



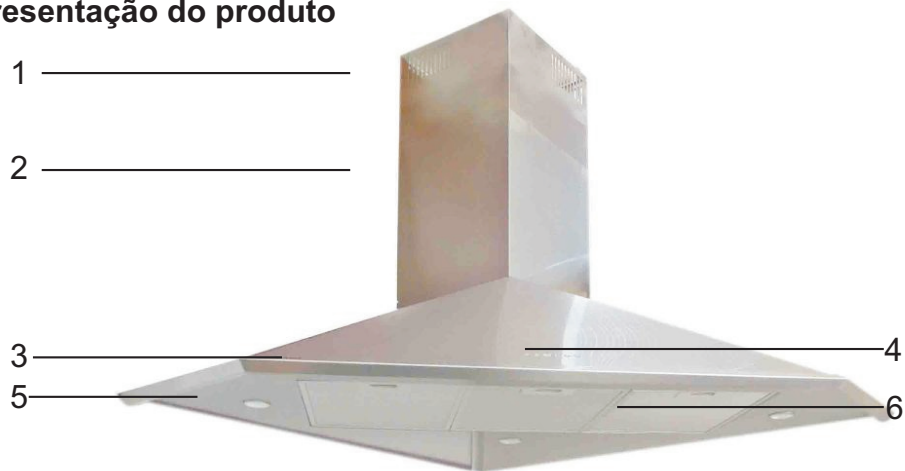
EXAUSTOR

MANUAL DE UTILIZADOR



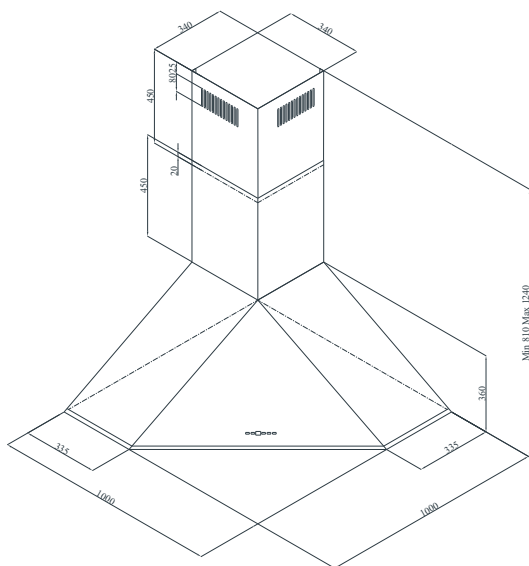
Modelo MEP 100 X

Apresentação do produto



- 1 - Chaminé interior
- 2 - Chaminé exterior
- 3 - Moldura
- 4 - Ligaçãõ touch
- 5 - Iluminação
- 6 - Filtro de alumínio

Esquema de Encastre



	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

Tabela 2

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.

Serviço e Peças Extra:

Podem recorrer a peças extra ao seu vendedor ou um centro autorizado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Voltagem	220-240 V 50Hz
Classe Isoladora do Motors	F
Classe Isoladora	Classe 1

Para usar o seu exaustor eficientemente:

- *Use conductos com 150/120mm de diâmetro e com menos curvaturas possíveis quando fizer a instalação.
- *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.

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.

* 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.

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.

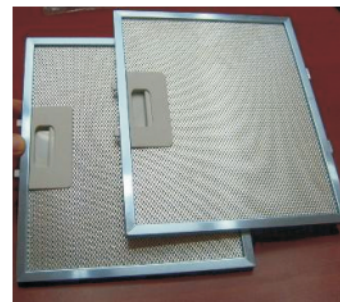
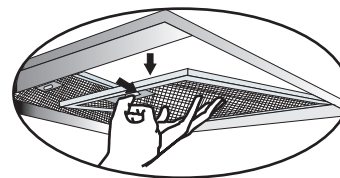
Instalação, retire o produto da embalagem:

* Verifique que não existe nenhuma deformação no produto.

* Danos no transporte devem ser imediatamente reportados ao transportador.

* Se notar algum dano reporte ao vendedor.

* Não deixe as crianças brincarem com o material de embalar!!!



Filtros de alumínio laváveis

Imagem 9

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.

