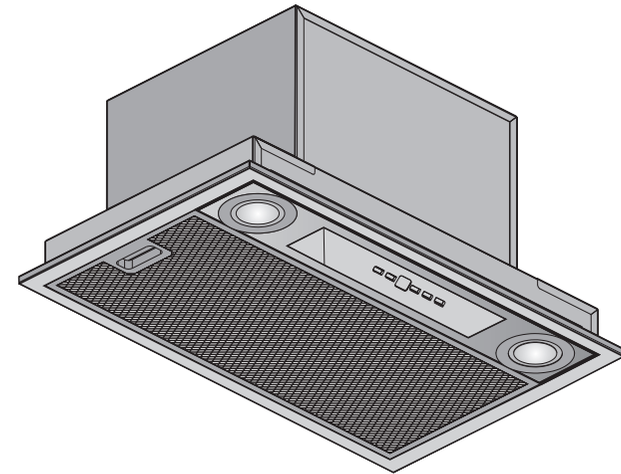


Especificações técnicas

Voltagem	220-240 V 50Hz
Classe Isoladora do Motor	F
Classe Isoladora	CLASS I

Figura 2

Exaustor de Encastre



Manual de Utilizador

MEE 50 X

MEE 70 X

AVISOS E PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- * Este produto está destinado a uso doméstico.
- * O seu produto usa voltagem de 220-240V/50Hz
- * O fio terra é usado na ligação eléctrica do produto. Este cabo deve ser definitivamente ligado a uma tomada segura.
- * Todas as ligações devem ser feitas por um técnico qualificado.
- * Uma instalação feita por pessoas não autorizadas pode causar acidentes, danificar ou prejudicar a performance do produto.
- * Durante a montagem o cabo não deve estar sujeito a esmagamento. Nem estar perto do fogão, pode causar incêndio.
- * Não coloque na tomada antes de o instalar.
- * Deixe a tomada num local acessível, para que o possa desligar quando necessário.
- * Não toque nas lâmpadas podem estar quentes.
- * Se usar o exaustor para uso não doméstico podem ocorrer riscos e ficará fora da garantia.
- * Siga as instruções para a saída de ar.
- * Comidas flamejantes não devem ser usadas por debaixo do exaustor.
- * Ligue o produto depois de colocar a frigideira na placa. Caso contrário, a alta temperatura pode causar deformação no produto.
- * Não deixe óleo na placa. As frigideiras com óleo quente podem voltar a inflamar.
- * Preste atenção às cortinas e tampas durante a cozedura porque o óleo pode inflamar.
- * Certifique-se que os filtros são mudados convenientemente. Os filtros

- que não são mudados podem incinerar porque contêm gorduras.
- * Não coloque filtros que não estejam preparados para o calor.
- * Não opere o exaustor sem filtro de alumínio, não remova os filtros quando está ligado.
- * Em caso de chama, desligue o aparelho e os aparelhos de cocção.
- * O seu produto pode causar risco de incêndio se não o limpar periodicamente.
- * Desligue o produto antes de começar o processo de manutenção (desligue na tomada).
- * Quando a chaminé e os aparelhos de cocção usam outra energia que não a eléctrica ao mesmo tempo, a pressão negativa na sala não deve ser maior do que 4 Pa (4x10 bar)
- * Se houver outro aparelho a funcionar com combustível no mesmo local que o exaustor, este aparelho deve estar isolado do seu volume totalmente e o aparelho deve ser do tipo hermético.
- * Quando a conexão da chaminé for aplicada ao seu produto, use condutas de 150mm ou 120mm de diâmetro. Deve ser o mais curta possível e sem curvas.

	Verifique a ligação eléctrica (A voltagem da rede eléctrica deve estar entre 220-240V, e deve estar ligado à terra)	Verifique a ligação do motor (Deve estar posicionado em On)	Verifique a ligação da lâmpada (Deve estar posicionada em On)	Verifique o filtro de alumínio (O filtro de alumínio deve ser lavado uma vez por mês)	Verifique as lâmpadas (As lâmpadas devem estar firmes)	Verifique a saída de ar	Verifique os filtros de carbono (Devem ser substituídos em cada 2/3 meses)
O exaustor não funciona	✓	✓					
A iluminação não funciona	✓		✓		✓		
A extracção do exaustor está fraca				✓		✓	✓
O exaustor não extrai o ar correctamente				✓			✓

Se o produto não funcionar:

Antes de contactar o serviço técnico:

Assegure-se que o produto está ligado à tomada e que os fusíveis estão a funcionar. Não tome nenhuma acção que possa danificar o produto. Antes de contactar o serviço técnico, verifique que o seu exaustor está de acordo com a Tabela 1. Se o problema persistir, contacte o fabricante ou um centro de assistência autorizado.

