Ilha GE

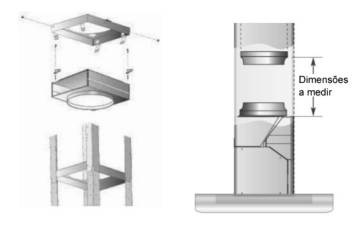
Segurança

Instalação

# Instalação do defletor de ar

Quando se instala com o sistema Filtrante.

- Instale o coletor de ar com a tampa do suporte do duto usando 2 parafusos de montagem incluídos, como se mostra na figura.
- Meça, da parte inferior do coletor de ar até a parte inferior de saída da coifa, como se mostra na figura.
- Corte o duto seguindo o tamanho medido.
- Retire o coletor de ar removendo os 2 parafusos de montagem.
- Coloque o defletor montado e a tampa para o duto encima da saída de exaustão que vem da coifa.
- Instale o coletor de ar com a tampa do suporte do duto usando 2 parafusos de montagem incluídos, como se mostra na figura.
- Use fita adesiva para dutos de ar para vedar o coletor a saída de exaustão que vem da coifa.







Solução de Problemas

Serviços ao Consumidor



#### Antes de Chamar a Assistência Técnica

A Rede de Assistência Técnica Autorizada está a sua disposição para qualquer irregularidade de funcionamento que eventualmente ocorra em sua Coifa. Antes de chamar o técnico, verifique na tabela abaixo, os problemas mais comuns e suas possíveis causas que poderão ser, facilmente, sanadas:

Problema	Causa possível	Solução	
A unidade não funciona depois da	A fonte de alimentação não está	Certifique-se de que o disjuntor ou	
instalação.	ligada.	fusível da casa estejam em condições	
		de funcionamento.	
	O plugue do cabo de alimentação não	Certifique-se de que o plugue esteja	
	está bem conectado.	bem conectado na tomada elétrica.	
A iluminação funciona, mas o motor	O sistema protegido, tecnicamente,	O motor funcionará, adequadamente,	
não funciona.	detecta se o motor está muito quente	depois que o sistema esfriar.	
	para funcionar e o desliga.		
A unidade vibra.	O motor não está firme em seu lugar.	Contate o Serviço Autorizado mais	
		próximo.	
	Ventilador danificado.	Contate o Serviço Autorizado mais	
		próximo.	
	A coifa não está bem instalada em seu	Revise a instalação da coifa.	
	lugar.		
O motor funciona, mas a iluminação	Lâmpada defeituoso.	Substitua a lâmpada.	
não funciona.	Lâmpada frouxo.	Aperte a lâmpada.	
A ventilação não é adequada.	A coifa foi instalada em posição muito	Ajuste a distância entre a superfície de	
	alta.	cozimento do fogão e a parte inferior	
		da coifa entre 61cm e 76,2cm.	
	O vento que entra na casa influencia a	Feche as janelas e portas para elimi-	
	ventilação da coifa.	nar o fluxo de vento do exterior da	
		casa.	
	Objetos obstruindo a abertura da	Retire toda a obstrução na abertura	
	tubulação ou à tubulação.	da tubulação ou nela.	
	A direção da abertura da tubulação é	Ajuste a direção de abertura da	
	contrária a do vento.	tubulação.	
	Está usando o lado errado da tubula-	Reveja a tubulação.	
	ção.		
O filtro metálico vibra.	O filtro metálico está frouxo.	Troque o filtro metálico.	

# Especificações Técnicas

Model		Ilha		
Código do Produto	COGE090LIA2VD			
Aparência				
Cor	Inox			
Tipo	Ilha			
Teclas de Controles (push button)	4 (metálicas)			
Características				
Tensão / Freqüência/Corrente	220V/60Hz/3,0A			
Motor	S40 (1) (650m3/h)			
Lâmpada	Halogênica			
Filtro metálico antigordura	1			
Filtro de Carvão ativado	1			
Velocidades	1	2	3	
Capacidade (m³/h)	150	300	600	
Potência total (W)	100	150	275	
Nível de Ruído (dBa)	52	52	67	
Dimensões do Produto				
sem embalagem (mm)	640 / 914 / 762mín 1270máx.			
com embalagem (mm)	1045 / 670 / 745			
Dimensões do Produto				
Peso Bruto (kg)	25,76			
	Código do Produto  Aparência  Cor  Tipo  Teclas de Controles (push button)  Características  Tensão / Freqüência/Corrente  Motor  Lâmpada  Filtro metálico antigordura  Filtro de Carvão ativado  Velocidades  Capacidade (m³/h)  Potência total (W)  Nível de Ruído (dBa)  Dimensões do Produto  sem embalagem (mm)  com embalagem (mm)  Peso Líquido (kg)	Código do Produto  Aparência  Cor  Tipo  Teclas de Controles (push button)  Características  Tensão / Freqüência/Corrente  Motor  Lâmpada  Filtro metálico antigordura  Filtro de Carvão ativado  Velocidades  Capacidade (m³/h)  Potência total (W)  Nível de Ruído (dBa)  Sem embalagem (mm)  Com embalagem (mm)  Peso Líquido (kg)	Código do Produto  Aparência  Cor Inox  Tipo Ilha  Teclas de Controles (push button) 4 (metálicas)  Características  Tensão / Freqüência/Corrente 220V/60Hz/3,0A  Motor S40 (1) (650m3/h)  Lâmpada Halogênica  Filtro metálico antigordura 1  Filtro de Carvão ativado 1  Velocidades 1 2  Capacidade (m³/h) 150 300  Potência total (W) 100 150  Nível de Ruído (dBa) 52 52  Dimensões do Produto  sem embalagem (mm) 640 / 914 / 762mín 1270  com embalagem (mm) 1045 / 670 / 745  Peso Líquido (kg) 19,45	

