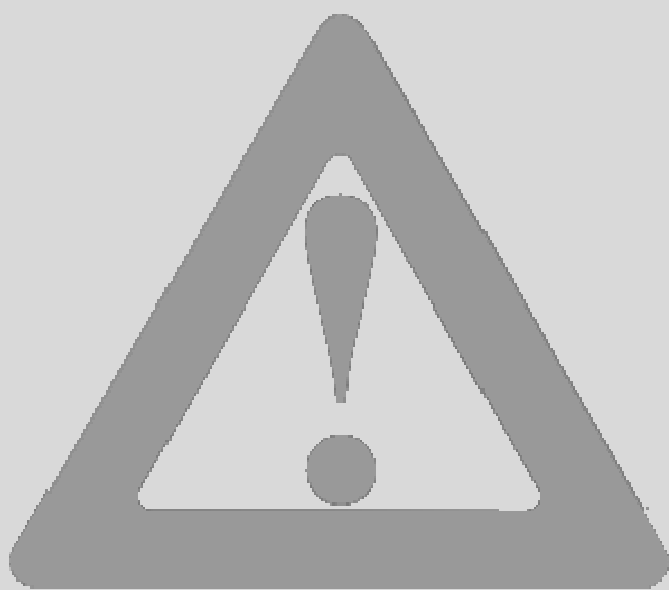


Coifa

WD 662





# Segurança

---

Este aparelho pode ser usado por crianças de 8 anos de idade ou superior, pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, com supervisão ou preparação adequadas, à respeito ao uso em segurança do aparelho, e se compreendem os riscos que o mesmo comporta. As crianças não devem brincar com o aparelho.

**Limpeza e manutenção devem ser feitas pelo usuário** e não devem ser feitas por crianças sem supervisão.

- ☒ Logo após a entrega do aparelho, retirar imediatamente da embalagem. Controlar o seu aspecto geral e, se for notado qualquer tipo de anomalia, comunicar imediatamente ao ponto de vendas ou ao instalador.
- Este aparelho foi projetado para uso doméstico convencional. **Não deve ser usado para uso industrial ou profissional**, ou para outros fins diferentes daqueles para o qual foi concebido.
- A empresa fornecedora não oferecerá qualquer garantia para as consequências e danos causados pela instalação incorreta ou mau uso do dispositivo.
- Nunca tentar modificar as características deste aparelho, isto significa um perigo. Os reparos devem ser realizados por um serviço técnico especializado e **autorizado**. Para evitar riscos, é proibida a manipulação do aparelho, incluindo a substituição do cabo de alimentação.
- Se o exaustor não vem fornecido com o **cabo de alimentação** e a tomada, ou outros meios para ser desligado da corrente elétrica, com uma separação de contato em todos os polos que requeira a total desconexão em condições de alta-tensão de categoria III, devem ser incorporados meios para desligar a instalação fixa, de acordo com os regulamentos de instalação (interruptor geral ligado diretamente aos bornes de alimentação que deve haver uma separação de contato entre os polos que interrompe o fornecimento de energia elétrica em caso de alta-tensão de categoria III).
- Após a instalação, deve ser permitido o desligamento do aparelho da alimentação. Para desligá-lo, é necessário manter a tomada acessível ou

incorporar um interruptor na implantação elétrica, em conformidade com as normas de instalação.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pelo serviço de garantia, ou ainda por pessoal devidamente qualificado, a fim de evitar qualquer perigo.
- É necessário prestar particular atenção ao ponto onde se perfura a parede ou teto, a fim de evitar fios elétricos escondidos, tubulações, traves de ferro, etc.. Isto pode causar sérios danos, desvios de eletricidade ou transmissão de ruídos e vibrações.
- **IMPORTANTE: Em fase de instalação, antes de fazer o ligamento elétrico do aparelho, sempre desligar o painel de eletricidade que o alimentará (diferencial ou magneto-térmico do quadro elétrico geral de casa).**
- **ATENÇÃO: Sempre desligar o exaustor da corrente elétrica antes de proceder com as operações de limpeza ou manutenção, mediante a desconexão da tomada ou diferencial ou ainda do magneto-térmico do quadro elétrico geral de casa. Para a limpeza do exaustor, nunca utilizar aparelhos a vapor ou de alta pressão (normas relativas à segurança elétrica).**
- É proibido cozinhar alimentos diretamente sobre a chama ou deixar a chama acesa sem nenhum recipiente para cozinhar, sob o próprio exaustor (as chamas aspiradas podem danificar o aparelho, anulando assim, o direito à garantia). Não é autorizado o uso do aparelho sobre um fogão a combustível (lenha, carvão, etc...).
- Frituras efetuadas sob o aparelho devem ser controladas constantemente, visto que, óleos e gorduras em temperaturas muito elevadas correm o risco de pegar fogo. Não flamejar sob o exaustor.
- Precauções: Existe o risco de queimaduras pelas peças acessíveis, uma vez que elas podem esquentar quando vêm utilizadas com utensílios de cozinha.
- Respeitar a frequência de limpeza e substituição dos filtros. A acumulação de depósito de gordura pode provocar incêndio. Nunca utilizar o exaustor sem o filtro anti-gordura.