Substituindo o Filtro de Carbono

É necessário instalar 2 filtros de carbono no seu produto.

Para colocá-lo, ponha-os no canal de ligação ao motor e gire-o no sentido do relógio. Para remover faça o inverso. Figura 9

Se tiver que mover o produto;

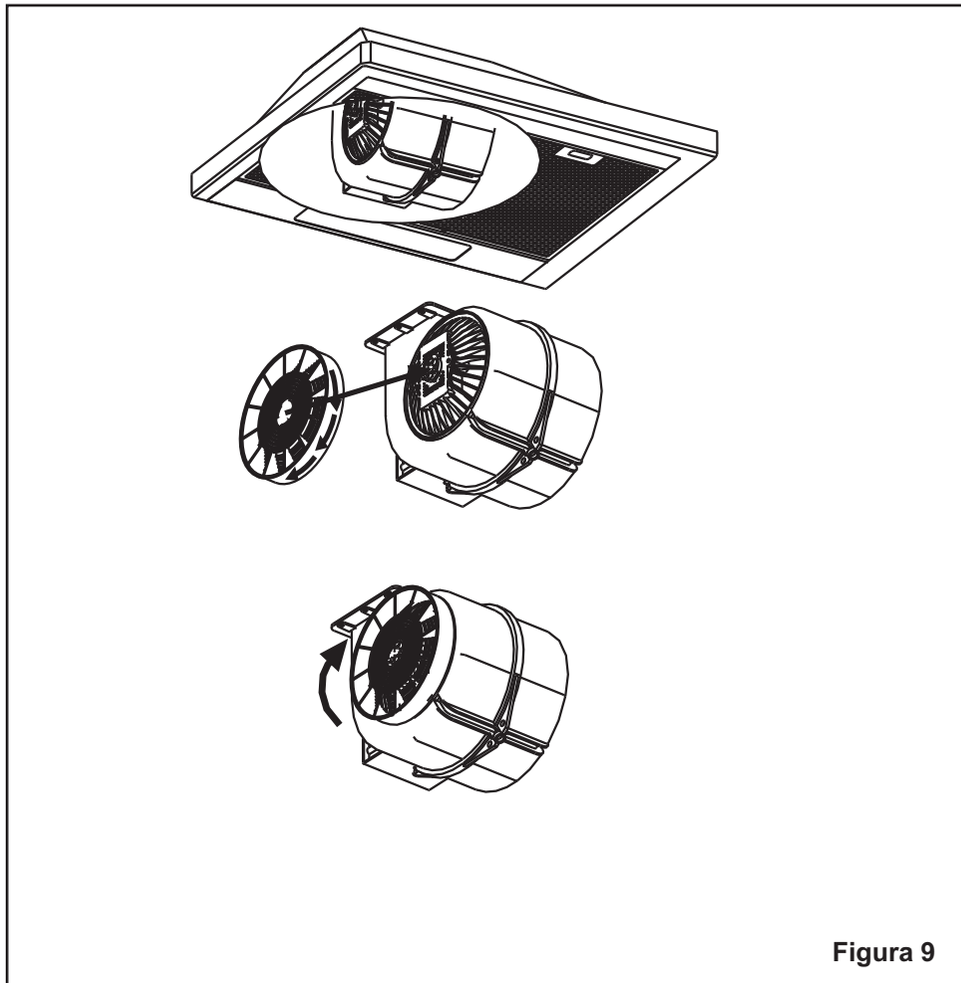
- * Mantenha a embalagem original. Mova o produto da embalagem, cumpra com as instruções.

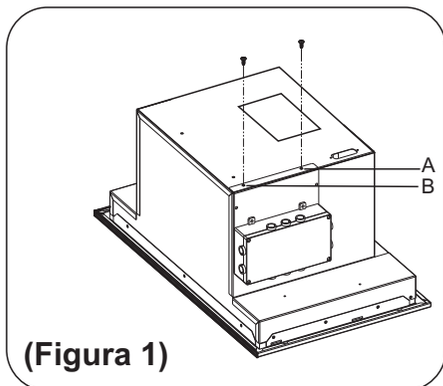
Se não tiver a embalagem original;

- * Não ponha peso no exaustor

- * Afaste-o de impactos

- * Embale-o de forma a evitar danos





(Figura 1)

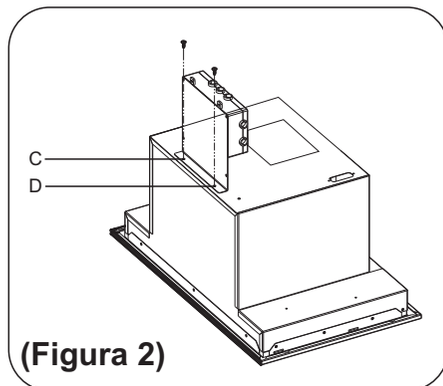
A caixa terminal está localizada no lado esquerdo do produto de forma a prevenir que fique danificado. A caixa terminal deve ser retirada e instalada no topo do produto.

