



## Garantia

A empresa garante, apenas ao comprador original, que este produto está livre de defeitos de fabricação e materiais sob uso normal e serviço (todos exceto assuntos humanos) por 1 ano a partir da data de recebimento.

 Siga e curta a Airdog no Facebook

 Atendimento ao cliente: [suporte@igeamedbrasil.com](mailto:suporte@igeamedbrasil.com)

 Website oficial: <http://igeamedbrasil.com>



Leia o código QR para obter mais instruções de vídeo  
(Canal Airdog no Youtube)

**igeamed.**  
DO BRASIL  
HIGIENIZAÇÃO E PURIFICAÇÃO

Importado e distribuído por Igeamed Brasil Importação e Comercio LTDA



Recicle, por favor.

# Airdog X5

## Manual do Usuário





Alta Eficiência



Dados em Tempo Real



Bloqueio para Crianças



Econômico



Silencioso



Ajuste Automático



Sem HEPA



## A Tecnologia Airdog

Ampliamos os limites da tecnologia de purificação de ar para desenvolver o melhor purificador de ar da classe, que combate os poluentes internos encontrados em todos os prédios. Um design aerodinâmico otimizado permite um fluxo de ar de alto volume para que o ar fique mais limpo de forma mais silenciosa e rápida.

O purificador de ar Airdog coloca a sua saúde e a saúde do meio ambiente em primeiro lugar. Você vai parar de inalar poluentes do ar interno todos os dias e respirar um ar mais limpo do que qualquer um dos purificadores de ar mais tradicionais do mercado (como o HEPA). Além disso, você economizará tempo, dinheiro e o planeta com nosso design com baixo consumo de energia e SEM RESÍDUOS.

Apenas Lave! Não são mais necessários filtros HEPA!



Fácil de lavar na máquina de lavar louça ou à mão.

## Obrigado por escolher este produto Airdog.

O purificador Airdog foi exaustivamente testado para atender aos nossos próprios padrões de controle de qualidade exigentes para sua segurança a longo prazo.

Antes de operar a máquina, leia este manual cuidadosamente e guarde-o para referência futura.

### Nota

Antes de usar o purificador, leia as seguintes "Informações de segurança".

As imagens e ilustrações usadas no Guia de Configuração e neste manual são apenas para referência e podem diferir do produto real.

### Aviso

Para evitar o risco de incêndio, sempre mantenha este produto longe de velas ou outras chamas abertas.

## Informação de Segurança

- Não instale/use o purificador em locais, ambientes ou situações como as listadas abaixo: o purificador pode funcionar mal e causar incêndio, choque elétrico, danos, ferimentos e/ou morte.
  - Locais: ao ar livre (exposto à luz solar direta), na praia, em barcos, dentro de um veículo, em posições instáveis, exposto a água, chuva, umidade excessiva.
  - Ambientes: onde podem estar sujeitos a vibrações mecânicas; perto de objetos inflamáveis (velas, etc.).
- Não exponha o purificador a goteiras ou respingos e não coloque objetos com líquidos, como vasos, sobre ele.
- Não use com as mãos molhadas, com a tampa traseira removida, aberta ou com acessórios não originais.
- Não instale o purificador em locais sujeitos a temperaturas extremamente altas, como sob luz solar direta, próximo a radiadores ou ventiladores de aquecimento. Em tais situações, o purificador pode superaquecer e a consequente deformação do revestimento e/ou mau funcionamento.
- Evite mover o purificador de um ambiente frio para um ambiente quente. Mudanças repentinas de temperatura podem causar condensação. Nesse caso, deixe a umidade evaporar completamente antes de acessar o purificador.
- Não coloque o purificador em um local instável. O purificador pode cair, causando ferimentos pessoais graves. Muitos ferimentos, principalmente em crianças, podem ser evitados tomando precauções simples, incluindo:
  - Não coloque o purificador sobre móveis altos, dos quais possa cair.
  - Certifique-se de que, se colocado sobre um móvel, o purificador não se projeta da borda do móvel que o sustenta.
  - Não coloque o purificador diretamente sobre tapetes.

## Instalação/Configuração

Instale e use o purificador de acordo com as instruções abaixo para evitar o risco de incêndio, choque elétrico, danos ou ferimentos.

- O purificador deve ser instalado próximo a uma tomada elétrica de fácil acesso.
- Coloque o purificador em uma superfície estável e nivelada para evitar que tombe e cause ferimentos pessoais ou danos materiais.
- Antes de transportar ou mover o purificador, desconecte todos os cabos elétricos.
- Não sujeite o purificador a choques ou vibrações excessivas durante o transporte.
- Caso seja necessário transportar o purificador, feche-o sempre em sua embalagem original.
- Não cubra os orifícios de ventilação nem insira objetos no purificador.
- Deixe um espaço ao redor do purificador para permitir a melhor coleta de ar.
- Não coloque o purificador na horizontal, nem o instale ao contrário, virado para trás ou de lado.
- Não coloque o purificador em uma prateleira ou dentro de um armário.
- Não cubra o purificador com tecidos ou objetos, como cortinas, jornais ou semelhantes.