- A instalação deve estar de acordo com as regras em vigor, em matéria de ventilação de espaços fechados. Concretamente, o ar expulso não deve passar através de um tubo utilizado para o escape de fumos de aparelhos que utilizam gás ou outro combustível (sistemas de aquecimento centralizado, etc...).
- Arejar adequadamente o ambiente em caso de funcionamento simultâneo do exaustor com outros aparelhos alimentados por uma fonte de energia diferente daquela elétrica, de modo que o exaustor não aspire gases compostos.
- **Atenção!** Durante o funcionamento simultâneo de um exaustor com um "sistema aspirante", e um sistema de aquecimento dependente de ar (aquecimento à gás, petróleo, carvão, lenha, etc...), deve-se prestar muita atenção para que o exaustor não absorva parte do ar destinado à combustão, pois eles podem criar acúmulo de monóxido de carbono no ambiente circunstante, em quantidades perigosas, isto pode expor em perigo a vida. Em caso de instalação de um exaustor juntamente ou conectada com um elemento de combustão, tais como: aquecedor, lareira ou sistema de aquecimento local; é obrigatório entrar em contato com o fabricante e o instalador desses elementos, a fim de obter um funcionamento ideal e semriscos.
- É necessário manter um ambiente de depressão máxima de 0,04 mbar. Tais condições permitem um funcionamento ideal do exaustor. Para obter este ambiente, **é preciso manter uma entrada de ar permanente**, a fim de evitar a estagnação do ar (é aconselhável possuir uma **grelha de ventilação** apta à esse objetivo). Janelas ou portas não são consideráveis.
- A aplicação da tensão da rede elétrica deve ser estável e sob os requisitos elétricos indicados, 220/240v AC, 50Hz. Se não fosse estável e recebesse na aplicação variações de tensão, intensidade ou frequência, tipo harmônicas, transitórias, quedas de tensão, sobrecargas, tempestades elétricas, etc..., o exaustor poderia manifestar um mau funcionamento ou também avarias, neste caso a reparação não é coberta pela garantia. Em tal situação, desligar o exaustor e entrar em contato



com um electricista ou mesmo a companhia eléctrica, afim de resolver o problema de fornecimento.

- O exaustor é um eletrodoméstico apto à aspiração de fumos e não deve ser utilizado como um elemento para apoio de objetos ou utensílios.
- Na constante intenção de melhorar os nossos produtos, reservamo-nos o direito de fazer todas as alterações derivadas da evolução dos mesmos em suas características técnicas, funcionais ou estéticas.

## Declaração de Conformidade CE

---

Este aparelho está em conformidade com as seguintes Diretivas CE: - 2004/108/CE: Compatibilidade eletromagnética - 2006/95/CE: Baixa tensão - Regulamento CE nº 1935/2004 : Idoneidade dos materiais ao contato com os alimentos Normas Gerais.

## Ligação Eléctrica

---

- O aparelho deve ser ligado à rede eléctrica verificando se a tensão corresponde ao valor indicado na plaqueta das características e se a secção dos cabos da instalação eléctrica pode suportar a carga, também essa indicada na plaqueta.
- No caso de ligar o aparelho diretamente à rede, é necessário interpor entre o aparelho e a rede um disjuntor, dimensionado para a carga e conforme as normativas relativas a esta matéria.

**- Não utilize reduções, adaptadores ou desvios para a ligação à rede, pois poderiam aquecer excessivamente e provocar queimaduras.**

**- Atenção: a ligação a terra é obrigatório nos termos de lei**

No caso de substituição do cabo de alimentação, utilizar um cabo com as mesmas características daquele fornecido, adequado à carga e à temperatura (tipo T90°C), o qual deve ser pedido ao centro de assistência.



### **Importante!**

**O inteiro processo de instalação é reservado exclusivamente à profissionais qualificados, instaladores profissionais ou ao serviço técnico oficial** - O produto deve Antes de proceder com a instalação, verificar que todos os componentes sejam em perfeito estado. Caso contrário, entrar em contato com o vendedor e não prosseguir com a instalação.

Uma vez instalado o aparelho, as possíveis imperfeições como: arranhões, colisões, etc., não serão cobertas pela garantia.