Serviços ao Consumidor | Solução de Problemas



## Certificado de garantia

Este Certificado prevê os termos e condições da garantia aplicável Coifa Ilha GE.Para que a garantia aqui concedida tenha validade, é indispensável a apresentação deste Certificado e da respectiva Nota Fiscal de Venda do produto. A validade desta garantia também estará condicionada ao cumprimento de todas as recomendações constantes do Manual de Instruções do produto, motivo pelo qual é importante a sua leitura atenta antes da instalação e colocação em funcionamento.A MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A., garante ao comprador deste produto em caso de , qualquer defeito de fabricação, a substituição de componentes ou partes, bem como mão-deobra necessária para eventuais reparos, devidamente constatados, durante o prazo de 12 meses, contados à partir da data de Emissão da Nota Fiscal ao Consumidor, sendo:

- 3 primeiros meses- garantia legal
- 9 últimos meses garantia especial, concedida pela MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A. Tanto a constatação dos defeitos, como os necessários reparos deverão ser promovidos pela Rede de Serviços Autorizada MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A., especialmente designada pela MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A., conforme constante do Manual de Instruções do Produto.

#### Casos em que cessa a garantia:

- 1 Havendo sinais de violação do produto, remoção e/ou alteração do número de série ou placa etiqueta/placa de identificação do produto.
- Deixando-se de observar e seguir as especificações e orientações do Manual do Usuário na instalação e durante o uso do produto.
- Se o aparelho for indevidamente utilizado, sofrer descuidos ou ainda for alterado, modificado ou sofrer reparos e consertos por pessoas ou entidades não credenciadas pela - MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A..
- Utilização do produto para fins comerciais, industriais ou outros, visto que a Coifa Ilha foi projetada única e exclusivamente para o uso doméstico;

#### Situações não incluídas na Garantia Legal e/ou Especial.

- Despesas de instalação do produto pela Rede Autorizada e/ou por entidades ou pessoas não credenciadas;
- Despesas com transporte do produto até local de instalação; peças e adaptações necessárias à preparação do local para a utilização do produto, ou seja, rede elétrica (componentes e acessórios), aterramento, rede de água e esgoto, alvenaria, bem como suas adaptações;
- Dano decorrente de acidente, ação de agentes da natureza, caso fortuito ou força maior, além de outras hipóteses previstas no Manual de Instruções;
- Peças sujeitas a desgaste natural pelo uso, descartáveis ou consumíveis, peças móveis ou removíveis, tais como: botões de comando, lâmpadas, puxadores, filtros, bem como mão-de-obra utilizada na aplicação das peças e as conseqüentes advindas dessas ocorrências:
- Falhas no funcionamento normal do produto, em função da falta de limpeza e excesso de resíduos, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de uso;
- Chamadas relacionadas a orientação de uso constantes no Manual de Instruções ou no próprio produto serão passíveis de cobrança aos Consumidores.

A garantia Especial não cobre: Despesas de deslocamento do Serviço Autorizado quando e se o produto estiver instalado fora do município sede do Serviço Autorizado MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A..

#### Observações Gerais:

- 1 A MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A. não autoriza nenhuma pessoa ou entidade a assumir em seu nome, qualquer outra responsabilidade relativa à garantia do produto além das aqui explicitadas.
- 2 As despesas decorrentes e conseqüentes de instalação de peças que não pertençam ao produto são de responsabilidade única e exclusiva do consumidor.
- 3 A MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A. não se responsabiliza pelas conseqüências do não cumprimento das recomendações constantes neste Manual.
- 4 Este termo de Garantia é válido apenas para produtos vendidos e utilizados no território brasileiro.
- 5 Para sua comodidade e agilidade no processo de atendimento, tenha sempre em mãos o Manual de Instruções, o Certificado de Garantia e a Nota Fiscal de Compra deste produto.

#### • Observações Finais

Decorrido o prazo de garantia, todos os custos de reparos, peças e mão-de-obra relativos ao produto correrão exclusivamente por conta do consumidor. A MABE ELETRODOMÉSTICOS S.A. reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.



#### Assistência Técnica

Possuimos uma Rede de Assistência Técnica Autorizada que cobre todo o território nacional, sendo nossos técnicos treinados para melhor atendê-lo.

Caso sua coifa necessite de reparos, consulte a relação de Serviços Autorizados e leve o produto até a oficina mais próxima de sua residência.

Serviço de Atendimento ao Consumidor

A GE oferece aos seus consumidores o SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor, dispondo-se a esclarecer dúvidas, receber sugestões, críticas e reclamações e a fornecer orientações e esclarecimentos sobre seus produtos, seu uso correto, auxiliando em tudo o que se fizer necessário para a efetiva utilização dos direitos do consumidor. Ligue gratuitamente de todo o território nacional 0800-115151 (4004-0114 para regiões metropolitanas) de 2ª a 6ª das 8:00 às 17:00 e aos sábados das 8:00 às 12:00 ou, se preferir, escreva para o endereço abaixo, ou utilize-se de nosso "e-mail" : sacge@mabebr.com.br.

SAC - Serviço de Atendimento ao Consumidor

R. Antonio de Godoy, 88 - 6º andar - São Paulo - SP - CEP: 01034-902

Regiões Metropolitanas: 4004-0114 Demais localidades: 0800 115151 e-mail: sacge@mabebr.com.br

Consulte o nosso site: www.geeletrodomesticos.com.br