## Cabo de alimentação

Manuseie o cabo de alimentação e conecte da seguinte forma para evitar o risco de incêndio, choque elétrico e/ou ferimentos:

- Use apenas cabos de alimentação originais, não de outras marcas.
- Use o purificador apenas com sua própria fonte de alimentação
- Mantenha o cabo de alimentação longe de fontes de calor.
- Não use o cabo de alimentação fornecido com outros aparelhos.
- Não pressione, dobre ou torça o cabo de alimentação excessivamente. Os fios internos podem ficar expostos ou danificados.
- Não toque no adaptador de alimentação com as mãos molhadas.
- Não coloque objetos pesados sobre o cabo de alimentação.
- Não puxe o cabo de alimentação para desconectá-lo.
- Não use uma tomada elétrica inadequada para o plugue em uso.

### Nota sobre o adaptador de rede (apenas modelos com adaptador de rede fornecido)

ATENÇÃO. Para reduzir o risco de incêndio ou choque elétrico, não exponha este aparelho à chuva ou umidade. Para evitar o risco de incêndio ou choque elétrico, não coloque objetos com líquidos, como vasos ou similares, sobre o aparelho. Não instale o aparelho em um espaço fechado, como uma estante de livros ou móveis semelhantes.

- Certifique-se de que a tomada elétrica está instalada próxima ao aparelho e de fácil acesso.
- Certifique-se de usar o adaptador de rede (quando fornecido) e o cabo de alimentação fornecido.
- Não use outros adaptadores de rede. Caso contrário, pode ocorrer um mau funcionamento.
- Não enrole o cabo de alimentação em volta do adaptador de rede.
- Não toque no adaptador de alimentação com as mãos molhadas.
- Em caso de mau funcionamento do adaptador de rede, desconecte-o imediatamente da tomada.
- O aparelho não é desconectado da rede elétrica até que seja desconectado da tomada, mesmo que tenha sido desligado.
- Como o adaptador de rede esquenta após um uso prolongado, tocá-lo pode causar queimaduras.

### Quebra de Componentes.

- Não jogue objetos no purificador.
- Se a superfície do purificador quebrar, não toque nela até que o cabo de alimentação tenha sido desconectado. Caso contrário, choques elétricos podem ser gerados.

### Período de não uso.

- Se o purificador não for usado por vários dias, deve ser desconectado da rede elétrica por razões ambientais e de segurança.

### Crianças e pessoas portadoras de limitações físicas, sensoriais ou mentais.

- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham sido supervisionadas ou instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- ATENÇÃO. Mantenha pequenos acessórios fora do alcance de crianças e pessoas portadoras de limitações, para que não sejam acidentalmente inseridos no purificador.

### Conservação e limpeza da superfície do aparelho e do seu revestimento.

- Certifique-se de ter desconectado o cabo de alimentação conectado ao purificador da tomada da parede antes de limpar.
- Para evitar a degradação do material ou revestimento, tome as seguintes precauções:
- Para remover a poeira da superfície do revestimento, use um pano macio e proceda com cuidado. Se a poeira persistir, use um pano macio levemente umedecido com uma solução diluída de detergente neutro.
  - Não borrife água ou detergente diretamente no purificador. Pode pingar para o interior do purificador, causando mau funcionamento.
  - Não use esponjas abrasivas, produtos de limpeza alcalinos ou ácidos, pós abrasivos ou solventes voláteis, como álcool, benzeno, diluentes ou inseticidas.
  - O uso desses materiais ou o contato prolongado com materiais de borracha ou vinil podem danificar a superfície do material de revestimento do purificador.
  - Após a lavagem dos componentes internos, certifique-se de que estejam perfeitamente secos antes de remontá-los.
  - Se necessário, use um secador de cabelo em temperatura média para facilitar a secagem.
  - Após desconectar o plugue da máquina, aguarde cinco minutos antes de abrir a tampa da máquina para dispersar a eletricidade estática que possa ter se acumulado.

### Precauções ao usar o controle remoto (se aplicável)

- Insira as pilhas observando a polaridade correta.
- Não use tipos de baterias diferentes dos planejados.
- Com respeito ao meio ambiente, deposite as baterias descarregadas em recipientes apropriados para coleta seletiva.
- Algumas regiões podem ter regulamentos especiais para o descarte de baterias.
- Consulte as autoridades locais.
- Manuseie o controle remoto com cuidado, evitando deixá-lo cair, pisar nele ou derramar qualquer tipo de líquido sobre ele.
- Não coloque o controle remoto perto de fontes de calor, ou em locais diretamente expostos à luz solar ou em salas excessivamente úmido.