Uso de Controlo Digital com 5 Velocidades

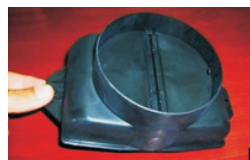
Remova a protecção que vem no inox após a instalação.

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.



Acessórios Standard

Chaminé de plástico

Ligada à saída de ar do exaustor (Imagem 1)

Imagem 1

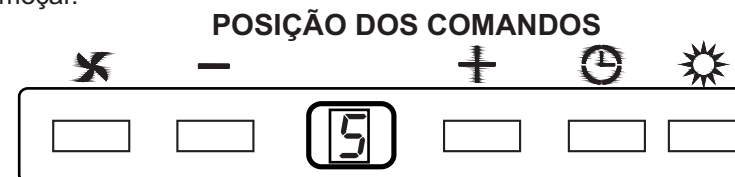


Figura 14



Imagem 8

Filtro de Carbono Activo

Para providenciar a recirculação de ar quando não tem uma chaminé para saída de ar, é necessário usar filtros de carbono activo no seu produto. Pode comprá-los num vendedor autorizado ou num centro de assistência (Imagem 8).

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.

Mudar o Filtro de Carbono

2 Filtros de Carbono devem ser usados no produto. Para colocá-los, localizando os canais na cobertura do motor e os canais do filtro no mesmo nível, gire no sentido do relógio. Para o retirar gire no sentido contrário. Figura 2

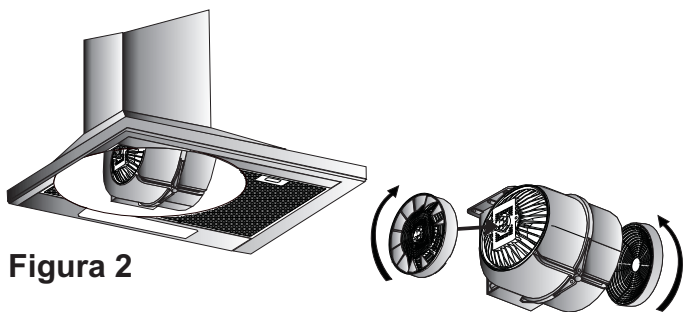


Figura 2

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.

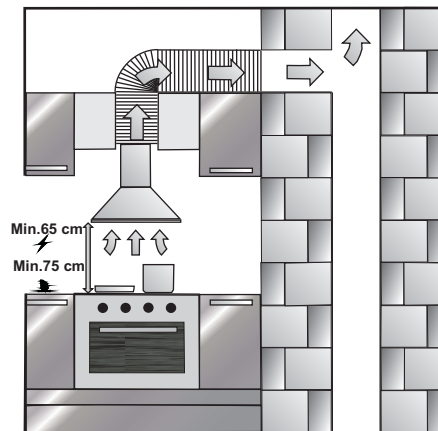


Figura 1

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 1

Instalar o Aparelho

Este é um exaustor de canto

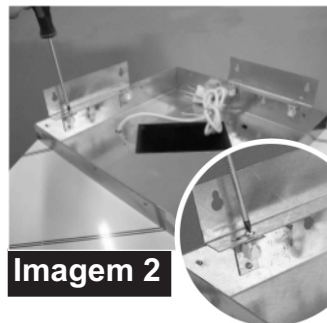


Imagem 2

Montar o exaustor à peça apoiante

Para apoiar o produto, aparafuse a peça em forma de L, que é fornecida com o produto, pelo meio de 4 peças de 3,9x22 YSB (Imagem 2)

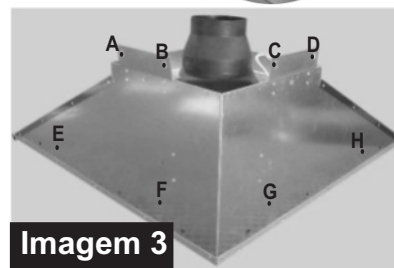


Imagem 3

Furar as peças apoiantes

Fure com um buraco de 8mm os pontos marcados como (A,B,C,D,E,F,G,H). Tendo como referência o esquema de encaسته à escala real, fure a conexão do exaustor com 6mm para aparafusar.

