

PORTUGUÊS

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO Y UTILIZAÇÃO

ATENÇÃO

- A distância entre a superfície de cozedura e a base do exaustor deve ser de pelo menos 65 cm. Se as instruções da instalação da placa indicarem uma distância maior, esta deve ser tida em conta.
- O ar aspirado não deve ser canalizado por uma conduta já utilizada para evacuar fumos produzidos por aparelhos alimentados por outras fontes de energia que não a eléctrica (aquecimento central, radiadores, aquecimento de água, etc.).
- Para evacuar o ar a eliminar, respeite as normas das autoridades competentes. O ar evacuado não deve ser expelido por uma cavidade na parede a menos que esta tenha sido prevista para o efeito.
- Assegure uma ventilação adequada do local, quando o exaustor e os aparelhos alimentados por uma energia que não a eléctrica (gás, carvão, etc.) são utilizados ao mesmo tempo. Com efeito, o exaustor pode criar uma depressão no local. A depressão negativa do local, não deve exceder os 0.04 mbar, evitando assim que a fonte de calor provoque um retorno do gás que deve ser evacuado. É necessário equipar o local com a ventilação necessária, para que o ar fresco seja sempre constante.
- **Este aparelho deve ser ligado à terra.**
- Aquando da ligação eléctrica, assegure-se que os valores de tensão correspondam aos que são indicados na placa de características do aparelho, que se encontra no interior do mesmo. Se o seu aparelho não está munido de um cabo flexível não separado, e sem ficha, ou não tem outro dispositivo que assegura a desconexão omnipolar da corrente, com uma distância mínima de 3 mm, deve prever estes dispositivos de separação na instalação fixa.
- Antes de proceder a qualquer operação de manutenção ou limpeza, desligue o aparelho.

UTILIZAÇÃO

- Evite o uso de materiais ou substâncias inflamáveis perto do aparelho.
- No caso dos fritos, deve ter cuidado com o perigo de incêndio causado pelo óleo e gorduras. É particularmente perigoso o óleo já usado pela sua inflamabilidade. Não use grelhas descobertas.
- Para evitar um possível risco de incêndio, respeite as instruções indicadas a respeito da limpeza dos filtros anti-gordura e a eliminação de eventuais depósitos de gordura sobre o aparelho.

MANUTENÇÃO

- Uma manutenção cuidada garante o bom funcionamento e rendimento do aparelho ao longo do tempo.
- Os filtros anti-gordura requerem um cuidado especial:
 - Se o modelo que adquiriu tem os comandos representados na fig. 11: os filtros anti-gordura devem ser limpos periodicamente dependendo do uso (pelo menos a cada 2 meses). Devem ser lavados com detergente neutro.
 - Se o modelo que adquiriu tem os comandos representados na fig. 12: os filtros anti-gordura devem ser limpos aproximadamente cada 30 horas de funcionamento (todos os leds piscam simultaneamente). Os filtros devem ser lavados com detergente neutro. Uma vez reinstalados os filtros limpos, premir um dos 3 botões das velocidades para reiniciar a contagem.
- A eliminação de eventuais depósitos de gordura no aparelho deve ser efectuada periodicamente com base na frequência de uso (pelo menos a cada 2 meses). Evitar o emprego de produtos abrasivos ou corrosivos. Para a limpeza externa dos aparelhos pintados, use um pano humedecido com água tédica e detergente neutro; para os aparelhos em inox, cobre ou latão, aconselha-se o uso de produtos específicos, seguindo as instruções indicadas nos mesmos. Para a limpeza interna do aparelho, usar um pano ou pincel embebido em álcool etílico.

DESCRICÃO

Este aparelho pode ser utilizado nas versões reciclagem, aspirante ou com motor exterior.

Na versão reciclagem (fig. 1) o ar e os vapores recolhidos pelo aparelho, são depurados por filtros de carvão activo e postos de novo em circulação no ambiente. **Atenção:** no uso da versão reciclagem, é necessário, utilizar os filtros de carvão activo que purificam o ar e o colocam em circulação no local.

Na versão aspirante (fig. 2) os vapores e os odores da cozinha são dirigidos directamente para o exterior, através de uma conduta de evacuação na parede/tecto.

Não é necessário utilizar os filtros de carvão activo.

Na versão com motor exterior (fig. 3) o aparelho deve ser ligado a um motor colocado no exterior do local. Este serve de base de instalação de evacuação do ar. Usar somente as centrais propostas no catálogo original.

INSTALAÇÃO

Requisitos fundamentais para a montagem:

- fazer na base do armário a abertura necessária para a colocação do aparelho (fig. 4).
- predispor a ligação eléctrica.
- se o aparelho for instalado em versão aspirante ou em versão com motor exterior, predispor de um orifício de evacuação do ar.