### Funções sem fio da unidade (se aplicável)

- Não use a unidade perto de equipamentos médicos (marca-passos e similares), pois isso pode causar o mau funcionamento de tais dispositivos.
- Mesmo que esta unidade transmita / receba sinais criptografados, tome cuidado com a escuta não autorizada.
- Declinamos qualquer responsabilidade por qualquer inconveniente que possa ocorrer.
- Este equipamento deve ser instalado e operado a uma distância mínima de 20 cm entre a antena do dispositivo e o corpo da pessoa.

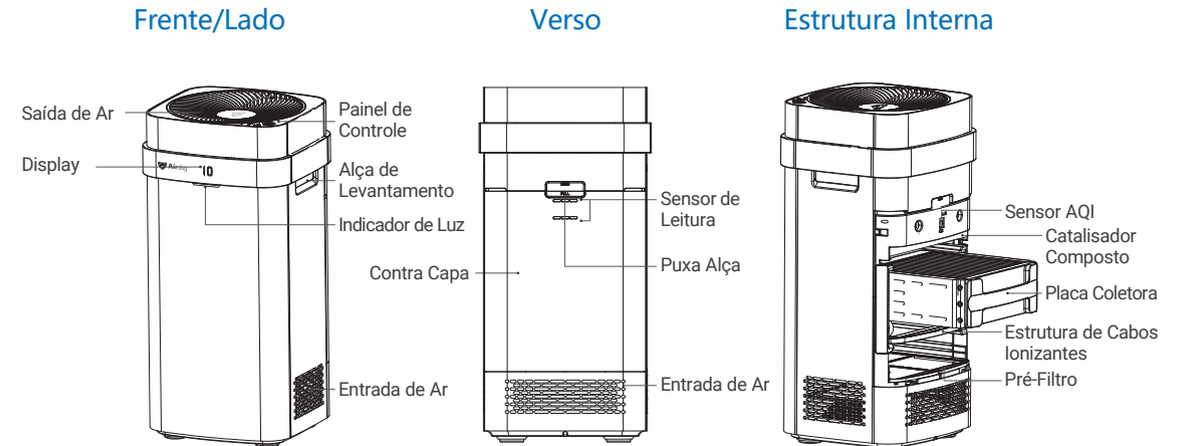
## Teoria da Purificação



## Lista de Embalagem

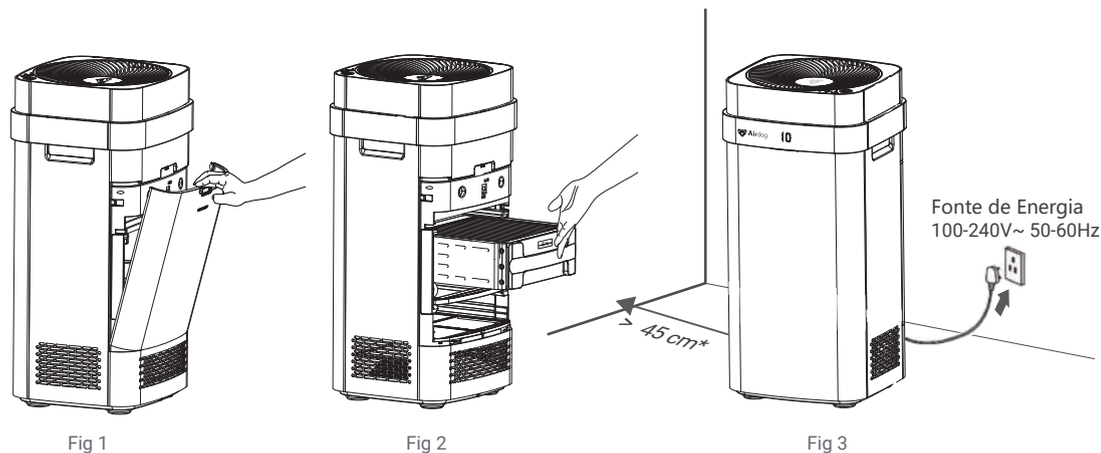
- Corpo principal do purificador de ar × 1
- Placas de Coleta × 1
- Controle Remoto × 1

## Componentes



## Guia de Instalação

1. Retire as placas coletoras da caixa de espuma (se houver pedaços de embalagem de isopor nas placas, sobre ou escove antes de instalar as placas coletoras);
2. Use a alça de puxar para abrir a cobertura posterior (Figura 1);
3. Insira as placas coletoras na orientação descrita na etiqueta (Figura 2);
4. Feche a cobertura posterior e coloque o purificador de ar em um local aberto para obter os melhores efeitos de limpeza.



\* Sempre mantenha pelo menos 45cm de desobstrução ao redor de seu Airdog, sem obstruções que impeçam o fluxo de entrada de ar.

## Instrução de Operação

### Indicador de Bloqueio Infantil

Para evitar a operação lúdica das crianças, neste modo o botão de operação é bloqueado. O purificador de ar só pode ser controlado ou desbloqueado pelo controle remoto ou APP. Use o controle remoto ou o APP para ativar o modo de bloqueio para crianças.

