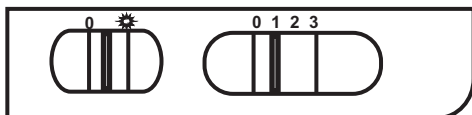
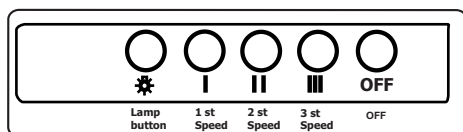
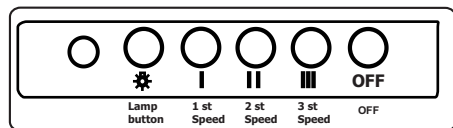


## UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

### Seleção da Velocidade

Existem três níveis de ventilação no produto. Pode escolher entre um nível baixo-médio-alto de ventilação considerando o tipo de cozinhado e de fritura. O motor é activado ao clicar nos botões do painel de controlo. Deixe o exaustor trabalhar um bocado quando termina de cozinhar para que os resíduos de fumos e cheiros também possam ser absorvidos. Para que a ventilação ocorra correctamente, as janelas da cozinhas devem estar fechadas.



### Iluminação

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

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem	220-240 V 50Hz
Classe Isoladora do Motor	F
Isolation Class	Classe 1

### Para usar o seu exaustor eficientemente:

- \*Preste atenção aos ciclos de limpeza e mudança dos filtros de alumínio.
- \*Use o produto a meia velocidade se não necessitar da extracção máxima.
- \*Para que a ventilação ocorra correctamente, as janelas da cozinha devem estar fechadas.