## **Eliminação**

Este aparelho está em conformidade com a Diretiva Europeia 2012/19/EC, Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (REEE). Ao assegurar que este produto é eliminado corretamente, o utilizador contribui para prevenir as potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde. O símbolo presente no produto ou na documentação de acompanhamento significa que este produto não deve ser tratado como lixo doméstico e deve ser entregue junto do ponto de recolha para reciclagem de aparelhos eléctricos e electrónicos adequado. Elimine-o seguindo as normas locais para a eliminação de resíduos. Para mais informações sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contate o departamento local adequado, o serviço de recolha de lixo doméstico ou a loja onde adquiriu o produto.

### **MUITO IMPORTANTE**

**NÃO RETIRAR O PLÁSTICO DE PROTEÇÃO DO EXAUSTOR ATÉ QUANDO A  
INSTALAÇÃO NÃO SEJA COMPLETAMENTE TERMINADA**








## Processo de fixação

---

- desenho dimensional 
- Procedimento de montagem:
- no caso de montagem no teto (fori A<sup>I</sup>-A<sup>IV</sup>) se fixado por molas (BI-BIV) (B<sup>I</sup>-B<sup>IV</sup>)

## Conexão e montagem

---

Antes de ligar o aparelho, verifique a instalação da casa.

Aparelho sem cabo de ligação: ligue apenas de acordo com a imagem de ligação. Se necessário, monte a ponte de cobre juntamente fornecida. Cabo de alimentação: Tipo H05 VV-F ou superior secção do condutor mín. 1,5 mm<sup>2</sup>.

Aparelho com cabo de ligação pré-montado: só um técnico qualificado do serviço de assistência pode substituir o cabo de ligação.

Instalar: não entale o cabo de ligação nem o passe por arestas vivas.

## Ligação Elétrica

---



Conecte o dispositivo à rede e verificar o funcionamento.

- Tensão , consulte a placa de identificação.
- Conectar-se cumpram estritamente o diagrama relevante.
  1. Marrom
  2. Azul
  3. Amarela e verde

## Diagrama Elétrico

---







## Controle remoto



ON / OFF Motor. Ao pressionar este botão, o motor é iniciado com a última velocidade definida antes de ser desligado



Pressionando este botão irá ligar ou desligar as luzes



Ao pressionar este botão a velocidade do motor é aumentada. Quando a velocidade máxima é atingida, o LED no botão correspondente pisca.



Ao pressionar este botão a velocidade do motor é reduzida. Quando a velocidade mínima seja alcançada o LED no botão correspondente pisca.

*Nota:*

2. O controle remoto é fornecido já ajustado e pronto para uso. Por necessidade, o procedimento é fácil: transformar a campainha e em um minuto, pressione as teclas + e - pelo menos 2 segundos.

## Eliminação da corrente elétrica



Antes de trabalhos de manutenção, você pode parar a alimentação e desligue o dispositivo inteiro. O interruptor é colocado no compartimento da capa, que pode ser facilmente acessado através da porta da frente.

# Manutenção

---

- Use apenas um pano úmido e detergente líquido neutro.
- Evite panos molhados e esponjas, jactos de água, diluentes, solventes, ácido clorídrico, água sanitária, álcool e abrasivos.



- Antes de efetuar qualquer trabalho de manutenção desconectar o aparelho da fonte de alimentação puxando a ficha ou usando o interruptor principal.

## Substituição Led

---



Contate o suporte técnico.

## Substituição do Filtro

---



- A. FILTROS DE CARVÃO ACTIVADO (versão filtrante):
  - Os filtros não são laváveis nem regeneráveis, portanto, devemos substituí-los pelo menos a cada dois meses.
- ☐ B. FILTRO DE GORDURA METALICO:
  - Lavar o filtro pelo menos uma vez por mês em água quente e detergente.
  - Eles podem ser lavados também na máquina de lavar louça.
  - Para remover o trabalho algemado.

## Dicas para Conservação de Energia

---

- Utilize sempre a tampa correspondente a cada pote. Ao cozinhar sem tampa, o consumo de energia é um pouco maior.
- Use uma tampa de vidro para ver o interior sem ter que levantá-lo.
- Utilizar recipientes da base plana. Se a base não é plana, o consumo de energia é maior.
- Para pequenas quantidades, use recipientes pequenas. Uma tigela grande e cheia só precisa de uma grande quantidade de energia.
- Para cozinhar, utilize um pouco de água. Assim, economiza energia e preserva todas as vitaminas e minerais dos vegetais.
- Selecione o nível mais baixo de energia necessário para cozinhar. Muito alto, é um desperdício de energia.