### Indicador de Modo Automático

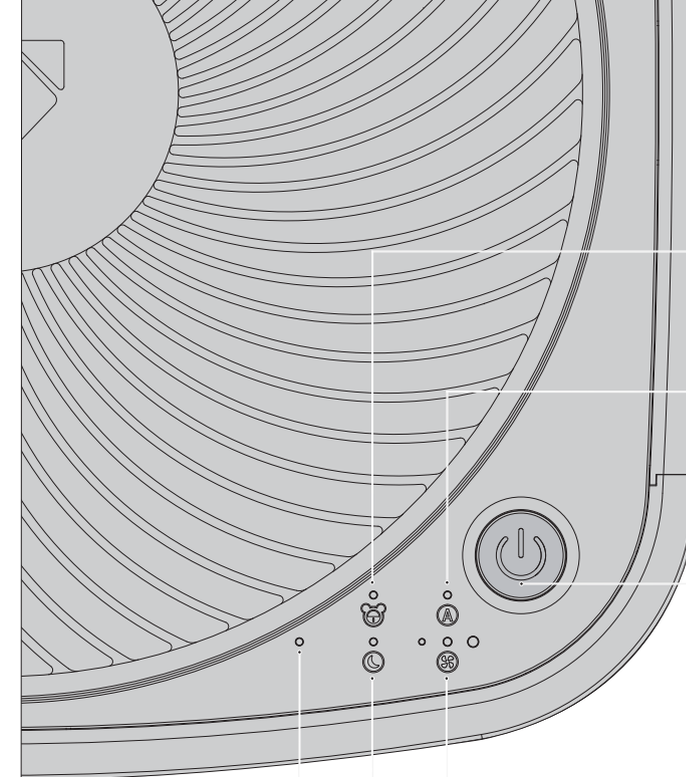
Quando esta luz está acesa, o purificador de ar está funcionando no modo Automático. Ele detecta automaticamente a qualidade do ar e ajusta sua velocidade de funcionamento de acordo com o nível de qualidade do ar. Este é o modo de maior eficiência energética e recomendamos manter o purificador neste modo a maior parte do tempo.

### Botão de Energia

Uma pressão curta (aproximadamente 1 segundo) liga a alimentação. Quando a energia está LIGADA, cada pressão curta alterna entre o modo automático LIGADO / DESLIGADO, diferentes velocidades do ventilador, modo de hibernação, etc ... Verifique as luzes indicadoras para entender cada modo de operação.

### Luz indicadora de Velocidade do Vento

Luz Esquerda: Modo Lento  
Luz intermediária: Modo de velocidade média  
Luz direita: Modo de alta velocidade  
TODAS as luzes: Modo Turbo



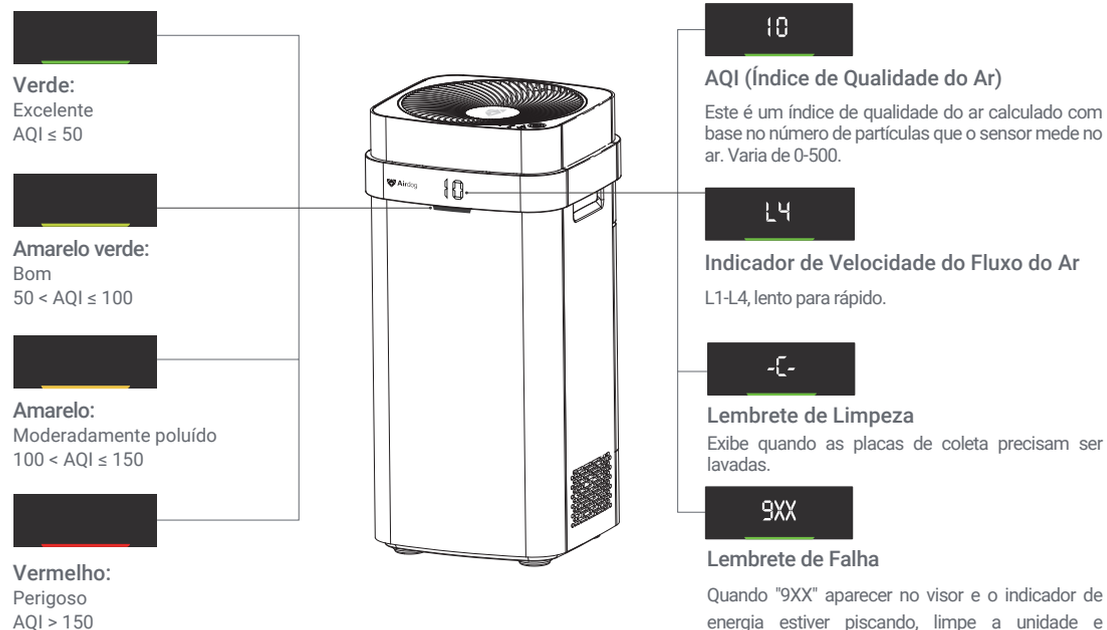
### Luz do WIFI (Blue Light)

Quando o indicador está piscando, o purificador está no modo de emparelhamento.