## EXAUSTOR

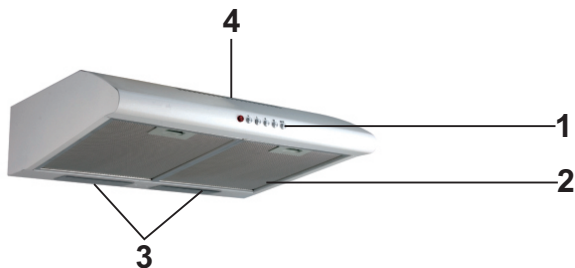
## MANUAL DE UTILIZADOR

H610.1200.04 / REV00

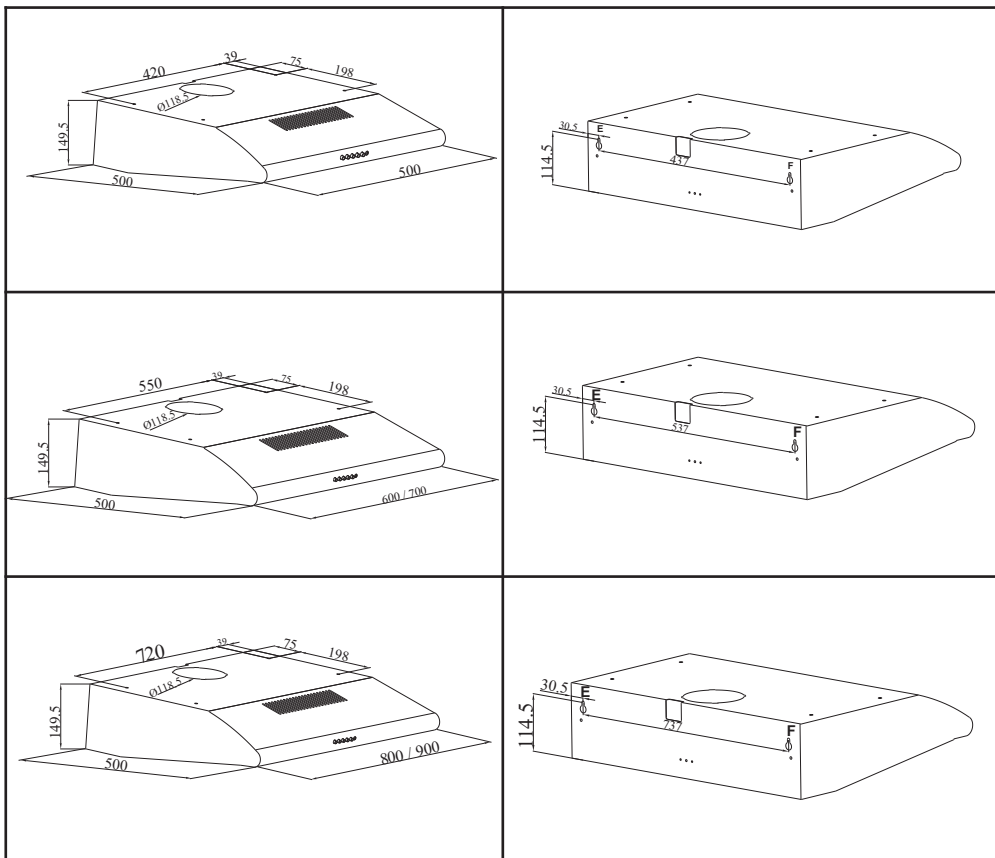


Modelo MEC 60 W/X

## Apresentação do produto



- 1 - Painel de controlo
- 2 - Filtro de alumínio
- 3 - Iluminação
- 4 - Corpo



## BOTÕES TOUCH CONTROL

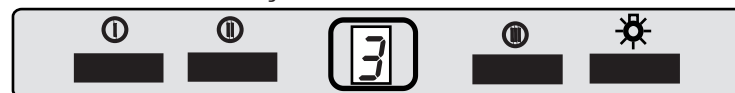
Remova o plástico protector no seu produto de inox após a instalação.

Seleção de velocidade Existem três níveis de ventilação no produto. Pode escolher entre um nível baixo-médio-alto de ventilação considerando o tipo de cozinhado e de fritura. O motor é activado ao clicar nos botões do painel de controlo.

O programador está disponível nos modelos electrónicos. Quando pressione mais de 2 segundos os comandos, o temporizador programa automaticamente por 15 minutos. Quando o tempo terminar, o display fará um sinal e o motor desliga-se automaticamente.

Deixe o exaustor trabalhar um bocado quando termina de cozinhar para que os resíduos de fumos e cheiros também possam ser absorvidos.

### POSIÇÃO DOS COMANDOS



### Iluminação

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

### Ventilação eficiente

Para assegurar uma correcta ventilação, mantenha a janela da cozinha fechada.

### NOTA IMPORTANTE

Por favor tome atenção quando o produto opera em simultâneo com outro aparelho que usa ar ou combustível (por exemplo, aquecedor) porque o exaustor pode afectar negativamente ao extrair o ar.

Este aviso não é válido para uso sem chaminé.

## Ventilação eficiente

Para assegurar uma correcta ventilação, mantenha a janela da cozinha fechada.

### NOTA IMPORTANTE

Por favor tome atenção quando o produto opera em simultâneo com outro aparelho que usa ar ou combustível (por exemplo, aquecedor) porque o exaustor pode afectar negativamente ao extrair o ar.

Este aviso não é válido para uso sem chaminé.

	Verifique a ligação eléctrica (A voltagem da rede eléctrica deve estar entre 220-240 V, 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 (Deve estar aberta)	Verifique os filtros de carbono (Devem ser substituídos em cada 2/3 meses)
O exaustor não funciona	X	X					
A iluminação não funciona	X		X		X		
A extracção do exaustor está fraca				X		X	X
O exaustor não extrai o ar correctamente				X			X

### 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.

Por favor use o fogão e o exaustor ao mesmo tempo. Isto terá um efeito positivo na extracção do ar. Recomendamos que use o exaustor por mais alguns minutos após terminar o cozinhado.

## 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.

- \* Mantenha a embalagem longe de crianças pois pode ser perigosa.
- \* Assegure-se que a criança não brinca com o produto.
- \* Se o cabo eléctrico está danificado, deve mudá-lo, por pessoal qualificado especialista para prevenir alguma situação perigosa.

**"CUIDADO: As partes acessíveis podem estar quentes quando usadas com aparelhos de cocção"**

**"O aparelho não deve ser usado por crianças ou pessoas com reduzida capacidade física, sensorial ou mental, ou falta de experiência ou conhecimento, a não ser que tenham supervisão" been given supervision or instruction"**

#### **Aviso sobre Transporte**

- \* Todos os materiais usados na embalagem são passíveis de reciclagem.
- \* Por favor cumpra os sinais da embalagem durante o transporte.
- \* Segure nas laterais do produto para mover o produto.

#### **Se precisar de transportar:**

- \* Mantenha a caixa original.
- \* Transporte o produto na caixa original, cumpra com os sinais.

#### **Se não houver embalagem original:**

- \* Não ponha material pesado na chaminé.
- \* Mantenha a superfície exterior protegida.
- \* Embale os seus produtos para evitar danos.

#### **Instalação, retire o produto da embalagem:**

- \* Verifique que não existe nenhuma deformação no produto.
- \* Danos no transporte deve ser imediatamente reportados ao transportador.
- \* Se notar algum dano reporte ao vendedor.
- \* Não deixe as crianças brincarem com o material de embalar!!!

- \* No caso de chama, desligue o aparelho e outros aparelhos de cocção. Cubra a chama. Nunca use água para o extinguir.

**Use fusíveis com o MAX 6 A na instalação do produto para sua segurança.**

#### **Uso de Filtros de Carbono**

O produto que usa tem 2 diferentes utilidades para filtros de carbono.