Assegurar ao aparelho a abraçadeira de saída de ar. Segundo a versão adquirida, a abraçadeira assegura-se por meio de parafusos (fig. 5 e 6) ou efectuando uma ligeira pressão (fig. 7).

Para instalar o aparelho, regular a posição do encaixe lateral por meio dos parafusos destinados a este propósito (fig.8), considerando a espessura do painel sobre o qual se fixará o aparelho. Introduzir o aparelho na abertura predisposta no armário até estar bloqueado por meio do encaixe lateral. Utilizar os orifícios do aparelho para o fixar definitivamente por meio de parafusos suplementares (fig. 9).

Versão aspirante:

Por meio de um tubo adequado unir a abraçadeira da saída de ar do aparelho ao orifício de evacuação de ar predisposto precedentemente. Efectuar a ligação eléctrica da campana mediante o cabo de alimentação.

Versão reciclagem:

Unir a abraçadeira da saída de ar do aparelho com um tubo adequado para absorver o ar e conduzi-lo até à parte superior do armário. Efectuar a ligação eléctrica da campana mediante o cabo de alimentação.

Versão com motor exterior:

Por meio de um tubo adequado, unir a abraçadeira da saída de ar do aparelho ao orifício de evacuação de ar predisposto precedentemente. Efectuar a ligação eléctrica da campana e a central externa utilizando os bornes ad hoc (fig. 10): retirar o elemento A, que serve para assegurar o cabo e a tampa B da caixa de ligação. Fixar o cabo da central ao borne C, reajustar o elemento A e voltar a colocar a tampa B. O outro cabo fixa-se ao borne da central externa. Efectuar a ligação eléctrica da campana mediante o cabo de alimentação.

FUNCIONAMENTO

Dependendo do modelo, o aparelho dispõe de 3 tipos de comandos:

Comandos da fig. 11:

- A - Interruptor de luz
- B - Interruptor ligar/ desligar e 1ª velocidade
- C - 2ª velocidade
- D - 3ª velocidade
- E - luz indicadora de motor em funcionamento

Comandos da fig. 12:

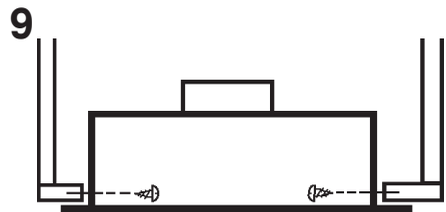
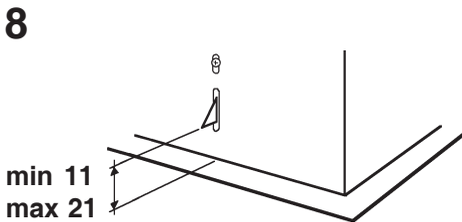
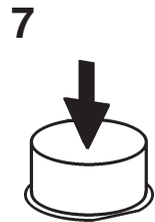
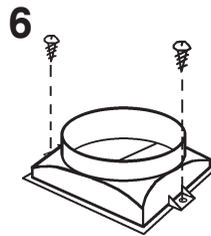
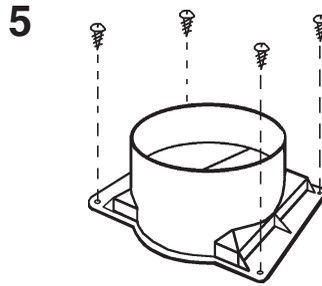
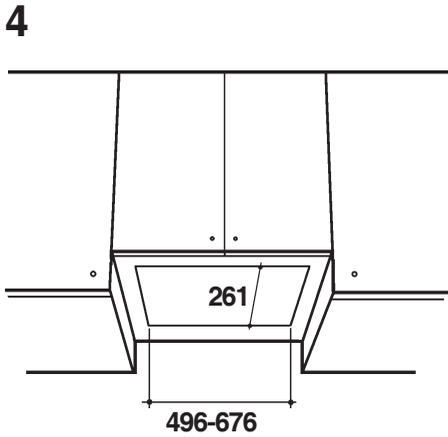
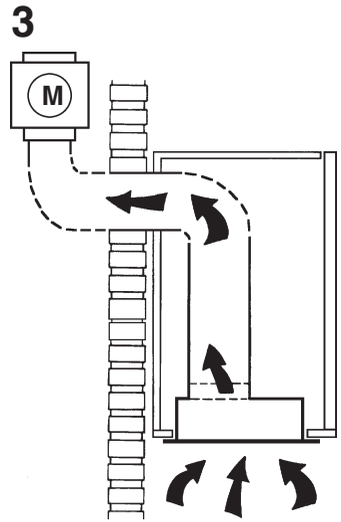
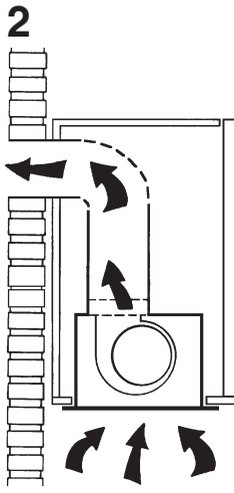
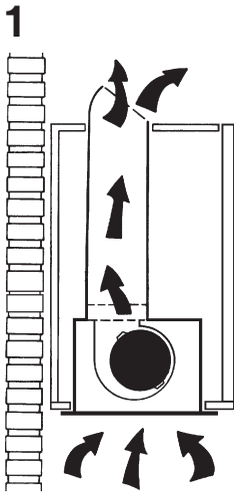
- A - interruptor de luz
 - B - interruptor ligar/ desligar e 1ª velocidade
 - C - 2ª velocidade; premindo uma segunda vez, activa o temporizador que desligará o motor daí a 10 minutos; a luz mantém-se acesa durante todo este tempo
 - D - 3ª velocidade; o temporizador actua como em C
 - E - 4ª velocidade; o temporizador actua como em C
- Após 30 horas de funcionamento, aproximadamente, todas as luzes se acendem ao mesmo tempo, indicando que há que limpar os filtros anti-gordura. Uma vez colocados os filtros limpos de novo, prima um dos 3 botões de velocidade para que se inicie nova contagem.