### Indicador do Modo Noturno (Sleep)

No modo de noturno, o purificador de ar ainda está limpando o ar, mas em um modo de baixa velocidade mais silencioso. Além disso, para evitar distúrbios de luz, todas as luzes do visor estão DESLIGADAS.

## Instrução de Exibição e Indicador de Qualidade do Ar



Os números AQI são calculados com base nos números de partículas em tempo real em algum volume de ar, de acordo com a Agência de Proteção Ambiental dos Estados Unidos (EPA). Os números podem ser afetados pela velocidade do fluxo de ar, posição do purificador de ar no local de uso. AQI é um indicador da qualidade do ar. À medida que o AQI aumenta, uma porcentagem cada vez maior da população tende a experimentar efeitos adversos à saúde cada vez mais graves.

## Limpeza - Sensor de Qualidade do Ar

O purificador de ar Airdog tem um sensor de qualidade do ar embutido. Para manter a leitura do sensor de qualidade do ar correta, limpe o sensor conforme ilustrado a cada 6 meses, usando um pano seco não abrasivo ou com álcool e um cotonete / cotonete conforme ilustrado.

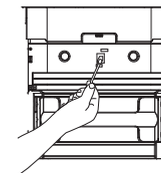


Fig. 1

## Limpeza - Fios de Ionização

1. Limpe a estrutura do fio de ionização quando o purificador de ar fizer sons anormais, como "estalo", "estalo", "zapping", etc.
2. Use um pano macio ou esponja para limpar a trilha da estrutura de arame de ionização, deslizando para frente e para trás suavemente.
3. Insira a estrutura de fio de ionização na direção indicada pela etiqueta.

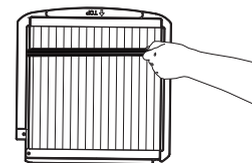


Fig. 1

## Limpeza - Placas de Coleta de Secagem Rápida (FD) (Opcional)

1. Retire o coletor de sujeira do assento. (Figura 1)
2. Separe as partes superior e inferior do coletor de sujeira. (Figura 2)
3. Lave as 2 peças do coletor de sujeira. (Figura 3)
4. Limpe e seque totalmente todas as superfícies e cantos do Coletor de Sujeira com um pano limpo e não abrasivo.
5. Monte as placas de coleta FD e coloque-as de volta na unidade. Feche a cobertura posterior da unidade.

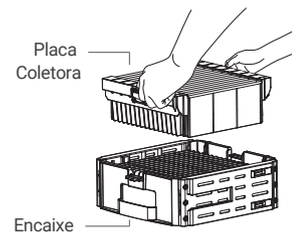


Fig. 1

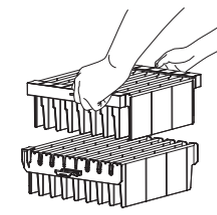


Fig. 2

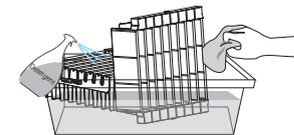


Fig. 3

## Limpeza da Placa Coletora

1. Limpe as placas de coleta quando o purificador de ar exibir “-[-”.
2. Desligue a energia e desconecte a unidade. Espere 5 minutos. Em seguida, abra a cobertura posterior e retire as placas de coleta (Figura 1).
3. Coloque as placas coletoras em um recipiente e use uma escova de limpeza não abrasiva para limpar o acabamento da chapa externa com água (Figura 3).

Observações:

- A. É melhor usar um detergente neutro e deixar os pratos de molho por cerca de 10 minutos antes de escovar. Não deixe de molho por muito tempo para proteger o funcionamento normal das placas (Figura 2).
  - B. Escolha um detergente neutro. NÃO USE um detergente abrasivo, ácido ou corrosivo (como sabão em pó, etc.).
  - C. A superfície da folha de metal pode apresentar pequenas manchas; isso não afetará seriamente o uso do purificador de ar.
4. Seque as placas de coleta após a limpeza. Você pode usar um secador de cabelo ou luz solar natural (o tempo de secagem recomendado é de mais de 24 horas).
  5. Coloque as placas de coleta de volta na unidade (depois de totalmente secas) na direção indicada no rótulo.

