

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**  
**MOTOR INTERIOR CE 100 Q**  
**MOTOR EXTERIOR CE 100 P**

**BEST**

## AVISOS

- 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. Além disso, o ar aspirado não deve ser canalizado para uma cavidade da parede, a não ser que esta exista com este fim.
- 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.
- Uma manutenção cuidadosa do seu aparelho garante o bom funcionamento e maior rendimento ao longo do tempo.
- Para obter os melhores resultados, é importante utilizar um tubo de evacuação que tenha:
  - Comprimento mínimo indispensável
  - O menor número possível de curvas (ângulo máximo da curva: 90°)
  - Material aprovado segundo a normativa em vigor (dependendo do país)
  - Parte interior o mais lisa possível.

Além disto, aconselha-se a evitar mudanças drásticas à secção do tubo (diâmetro aconselhado: 150 mm).

## MODELO 1 (Fig. 1)

Este aparelho foi projectado especificamente para aspirar os vapores e odores da cozinha da forma mais eficaz e silenciosa; deve ser instalado dentro do edifício e pode ser conectado a um exaustor que esteja na cozinha.

Este aparelho deve ser instalado no interior do edifício e pode ser ligado a um exaustor que se encontra na cozinha (Fig. 2)

**Fixação na parede ou no tecto:** Desaparafusar os 7 parafusos A (Fig. 3) e extrair o grupo motor. Fixar o grupo motor à parede, ou ao tecto (ou a qualquer outro suporte) com os 4 parafusos B e as cavilhas correspondentes (Fig. 4). Fazer a ligação eléctrica, tendo como referência o capítulo “como ligar o vosso aparelho”. Uma vez feita a ligação, voltar a fechar o aparelho.

**Fixação no chão:** Desaparafusar os 7 parafusos A (Fig. 3) e extrair o grupo motor. Antes de o fixar ligar o aparelho, tendo como referência o capítulo “como ligar o vosso aparelho”. Uma vez feita a ligação fixar a braçadeira S no aparelho (Fig. 5). A braçadeira é fornecida com o aparelho e pode ser fixada ao aparelho em dois dos pontos P, tendo em atenção para que o cabo fique do lado desejado. Feche o aparelho e fixe-o ao solo por meio da braçadeira colocada anteriormente (Fig. 6)

**Colocação do tubo de evacuação (Fig. 7):** fixe dois tubos para a evacuação do ar nas duas saídas de ar do aparelho por meio de braçadeiras metálicas. Os materiais (os tubos e as braçadeiras) são por conta do instalador. Um dos tubos deve ser ligado ao exaustor que se encontra na cozinha e o outro dirigido para o exterior do edifício.

### Ligação Eléctrica:

Ligação eléctrica directa: o cabo de alimentação deve ser directamente ligado à tensão eléctrica. Desta forma, o aparelho estará sempre a trabalhar à velocidade máxima, instalando o cabo eléctrico do aparelho directamente à tomada de corrente conectada a um interruptor ON/OFF

Ligação eléctrica a um exaustor (Fig. 18): o cabo de alimentação está conectado ao exaustor. Localize a caixa F (no exaustor). Tire a tampa de cabos A e a tampa B da caixa de conexão. Fixe o cabo ao quadro de terminal C. Monte de novo A e B da caixa de conexões.

## MODELO 2 (Fig. 8)

Este aparelho foi projectado especificamente para aspirar os vapores e odores da cozinha da forma mais eficaz e silenciosa; deve ser instalado dentro do edifício e pode ser conectado a um exaustor que esteja na cozinha.

Este aparelho deve ser instalado no exterior do edifício e pode ser ligado a um exaustor que se encontre na cozinha (Fig. 9).

**Fixação à parede exterior** Agarrar no molde de furos e colocá-lo sobre a parede exterior, exactamente na posição onde o vosso aparelho será instalado. Marcar na parede todos os buracos indicados na folha.

Fazer os buracos na parede. Fixar o vosso aparelho na parede com os 4 parafusos A e com as cavilhas que vos são fornecidas (Fig. 10).

**Colocação do tubo de evacuação** (Fig. 11): Fixe um tubo à saída de ar do aparelho com uma braçadeira metálica. Os materiais (tubo e braçadeira) são da responsabilidade do instalador. O tubo tem que passar pelo interior de dois tubos telescópicos em T de metal (que são fornecidos). Ligar o tubo ao exaustor da cozinha.

**Ligação eléctrica:** Faça passar o cabo de alimentação pelo tubo rígido de plástico W (fornecido) de maneira a que fique protegido quando atravessa a parede (Fig. 11)

Ligação eléctrica directa: o cabo de alimentação deve ser directamente ligado à tensão eléctrica. Desta forma, o aparelho estará sempre a trabalhar à velocidade máxima, instalando o cabo eléctrico do aparelho directamente à tomada de corrente conectada a um interruptor ON/OFF

Ligação eléctrica a um exaustor (Fig. 12): o cabo de alimentação está conectado ao exaustor. Localize a caixa F (no exaustor). Tire a tampa de cabos A e a tampa B da caixa de conexão. Fixe o cabo ao quadro de terminal C. Monte de novo A e B da caixa de conexões.

### MODELO 3 (Fig. 13)

Este aparelho foi projectado especificamente para aspirar os vapores e odores da cozinha da forma mais eficaz e silenciosa; deve ser instalado dentro do edifício e pode ser conectado a um exaustor que esteja na cozinha.

Este aparelho instala-se exclusivamente sobre o telhado e liga-se a um exaustor colocado na cozinha (Fig. 14).

**Fixação no teto:** Faça uma abertura quadrada de 22x22 cm no teto. Coloque o tubo na abertura realizada (Fig. 15). Coloque também as duas placas Q de ferro em forma de L como é indicado na Fig. 16 e marque os buracos que terá que fazer no tubo e no teto.

Faça todos os buracos e fixe firmemente o tubo. Agora agarre no motor, colocá-lo no tubo e fixá-lo com os 8 parafusos que são fornecidos (Fig. 17)

**Colocação do tubo de evacuação:** (Fig. 14) Fixe um tubo à saída de ar do aparelho com uma braçadeira metálica. Os materiais (tubo e braçadeira) são da responsabilidade do instalador. Ligue o tubo ao exaustor da cozinha.

**Ligação eléctrica:** Faça passar o cabo de alimentação pelo tubo rígido de plástico W (fornecido) de maneira a que fique protegido quando atravessa a parede (Fig. 11)

Ligação eléctrica directa: o cabo de alimentação deve ser directamente ligado à tensão eléctrica. Desta forma, o aparelho estará sempre a trabalhar à velocidade máxima, instalando o cabo eléctrico do aparelho directamente à tomada de corrente conectada a um interruptor ON/OFF

Ligação eléctrica a um exaustor (Fig. 18): o cabo de alimentação está conectado ao exaustor. Localize a caixa F (no exaustor). Tire a tampa de cabos A e a tampa B da caixa de conexão. Fixe o cabo ao quadro de terminal C. Monte de novo A e B da caixa de conexões.

Para qualquer operação de manutenção é necessário retirar a cobertura metálica, desaparafusando os 2 parafusos B (Fig. 10).