O uso de ambos é descrito em baixo.

Desligue a energia do produto antes de mudar o filtro.

Os filtros de carbono devem ser mudados por um novo de cada 3-5 meses porque é usado em cozinhas sem chaminé.

Nunca lave filtros de carbono.

Filtros de gordura devem ser montados no produto mesmo que os filtros de carbono sejam usados ou não. Não use os produtos sem o filtro de gordura.

Para o retirar, gire-o no sentido contrário aos ponteiros do relógio.



**MEC 60 W**



**MEC 60 X**



**Filtros de alumínio laváveis**

#### **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.

## Funções do Produto

O seu exaustor é compatível com ou sem chaminé.

O produto deve estar ligado a uma chaminé que vai levar o ar directamente para o exterior. Para uma melhor performance presta atenção à conducta de instalação que quanto mais curta melhor.

### Atenção!!!

A saída de ar não deve estar ligada a outros canais de ar que possuam fumo também.

## PARA USO SEM CHAMINÉ

\* O ar é filtrado por filtros de carbono e a ajuda do tubo de 120mm de diâmetro ou por asas de chaminé N-RV transformado através ou sobre a trave. Este método é usado nas cozinhas sem saída de chaminé ou quando é impossível construir perto da saída da chaminé.

Quando quiser usar o produto sem chaminé, deve seguir o processo abaixo.

\* Desatarrache os filtros de alumínio do produto.

\* Depois, mude a asa longa dentro do motor com a asa pequena. Esta permite a sair do ar pelos buracos de ventilação no topo do produto. (Imagem 14-15)

\* Após esta operação, coloque a tampa na saída da chaminé (Imagem 16), isto vai permitir que o ar corra pelos buracos de saída.

\* Aperte os filtros de carbono activo pelo entalhe do motor na cobertura do motor para que beneficie as grelhas centrais. Então, gire na direcção das setas como na Imagem 17.

\* Finalmente, aperte a parte de trás do filtro de alumínio no seu lugar. O seu produto está pronto.



### Pequenas Asas

Para os exaustores sem chaminé (usados em filtros de carbono)



### Longas Asas

Para os exaustores com chaminé



### Tampa

Serve para tapar a saída de ar da chaminé (usados em filtros de carbono)

## Filtros de Carbono Activo

Os filtros de carbono activo devem ser usados em locais sem chaminé para filtrarem o ar e depois introduz de novo na sala. Deve ser fornecido pelo seu vendedor.

## Acessórios Standard



Imagem 2

### Pequenas Asas (Imagem 2)

Para os exaustores sem chaminé (usados em filtros de carbono)



Imagem 3

### Longas Asas (Imagem 3)

Para os exaustores com chaminé



Imagem 4

### Tampa (Imagem 4)

Serve para tapar a saída de ar da chaminé (usados em filtros de carbono)



Imagem 5

### Chaminé de plástico (Imagem 5)

Ligada à saída de ar do exaustor (usado em ligação com a chaminé)

## Montagem na parede ou sobre uma trave

### Montagem sobre uma trave

- \* Abre 4 buracos na superfície onde o produto vai estar pendurado considerando as distâncias de montagem (Imagem 6) (Figura 1)
- \* Meça as distâncias das chaminés de plástico do exaustor, abra buracos maiores do que 120mm (Figura 2) (A,B,C,D)



### Montagem na parede

- \*Perfure a parede com um diâmetro de 6mm considerando as distâncias entre pino e o buraco na traseira do exaustor. (Imagem 6) (Figura 2) (E,F)

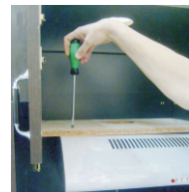


### Montagem à parede

- \* Use os parafusos de plástico que são dados. (Figura 7)



- \* Pendure os pinos aos parafusos de plástico (Figura 8)
- \* Pendure o exaustor.



### Montagem sobre uma trave

- \* Aperte o produto com 4 parafusos (M4X30) que são dados. (Imagem 9)

## Substituição das Lâmpadas

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

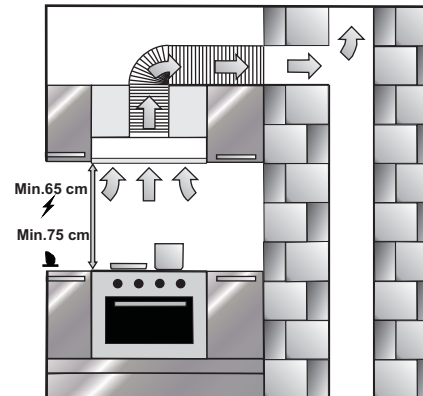


As curvas do tubo reduzem a capacidade de extracção, use o mínimo possível.



Correcto

Incorrecto



### 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.