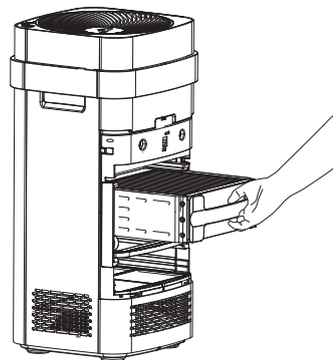


Fig. 1

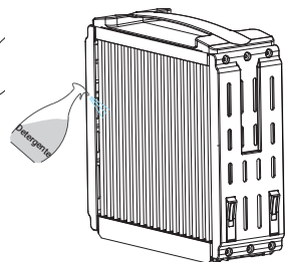


Fig. 2

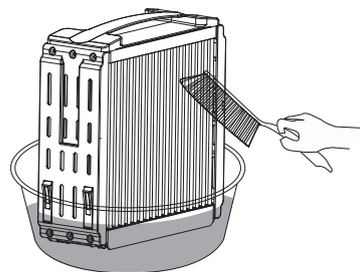


Fig. 3

## Ciclo de Limpeza Completo

1. Recomendamos uma limpeza completa a cada 6-12 meses.
2. Primeiro, desligue a energia e desconecte a fonte de alimentação. Abra a cobertura posterior. Retire a estrutura de fio de ionização e as placas de coleta. Puxe a luva protetora de borracha conforme ilustrado na (Figura 1).
3. Limpe a estrutura do fio de ionização e as placas de coleta adequadamente de acordo com as instruções anteriores.
4. Use um pano úmido para limpar todas as superfícies da borracha protetora, incluindo entalhes. Para melhores resultados, lave toda a borracha em água.
5. Limpe as paredes internas do purificador de ar com um pano úmido. (Figura 2).
6. Lave o pré-filtro com água ou limpe-o com aspirador ou escova suave.
7. Seque as peças completamente e coloque-as de volta em ordem.

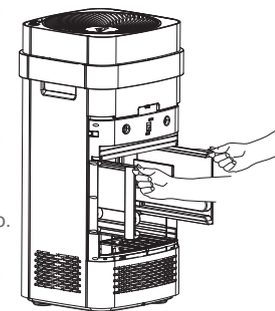


Fig. 1

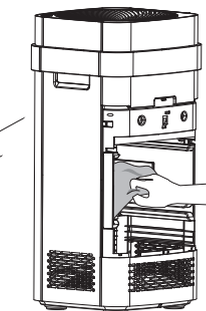


Fig. 2

## Filtro Catalítico

O filtro composto é composto por um catalisador composto e carbono ativo. Em princípio, o catalisador não está envolvido na reação e não deve ser trocado. No entanto, o efeito catalítico diminuirá se o catalisador ficar revestido com poeira, odor ou umidade. Proteja este filtro composto e ajude a estender a vida catalítica usando a tampa fornecida sempre que não estiver ligado ou conectado. Um "banho de sol" periódico sob a luz direta do sol ao ar livre por 1-2 horas também pode ajudar a reduzir o acúmulo de umidade e reativar o efeito catalítico.

A vida útil do filtro composto depende de quanto você usa o purificador. Troque o composto a cada um ou dois anos, ou sempre que notar uma diminuição significativa na capacidade do purificador de remover odores do ar.

Observações:

Sempre desligue a energia e desconecte a unidade antes de fazer qualquer limpeza ou manutenção.

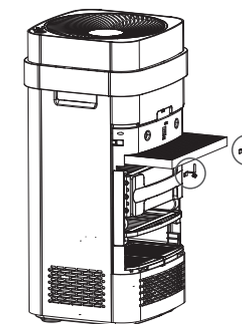


Fig. 1

## Lembrete

1. Retire o cabo de linha diretamente da parte traseira (Figura 1). NÃO enrole ou passe o cabo de alimentação sob a parte inferior do purificador de ar. Mantenha-o livre e livre de obstruções (Figura 2, Figura 3).
2. Use SOMENTE o adaptador original.
3. Siga as instruções acima para evitar criar problemas com a compatibilidade eletromagnética do purificador.

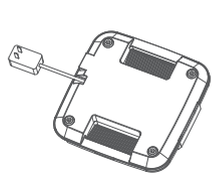


Fig. 1 Correto

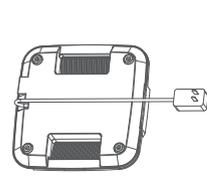


Fig. 2 Errado

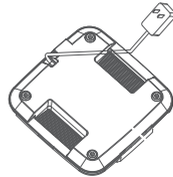


Fig. 3 Errado

## Avisos importantes! Siga todas essas instruções!

### Avisos de Limpeza e Uso:

1. Desligue a energia e desconecte a unidade antes de realizar qualquer limpeza ou manutenção.
2. Este é um dispositivo inteligente eletrônico avançado que usa alta tensão, mas com corrente interna muito baixa. É construído para segurança. Sempre espere 5 minutos após desligar a energia e desconectar a unidade antes de abrir a cobertura posterior para permitir que a unidade dispense a estática interna acumulada.
3. Use SOMENTE o adaptador original.
4. O efeito purificador de um purificador de ar difere daquele de um sistema de ventilação central.

### Avisos de Segurança:

1. Para evitar danos aos componentes internos, evite impactos ou queda da unidade.
2. Mantenha o purificador fora do alcance das crianças.
3. Não bloqueie ou coloque objetos na entrada ou na saída de ar.
4. Não toque no plugue de alimentação com as mãos molhadas.

