

MANUAL DE INSTRUÇÕES
KA 214

BEST

AVISOS

- A distância mínima entre a superfície de cozedura e a parte inferior do exaustor deve ser de pelo menos 65 cm.
- O ar recolhido não deve ser absorvido por um tubo ou conduta que sirva ao mesmo tempo para absorção de fumos de outros aparelhos que não funcionam com energia eléctrica (instalações de aquecimento central, radiadores, aquecedores, etc.).
- A descarga do ar recolhido deve ser feita segundo as prescrições das autoridades competentes. Não deve ser eliminado através de uma cavidade na parede a menos que esta tenha sido destinada para este fim.
- O local deve ter uma ventilação adequada no caso do exaustor funcionar simultaneamente com outros aparelhos que não funcionam com energia eléctrica (estufas a gás, carvão, etc.). Em caso de ser um exaustor extractor, ao evacuar o ar pode causar uma pressão negativa no local. A pressão negativa no local, não deve superar os 0.04 mbar, para evitar a reabsorção dos gases da fonte de calor. Assim, é necessário que o local tenha saídas de ar que assegurem o fluxo constante de ar puro.
- **Atenção: este aparelho deve ter uma ligação à terra.**
- Na operação de conexão eléctrica deve assegurar-se que seja feita uma ligação à terra e verificar que os valores de tensão correspondam aos indicados na placa colocada no interior do aparelho. Se o seu aparelho não está fornecido com um cabo flexível ou com outro dispositivo que assegure a ligação omnipolar da instalação eléctrica, com uma distância entre os contactos de pelo menos 3 mm, o dito dispositivo deverá prever-se na instalação fixa. Antes de proceder a qualquer operação de limpeza ou manutenção, é necessário desligar o aparelho.

USO

- 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.
- Deve ter um cuidado particular com os painéis filtrantes anti-gordura, que devem ser limpos periodicamente dependendo do uso (pelo menos cada 2 meses). Retire os filtros anti-gordura e lave-os à mão com detergente neutro ou na máquina de lavar a louça.
- A eliminação dos eventuais depósitos de gordura no aparelho deve ser efectuada periodicamente com base na frequência do uso (pelo menos cada 2 meses). Evite o uso de produtos abrasivos ou corrosivos. Para a limpeza externa dos aparelhos pintados, use um pano humedecido com água 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 um pincel embebido em álcool etílico.

DESCRIÇÃO

Este aparelho foi projectado para ser colocado num canto, e é composto de uma chaminé e de um tubo telescópico que deve ser aplicado no topo do exaustor para revestir a conduta de evacuação.

Este aparelho pode ser instalado em versão evacuação ou reciclagem.

Na versão reciclagem o ar e os vapores recolhidos pelo aparelho, são depurados por filtros de carvão activo e postos de novo em circulação no ambiente através de canais de ventilação da chaminé (fig. 1).

Atenção: no uso da versão reciclagem, é portanto, necessário, utilizar um filtro de carvão activo.

Na versão evacuação (fig. 2) os vapores e os odores da cozinha são dirigidos directamente para o exterior, através de uma conduta de evacuação que pode ser dirigida pelo tecto ou para a parede.

INSTALAÇÃO

Antes de proceder à montagem, fixe a brida de suporte superior do tubo telescópico ao tecto com os parafusos fornecidos para o efeito, como indica a figura 7.

Fixação a uma parede com os suportes (fig. 3)

Faça todos os buracos necessários na parede, utilizando o molde.

Aplique na parede os suportes previstos como acessórios com os parafusos e buchas fornecidos.

Retire a parte da frente puxando-a para fora (fig. 11). ATENÇÃO: não retire o painel de comandos.

Encaixar o exaustor nos orifícios rectangulares predispostos (fig. 3A).

Faça a sua fixação de segurança, apertando os parafusos (fig. 11A) e introduzindo os parafusos de forma a que tudo esteja regulado pelo eixo da brida de suporte superior do tubo telescópico que fixou (fig. 4). Insira a parte frontal seguindo as restantes inversas.

Para a fixação é essencial que:

- Tenha previsto a ligação da alimentação eléctrica ao interior do tubo telescópico
- Se o aparelho for instalado em versão evacuação, faça o tubo de evacuação do ar.

Ligue a brida do exaustor ao furo de evacuação que se encontra na parede ou tecto, por meio de um tubo apropriado.

Faça a ligação eléctrica do exaustor por meio do cabo de alimentação.

Se o aparelho estiver em versão reciclagem, fixe o deflector ao tubo superior com os parafusos fornecidos (fig. 5 A). Ligue um tubo flexível próprio ao deflector e à brida do exaustor.

Fixe o tubo telescópico por meio dos parafusos laterais de fixação fornecidos (fig. 6), tendo atenção caso seja em versão reciclagem, que as grelhas de evacuação devem ser colocadas no topo (fig.5).

FUNCIONAMENTO

A = Interruptor de luz (fig. 8)

B = Interruptor Ligar/Desligar para colocar o motor em funcionamento: I velocidade.

C = Interruptor II velocidade. Premindo uma vez mais, o relógio desliga o motor passados 10' : a luz pisca durante este tempo.

D = Interruptor de III velocidade. O tempo funciona como para o interruptor C.

E = Interruptor de IV velocidade. O tempo funciona como para o interruptor C.

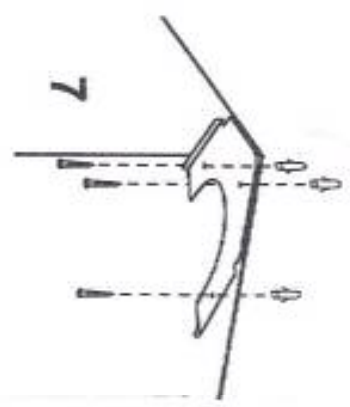
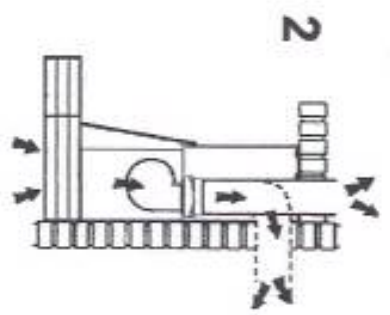
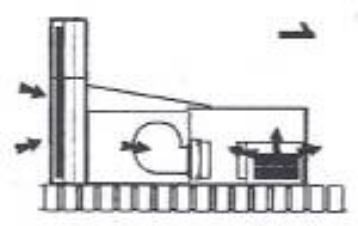
Após umas 30 horas de funcionamento, todas as luzes se acendem ao mesmo tempo, indicando que deve limpar os filtros metálicos. Uma vez voltados a colocar os filtros limpos, prima um dos botões de velocidade para activar novamente a contagem.

Antes de efectuar a instalação para facilitar as manobras, retire os filtros de gordura: com a ajuda da pega empurre as linguetas para o interior e retire o filtro para baixo (fig. 9)

Para substituir as lâmpadas de halogéneo, desaperte a braçadeira no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e tire a válvula (fig. 10). Substitua com lâmpadas do mesmo tipo.

Atenção: não toque na lâmpada sem proteger as mãos.

Se utiliza o aparelho em versão reciclagem, é necessário substituir os filtros de carvão activo; a frequência desta operação, depende da utilização que faz do seu aparelho, mas deve fazê-lo pelo menos todos os 6 meses. Para retirar os filtros de carvão activo, faça-os rodar e para os colocar, faça-os rodar no sentido oposto (fig. 9 A).



- A
- B
- C
- D
- E
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