Retirar a Caixa Terminal (Figura 1)

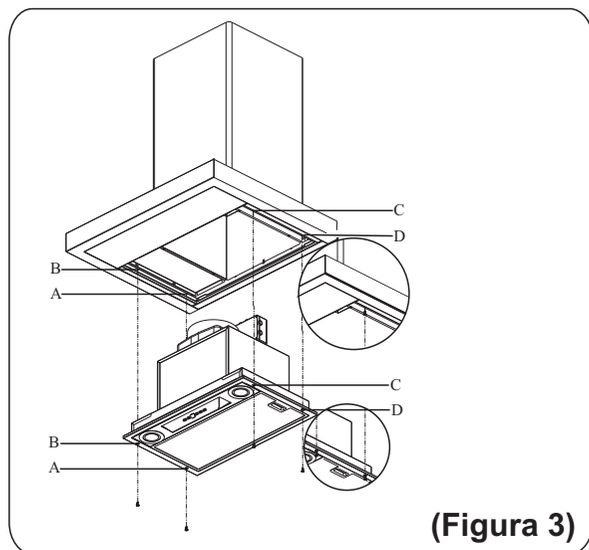
Retire os parafusos A e B para poder remover a caixa terminal.

Montar a Caixa Terminal (Figura 2)

A caixa terminal deve ser montada nos pontos C e D com os parafusos 3,5x9,5 RYSB como na figura 2



(Figura 2)

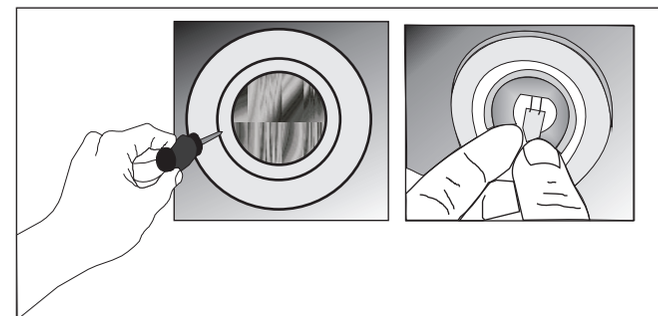


(Figura 3)

Montagem do Produto (Figura 3)

O produto deve ser montado dentro do exaustor ou móvel nos pontos A, B, C e D com os 4 parafusos 3,5x19 YHB como mostra a figura 3

Substituição das Lâmpadas (Figura 7)



(Figura 7)

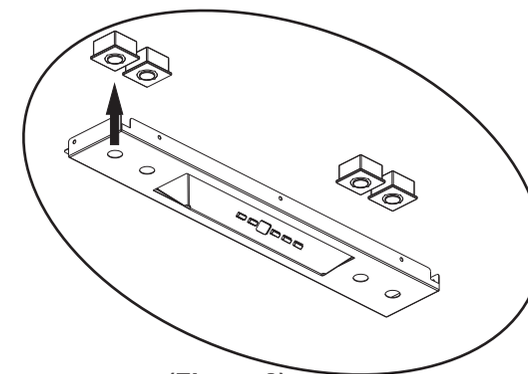
Desligue a ligação do exaustor. Retire os filtros. Retire a lâmpada fundida, e substitua pela nova. (Espera que elas arrefeçam).

MUDAR LÂMPADAS (Figura 8)

Desligue a conexão eléctrica

1W LÂMPADA LED

- * Remova o vidro temperado
- * Desconecte os cabos eléctricos
- * Pressione as lâmpadas para as remover
- * Remova a banda à volta da lâmpada
- * Antes de mudar a lâmpada, remova a película protectora e coloque no corpo



(Figura 8)

MANUTENÇÃO

- * Desconecte a electricidade antes de fazer manutenção ou limpeza.
 - * Os filtros de alumínio têm pó e óleo.
 - * Os filtros de metal devem ser lavados uma vez por mês com água quente e se possível no lava-loiças (60°C).
 - * Retire os filtros de alumínio pressionando as travas elásticas na ponta. Após limpar, não substitua antes que seque.
 - * A superfície exterior do exaustor deve ser limpa com um pano húmido molhado com água ou álcool.
 - * Evite o contacto de água nas partes electrónicas.
 - * Use produtos de limpeza de inox disponíveis no mercado.
- Aviso: Os filtros de alumínio podem ser lavados no lava-loiças. Após algumas lavagens pode mudar a sua cor. É normal, não tem de os trocar.