### Avisos de Colocação:

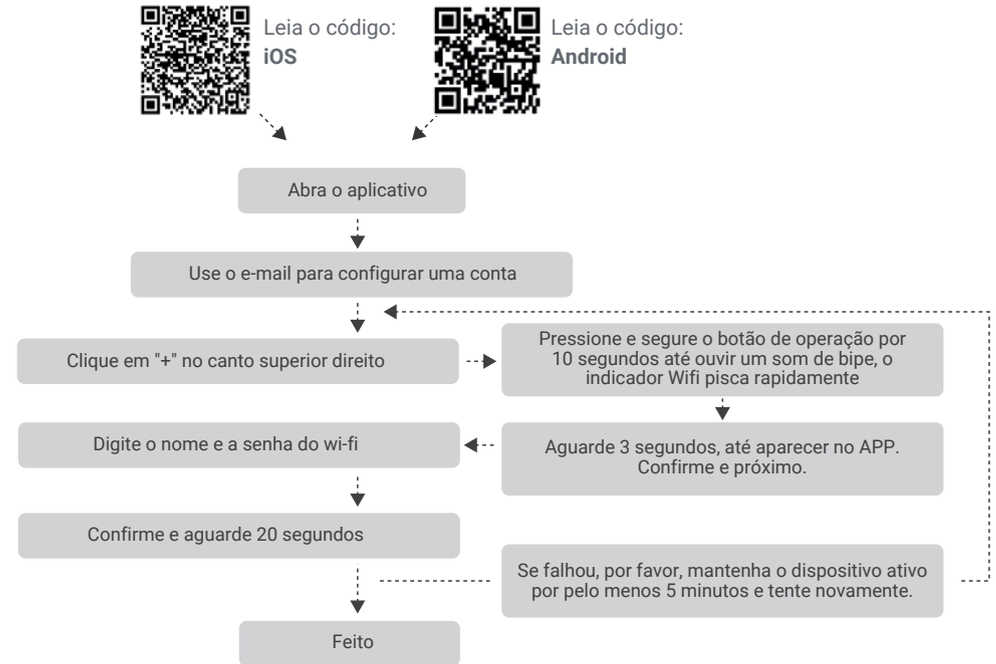
1. Não o use próximo a ambientes inflamáveis ou explosivos com gás combustível ou poeira.
2. Não use em ambientes úmidos (por exemplo: ao lado de um umidificador).
3. Não o use perto de uma fonte de calor ou em um ambiente de alta temperatura.

## Configuração de Aplicativo

Por favor, baixe o "Airdogpro" na Apple Store ou no Google Play - GRÁTIS!

Mantenha o seu Wifi e Bluetooth ligado e certifique-se de que é 2,4 GHz para ajudá-lo a terminar. Configuração do aplicativo.

Nota: O aplicativo não é necessário para que seu produto funcione.



## Dúvidas Frequentes

### Q1: Estou preocupado com a segurança do produto. Posso saber mais detalhes?

O Airdog X5 foi desenvolvido em torno da Segurança 1<sup>ª</sup>! Implementamos o seguinte:

- A. Controle inteligente: O circuito de controle de "eletrônicos inteligentes" monitora continuamente os níveis de corrente e tensão e os suprime sempre que houver qualquer situação anormal;
- B. Anti-fogo: O Airdog X5 é fabricado com o invólucro de plástico retardante de fogo da mais alta qualidade V0;
- C. Bloqueio para crianças: Evita operações impróprias quando crianças estão brincando ao redor;
- D. Verificação de terceiros de reputação internacional: Airdog X5 passou nos requisitos de teste de segurança, incluindo, mas não se limitando a CE, FCC, CQC, ETL, etc.

### Q2: O Airdog X5 usa alta tensão internamente. Isso é seguro para uso doméstico?

O Airdog X5 usa um design eletrônico avançado construído em torno da segurança. O consumo de energia do Airdog é equivalente a apenas uma pequena lâmpada! Possui alta tensão interna, mas corrente muito baixa na ordem de microamperes. A alta tensão funciona em corrente contínua para evitar qualquer possível perturbação eletrônica.

### Q3: Tenho algum custo de manutenção se possuir um Airdog X5?

O Airdog X5 é uma solução econômica e ecologicamente correta.

- A. A coleta de placas no Airdog X5 é uma parte lavável e reutilizável, então não há mais necessidade de gastar dinheiro com filtros HEPA.
- B. A camada de catalisador composto também é reutilizável; você pode colocá-lo diretamente sob a luz do sol por 1 a 2 horas para atualizá-lo. No entanto, alguns clientes podem ser muito sensíveis a qualquer cheiro e desejam mudar a camada de catalisador composto a cada 6-24 meses para refrescar o cheiro. O custo da camada de catalisador é apenas uma pequena fração do custo do HEPA. Para substituir a camada de catalisador, entre em contato com o recurso de vendas onde você comprou o Airdog X5.

### Q4: Como posso saber se meu purificador de ar está realmente limpando o ar?

A melhor parte do purificador de ar Airdog X5 é que você pode ver o efeito com seus próprios olhos! Você notará que o número AQI (Índice de Qualidade do Ar) diminui quando o purificador de ar está ligado. Além disso, depois de usar o X5 por uma semana, você pode realmente ver muitos dos poluentes absorvidos pelas placas coletoras quando as remove para limpar.