Se se utiliza a versão reciclagem do aparelho, é necessário substituir os **filtros de carvão activo**, dependendo do uso do aparelho (fig. 13), mas pelo menos a cada 6 meses. Os filtros desprendem-se girando num sentido e a colocação dos novos em sentido contrário.

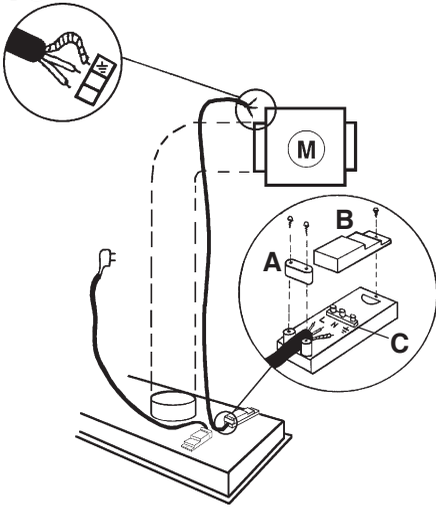
Para retirar o **filtro anti-gordura** abrir a grelha girando as asas até ao exterior (fig. 14); retire as seguranças A e retire para a direita o filtro extraíndo-o das guias (fig. 15).

Lâmpadas:

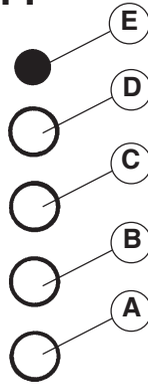
Para aceder às **lâmpadas de iluminação**, retire a grelha. Substitua-a por uma lâmpada do mesmo tipo. Para substituir as **lâmpadas de halogéneo rectangulares**, abra a tampa (fig. 16) e desmonte a ampola, tendo atenção para não lhe tocar com a mão. Substitua-a por outra com as mesmas características.



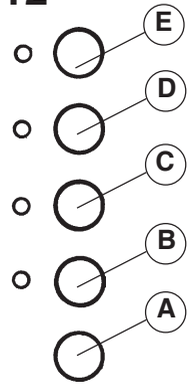
10



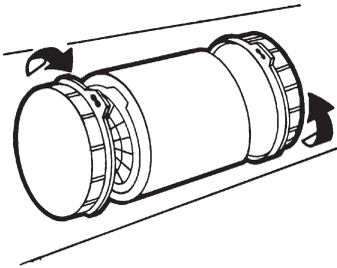
11



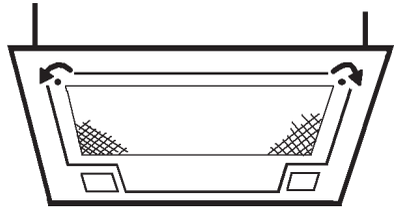
12



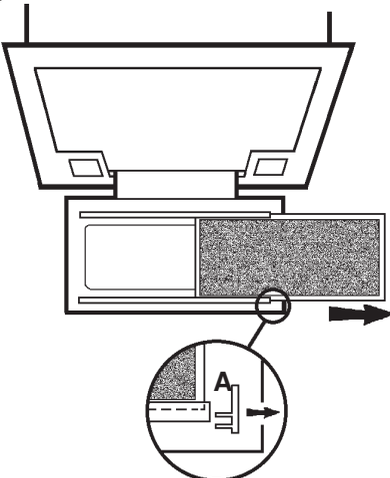
13



14



15



16