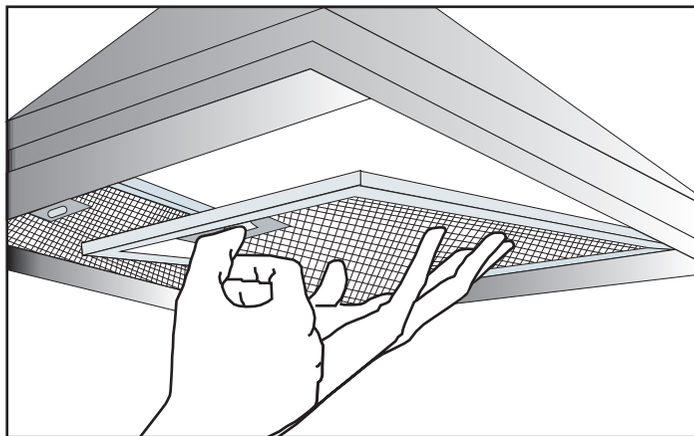
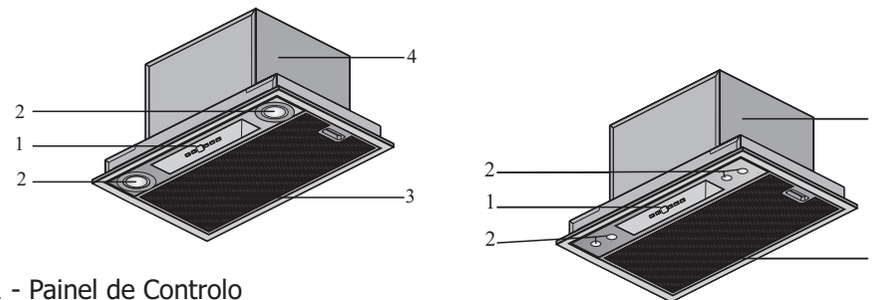


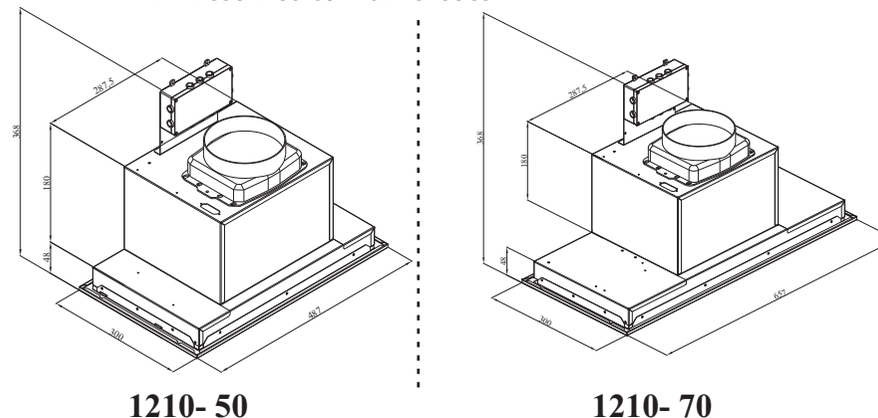
Figura 6

1-Desenhos



- 1 - Painel de Controle
- 2 - Lâmpadas
- 3 - Filtros de Alumínio
- 4 - Corpo

2 - Desenhos com dimensões

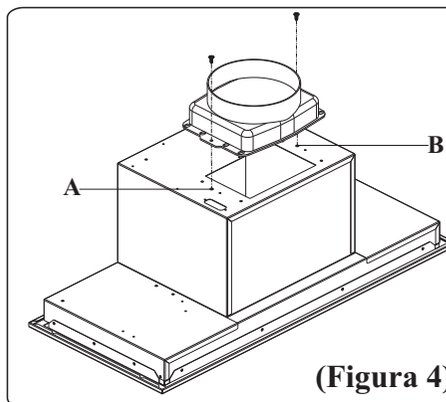


1210- 50

1210- 70

3 - Montagem da chaminé de plástico (Figura 4)