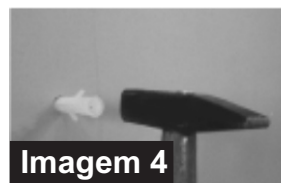


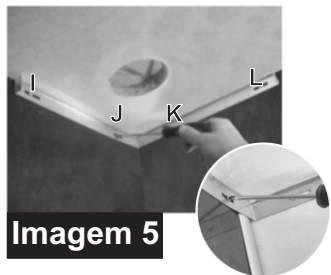
Imagem 4

Coloque os pinos

Os pinos de 8mm devem ser colocados nos buracos para as peças apoiantes (E,F,G,H). Coloque as duas peças de 6mm (E,F) em buracos de 4mm. Imagem 4

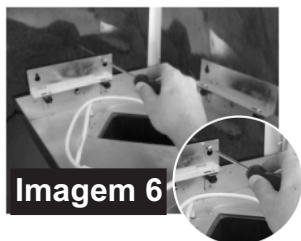
Aparafusar as peças apoiantes

Aparafuse as peças apoiantes (A,B,C,D) nos pinos de 8mm que colocou na parede. Deve ter 5mm de distância entre a cabeça do parafuso e da parede.



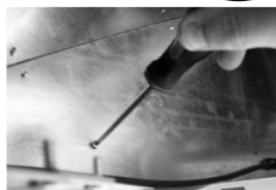
Aparafusar a folha de instalação do exaustor

Aparafuse a folha de instalação (E,F) nos pinos de 8mm que furou anteriormente na parede (Imagem 5)

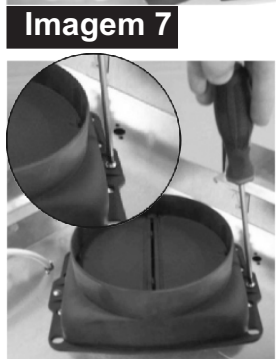


Fixe a Chaminé na Parede

Segure-a na moldura, pendure o aspirador na parte L que conectou anteriormente na cabine de extracção. Imagem 6

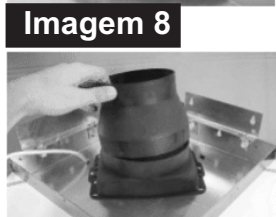


Após pendurar o produto na parede com as peças apoiantes em L, aparafuse-o à parede por dentro do produto (E,F,G,H). Imagem 7



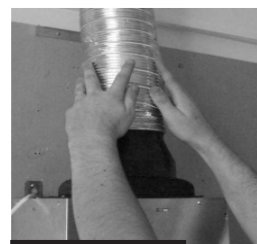
Instalação da chaminé de plástico no produto

Fixe o adaptador da chaminé de plástico no topo, com parafusos 3,5x5,5. Fixe uma ponta no tubo de alumínio à chaminé de plástico e a outra à conduta da cozinha. Verifique se as duas conexões estão numa frequência que não permitam o maior circuito do exaustor (Imagem 6)



Instalação do adaptador da chaminé de plástico

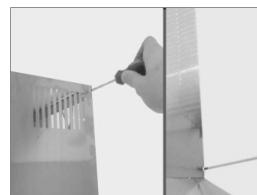
Fixe o adaptador da chaminé de plástico na chaminé (Imagem 9)



Fixar o tubo de alumínio

Fixe o tubo flexível de alumínio na chaminé de plástico. Fixe a outra ponta no buraco da chaminé na parede. (Imagem 10)

Imagem 10



Instalação do adaptador de plástico da chaminé

Insira os tubos na moldura. Aparafuse primeiro a chaminé à moldura, depois à conexão com parafusos de 3,5x9,5.

Imagem 11

Substituição das Lâmpadas

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

Substituir Lâmpadas de Halogéneo de 50W

Para mudar lâmpadas de halogéneo, retire a lâmpada para baixo puxando a mesma e girando no sentido contrário aos ponteiros do relógio.

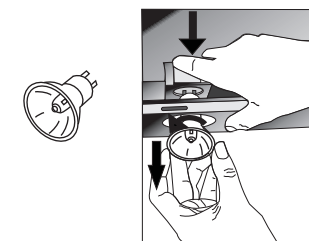


Figura 3

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.