### Q5: Por que a exibição do AQI está anormal na tela LCD? Está exibindo "-C-" ou "9XX" em vez de números?

A exibição de "-C-" significa que é hora de fazer uma limpeza.

O "9XX" é um sinal eletrônico anormal. Desligue a unidade e faça um ciclo de limpeza completo e reinicie. Se o "9XX" ainda existir, entre em contato com o atendimento ao cliente para obter mais instruções.

### Q6: Por que o display AQI não muda de número?

A poeira acumulada no sensor pode fazer com que o sensor seja insensível à leitura da qualidade do ar. Limpe o sensor com um pano seco ou um cotonete com álcool.

### Q7: Eu ouvi um ruído de "estalo" ou "zapping" dentro da unidade. Isso é normal?

O ocasional "zapping" ou "cracking" é normal quando partículas maiores entram no purificador de ar e são eletrocutadas pela alta voltagem, semelhante a quando um bug zipper prende um bug. Esses sons também podem ocorrer quando sua unidade precisa ser limpa e poeira ou outras partículas se acumulam dentro de sua unidade na estrutura de arame, placas coletoras de poeira, capa de borracha interna ou outras peças internas. Se o ruído de "estalo" ou "zapping" for constante, você deve fazer um ciclo de limpeza completo (detalhado na seção anterior). Certifique-se de que todas as peças da unidade estão totalmente secas após limpá-las para evitar que entre água na unidade ao reinserir as peças. Aproximadamente 80% dos problemas de ruído são causados pelo acúmulo de poeira/partículas nas placas coletoras e/ou na câmara interna, ou por placas coletoras úmidas. Normalmente, um ciclo de limpeza completo e cuidadoso cuidará de tudo isso.

### Q8: Quando devo fazer um ciclo de limpeza completo?

- A. Quando "-C-" está na tela de exibição.
- B. Quando "9XX" aparecer na tela do visor, mesmo depois de limpar as placas de coleta.
- C. Sons de "rachaduras/zapping" ainda existem após a limpeza das placas de coleta.
- D. A unidade desliga e reinicia automaticamente.

Observação: consulte a seção "Ciclo de limpeza completo" no manual do usuário para obter detalhes.

### Q9: Posso limpar o Airdog X5 colocando toda a unidade na máquina de lavar louça?

Você não deve colocar toda a unidade Airdog X5 na máquina de lavar louça! Apenas as placas coletoras podem ser lavadas em um ciclo de lavagem completo. Certifique-se de que a unidade de placas coletoras esteja totalmente seca antes de colocá-la de volta em seu Airdog X5. Pode haver resíduo de água dentro das placas coletoras mesmo após o ciclo de secagem, às vezes, portanto, certifique-se de reservar um tempo para secá-las totalmente.

### Q10: Como posso confirmar se a parte das placas de coleta está totalmente seca?

Coloque as placas coletoras em um local seco por pelo menos 24 horas. Você pode colocar lenços de papel ou uma toalha de papel sob as placas de coleta para verificar se estão totalmente secos. Além disso, você pode colocar as placas de coleta em cima do seu Airdog X5 e ligar o ventilador no alto para ajudá-lo a secar mais rápido.

### Q11: Por que a conexão do aplicativo Airdog falha?

- A. O aplicativo Airdog não oferece suporte ao ambiente de rede IPv6.
- B. Verifique se o seu Wi-Fi está em 2,4 GHz.
- C. O ambiente de Wi-Fi doméstico pode ser complicado. Para verificar se o sistema de controle inteligente está funcionando ou não, você pode usar o ponto de acesso em outro telefone em vez do Wi-Fi doméstico para tentar fazer uma conexão. O ponto de acesso pode simplificar a complexidade da conexão e verificar a funcionalidade do hardware.
- D. Concluímos a migração do aplicativo e do servidor. Verifique a etiqueta na parte traseira de sua unidade. Se for um código de matriz verde, faça o download do aplicativo "Airdog Pro" e conecte-se. Se for um código de matriz azul, verifique se o seu firmware está atualizado ou não.

Para obter mais detalhes, visite o site oficial do Guia do aplicativo.



## Especificações Técnicas: Airdog X5

CADR Nominal <small>partícula</small> (m <sup>3</sup> /h)	350 m <sup>3</sup> /h
CADR Formaldeído <small>partícula</small> (m <sup>3</sup> /h)	125 m <sup>3</sup> /h
CCM <small>partícula</small> CCM <small>formaldeído</small>	P4 / F4
Ozônio (ppb)	≤ 10
Ruído (dB(A))	21 ≤ 63
Potência Nominal (W)	12 - 55W
Tensão Nominal	127 - 220V
Peso (Kg)	10,7
Medida (cm)	65 (A) *31,6 (L) *31,6 (P)

Todas as medições acima são calculadas de acordo com os padrões internacionais para purificadores de ar.



Incorpora produto homologado pela Anatel 04004-20-11765

