

---



**INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND USE  
MONTAGE- UND GEBRAUCHSANWEISUNG  
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION  
ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO  
INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN Y USO  
AANWIJZING VOOR GEBRUIK EN INSTALLATIE**

## DESCRIÇÃO

O aparelho pode ser montado na versão filtrante ou na versão aspirante.

Na versão **Filtrante** (Fig.1) os ar e os vapores transportados pelo aparelho são depurados pelos filtros de carvão, sendo depois repostos em circulação no ambiente através das grelhas de ventilação laterais da chaminé.

**ATENÇÃO!** Quando o aparelho for usado na versão filtrante, é necessário utilizar os filtros de carvão e um deflector de ar (A) que, na parte inferior do tubo, permite a recirculação do ar no ambiente. Os filtros de carvão não são fornecidos de série.

Na versão **Aspirante** (Fig. 2) os vapores e os cheiros de cozinha são transportador directamente para o exterior por meio de uma conduta de evacuação que passa através da parede/tecto. Deixa portanto de ser necessária a utilização de filtros de carvão.

## INSTALAÇÃO

Para maior facilidade de manobra do aparelho, é conveniente desmontar os **filtros anti-gordura** antes de começar as operações de montagem: Para desmontar a grelha metálica (Fig.3), empurrar os 2 elementos de fixação da mesma em direcção ao interior do exaustor e rodar a grelha até ela sair. Para desmontar o/s filtro/s metálicos (Fig.4A ou 4B), na posição correspondente ao manípulo, empurrar o elemento de fixação respectivo para dentro e retirar o filtro para baixo.

**Fixação na parede** (Fig.5): utilizando o molde de perfuração (Fig.6), aplicar na parede as buchas fornecidas com o aparelho, sabendo que a distância entre o exaustor e a placa do fogão tem de ser, pelo menos, de 65 cm. Introduzir dois dos parafusos que vão a acompanhar o aparelho de maneira a poder pendurar o aparelho nestes, através dos furos próprios existentes no fundo (A). Depois do aparelho pendurado, fazer a sua fixação definitiva na parede, utilizando os outros dois parafusos através dos furos previstos expressamente para o efeito, no fundo (B). Para evitar danos para o seu aparelho, recomendamos utilizar, exclusivamente, os furos que o fabricante previu para esse efeito.

**Fixação dos tubos telescópicos:** Requisitos essenciais para a montagem:

– Preparar a alimentação eléctrica dentro do espaço previsto para colocação do tubo telescópico.

– Se o seu aparelho tiver de ser instalado na versão Aspirante, preparar o furo para evacuação de ar.

Apoiar o suporte (W) a 50 mm do tecto e posicioná-lo sobre a vertical do seu exaustor, servindo-se da ajuda das marcas reentrantes existentes no centro do suporte (Fig.7); com uma caneta, marcar na parede a posição dos 2 furos e, seguidamente, fazer os furos e introduzir as buchas fornecidas. Fixar o suporte com os 2 parafusos (que acompanham o aparelho).

**Versão aspirante:** ligar a conduta de descarga de ar à boca de saída de ar do exaustor. Para isso, utilizar um tubo flexível e fixá-lo bem à boca de saída de ar do exaustor com uma braçadeira metálica (o tubo e a braçadeira não fazem parte dos acessórios fornecidos juntamente com o aparelho). Fazer a ligação eléctrica do exaustor por meio do cabo de alimentação. Agarrar os 2 tubos reunidos e apoiá-los na parte de cima do exaustor. Levantar o tubo superior até ao tecto e fixá-lo ao suporte com 2 parafusos (Fig.8).

**Versão filtrante:** fazer a ligação eléctrica do exaustor por meio do cabo de alimentação. Fixar o deflector de ar ao tubo inferior como mostrado na Figura 9, utilizando 2 parafusos. Agarrar os 2 tubos reunidos e apoiá-los na parte de cima do exaustor. Levantar o tubo superior até ao tecto e fixá-lo ao suporte com os 2 parafusos (Fig. 8).