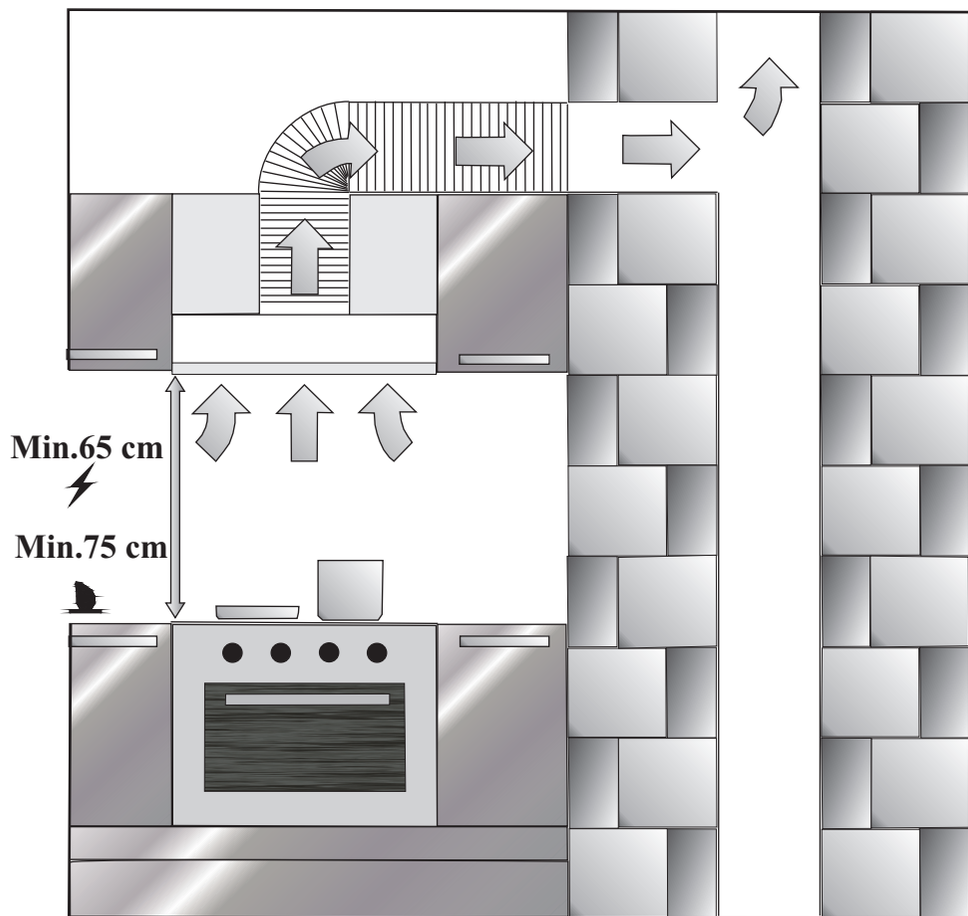
Como demonstra a Figura 4 a chaminé de plástico deve estar fixa ao corpo com os pontos A e B usando 2 parafusos 3,5x9,5 RY SB.



(Figura 4)

Lugar do Produto:

Quando a montagem do exaustor estiver completa, deixe pelo menos 65cm entre o produto e a banca ou pelo menos 75cm se tiver placa de gás (Figura 5)



(Figura 5)

Uso de Controlo Digital com 5 Velocidades

Remova a protecção que vem no inox após a instalação.

Pode seleccionar até 5 velocidades. Entre o 1,2,3,4,5 de acordo com a fritura. O Motor liga ao premir o botão no painel frontal. A velocidade pode aumentar ao clicar no botão e diminuir no botão . O Temporizador automático está disponível em modelos com controlo electrónico.

Quando o botão é premido por mais de 2 segundos, o temporizador liga-se por 15 min. O motor para automaticamente após 15 min.



Iluminação

O produto tem 2 lâmpadas e um botão para controlar a luz. Pressione o botão para começar.

Quando carrega no botão de luz por 4 segundos, a iluminação LED aparecerá, quando repetir apagará.

Períodos de Limpeza dos Filtros de Alumínio:

Os filtros devem ser limpos quando o "C" aparecer no display de cada 2-3 semanas.

De forma ao "C" desaparecer, prima o botão por mais de 3 segundos (quando o aparelho está na posição off). A letra "E" aparece no display e o produto irá operar de forma normal. Se quiser continuar a utilizar o produto sem eliminar a letra "C", quando pressiona o botão a velocidade activa aparece por 1 segundo, então, o aviso "C" aparecerá uma vez e o motor continuará a operar.

NOTA: "C" vai aparecer após o uso do produto por 60 horas.