Lembrar-se que na versão filtrante é necessário usar filtros de carvão. Verificar se o filtros já estão montados. Se necessário, montá-los seguindo as instruções abaixo em função do modelo de exaustor que comprou:

- se o exaustor estiver equipado com filtros de carvão redondos (Fig.10), prender o filtro de carvão rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

- se o exaustor estiver equipado com filtros de carvão redondos (Fig.11), retirar o filtro de carvão rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio.

## FUNCIONAMENTO

Os comandos variam de acordo com a versão do aparelho. Os tipos de comandos existentes são os seguintes:

**Comandos da Fig.12:** **A** = interruptor da luz. **B** = interruptor de ligação ON/OFF motor na I velocidade. **C** = interruptor II velocidade. **D** = interruptor III velocidade. **E** = Lâmpada piloto de funcionamento do motor.

**Comandos da Fig.13:** **A** = Interruptor da luz; posição 0; luz desligada; posição 1; luz acesa.

**B** = interruptor do motor; posição 0; motor desligado; posição 1-2-3: motor ligado na primeira, segunda e terceira velocidades. **C** = lâmpada piloto de funcionamento do motor.

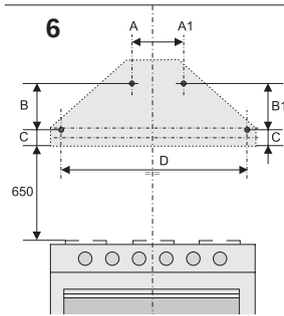
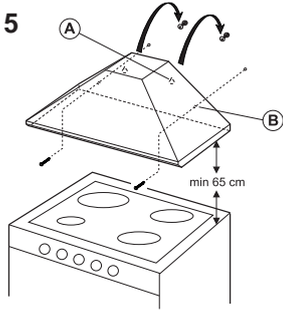
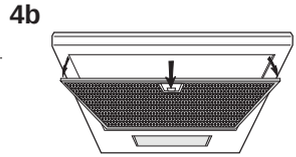
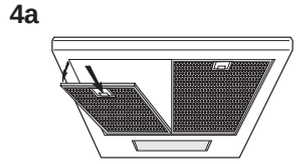
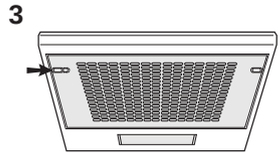
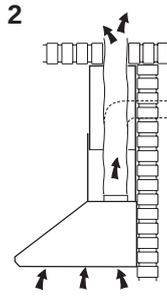
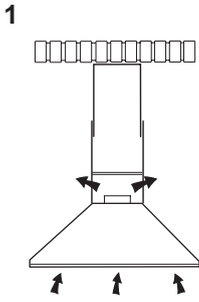
**Filtro/s de carvão:** No caso do aparelho ser usado na versão filtrante, é necessário substituir o(s) filtro(s) de carvão, em média, de 6 em 6 meses. Para tirar os filtros de carvão, proceder do modo seguinte: Agarrar no filtro e fazer um movimento giratório no sentido dos ponteiros do relógio.

Se os comandos do modelo que comprou forem como os representados nas Fig. 12/13, é necessário substituir o(s) filtro(s) de carvão em função da respectiva utilização, ou seja, em média, de 6 em 6 meses.

Para substituir as **lâmpadas incandescentes**, desmontar os filtros anti-gordura como descrito anteriormente e remover a(s) lâmpada(s). Substituir por lâmpadas do mesmo tipo.

**Se o seu exaustor tiver lâmpadas de iodo-quartzo, desapertar o anel no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e tirar a lâmpada (Fig.14).** Substituir por lâmpadas do mesmo tipo. **ATENÇÃO: Não tocar na lâmpada com as mãos desprotegidas.**

O motor utilizado neste exaustor está equipado com um dispositivo de segurança (termo-protector) sensível à temperatura. Quer devido a causas accidentais, quer a anomalias de instalação, este dispositivo pode intervir desligando automaticamente o motor para evitar danos graves para o aparelho. Neste caso, depois de ter deixado arrefecer o motor, o utilizador poderá accionar de novo o exaustor. É, no entanto, necessário remover as causas do problema de funcionamento, assegurando-se de que a instalação tenha sido feita correctamente e de que tenham sido respeitadas todas as instruções contidas na folha das Advertências.



MOD.	A	A1	B	B1	C	D
50-55	134	170	135	78	60	400
60+90		160,5		125		

