

USE & CARE MANUAL

ZENET

Air Purifier



Model: ZET-202

Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1	Vorsichtsmaßnahmen	3
<hr/>		
2	Vorstellung des Geräts	5
	Beschreibung der Funktionen des Bedienpanels	6
<hr/>		
3	Platzierung des Luftreinigers	7
	Einbau des Drahtfilters	8
	Arbeitsschritte	8
	Vorstellung der Funktionen des Drahtfilters	10
	Kombination mehrerer Funktionen in einer	11
	Einzigartige 4-fach-Reinigungstechnologie.	11
<hr/>		
4	Verwendungsart	12
	Beschreibung der Funktionen des Bedienpanels	12
	Starten des Luftreinigers	13
	Farbe der Leuchtanzeige der Luftqualität	13
	Einstellung der Luftstromgeschwindigkeit	14
	Schlafbetrieb	14
	Kindersicherungsfunktion	14
	Zeitgeberbetrieb	14
	Anionenanwendungsfunktion und Reset-Funktion	14
<hr/>		
5	Wartungs- und Reinigungsmethoden	15
	Wechsel des Drahtfilters	16
	Arbeitsschritte	16
	Lange Stillstandszeit	18
	Empfehlende Auswechselfrequenz des Drahtfilters	18
<hr/>		
	Störungsbeseitigung	19
	Garantie und Service	20
	Bestellung von Ersatzteilen oder Zubehör	20
	Auswahl an Ersatzteilen	20
<hr/>		

Betriebsanleitung

1. Vorsichtsmaßnahmen

Um mögliche Schäden an Ihnen selbst, anderen Personen oder Sachschäden zu vermeiden, beachten Sie unbedingt die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

Wenn die Stromversorgungsleitung zum Gerät ausfällt, müssen Sie diese durch den Gerätehersteller, ein Servicezentrum oder qualifiziertes Personal austauschen lassen, um Gefahren zu vermeiden.

WARNUNG



Der Zugang mit nassen Händen ist verboten

Berühren Sie den Netzstecker mit nassen Händen nicht, da es sonst einen Stromschlag verursachen kann. Schalten Sie vorher unbedingt den Strom aus, da es sonst einen Stromschlag verursachen kann.



Vom Stromnetz trennen

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung unbedingt vom Stromnetz, da es sich sonst plötzlich einschalten und einen weiteren Stromschlag verursachen kann.



Verboten!

Es ist verboten, die Leistung zu verwenden, die den angegebenen Wert überschreitet, und Geräte anzuschließen, die mehr Leistung benötigen. Sie können nur eine Wechselstromversorgung (AC) mit 220–240 V verwenden. Wenn Sie eine Mehrzwecksteckdose oder Geräte verwenden, deren Wert die angegebene Spannung überschreitet, kann es Überhitzung und Entzündung verursachen.



Bevor Sie den Luftreiniger starten, stecken Sie den Stecker vollständig in die Steckdose. Andernfalls kann es zu Stromschlägen, Überhitzung und sogar Bränden kommen. Verwenden Sie keinen beschädigten Stecker oder eine lockere Steckdose.



Verboten!

Eine Beschädigung der Stromleitung oder Steckdose ist nicht zulässig. Es ist verboten, bei der Verwendung dieses Geräts Kabel zu bündeln, da dies einen Stromschlag verursachen kann. Bei Verwendung gebrochener Drähte kann es zu einem Kurzschluss und einem Brand kommen. Jegliches Schneiden, Kratzen, Neuinstallieren, übermäßige Verformung, Verdrehen, Schrauben oder Ziehen von Netzkabeln ist verboten. Legen Sie keine schweren Gegenstände auf Kabel oder Steckdosen.



Reinigen Sie den Netzstecker regelmäßig. Wenn sich Staub auf dem Stecker ansammelt, kann die Feuchtigkeit den isolierenden Teil des Steckers beschädigen und einen Brand verursachen. Ziehen Sie den Netzstecker und wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab (Verwendung des nassen Tuchs ist verboten). Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, trennen Sie es vom Stromnetz.



Demontage ist verboten!

Zerlegen oder modifizieren Sie den Luftreiniger ohne Genehmigung nicht.



Verboten!

Stellen Sie keine Gitter oder Metallprodukte in die Nähe des Luftauslasses oder der Luftöffnung. Sie könnten die Innenteile berühren und einen Stromschlag oder eine Beschädigung verursachen.

Betriebsanleitung

Achtung

- Bevor Sie den Luftreiniger bewegen, trennen Sie ihn von der Stromquelle.
- Das Gerät muss langsam bewegt werden. Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel ziehen.
- Bewegen Sie das Gerät nicht im laufenden Betrieb. Wenn Sie das Gerät bewegen müssen, schalten Sie zuerst die Stromversorgung aus.

Ankündigung:

Wenn eine der folgenden Situationen eintritt, schalten Sie sofort die Stromversorgung aus:

- Störung eines Schalters;
- Auslösung des Leistungsschalters oder Sicherungsverbrennen
- abnormale Erwärmung von Drähten oder Anschlüssen;
- jeglicher Brandgeruch, ungewöhnliche Geräusche oder Stöße.



Anmerkung



Verboten!

Verwenden Sie zur Reinigung des Luftreinigers keine Lösungsmittel wie Benzolverdünner usw. und halten Sie das Gerät von Wespenspray fern, da der Luftreiniger sonst beschädigt oder sogar kurzgeschlossen werden kann, was zu einem Stromschlag oder Brand führen kann.



Halten Sie den Stecker fest, wenn Sie ihn aus der Steckdose ziehen, und ziehen Sie nicht an den Kabeln, um einen Brand oder Stromschlag zu vermeiden (dies kann zu Kurzschlüssen oder Schäden an den Kabeln führen).



Verboten!

Benutzen Sie den Luftreiniger nicht, wenn sich Fettpartikel in der Luft befinden, beispielsweise in der Küche. Dies kann die Lebensdauer des Luftreinigers verkürzen. Dieses Gerät darf nicht als Lüftungs- oder Abluftgerät verwendet werden.



Nasswerden ist verboten!

Wenn der Luftreiniger zusammen mit einer elektrischen Heizung verwendet wird, muss der Raum ordnungsgemäß belüftet werden, da es sonst zu einem Unfall mit einer Kohlenmonoxidvergiftung kommen kann. Der Luftreiniger kann Kohlenmonoxid nicht entfernen.



Verboten!

Verwenden Sie den Luftreiniger nicht in einem Raum, wo Pestizide vom Typ Begasung verwendet werden. Chemische Rückstände können sich im Inneren des Geräts ansammeln und dann aus den Öffnungen austreten und gesundheitsschädlich sein. Nach dem Auftragen des Insektizids sollte der Raum gründlich gelüftet werden und erst dann mit der Verwendung eines Luftreinigers begonnen werden.



Verwenden Sie den Luftreiniger nicht in der Umgebung mit hoher Temperatur und Luftfeuchtigkeit, wie z. B. im Badezimmer, da in solchen Situationen Stromlecks auftreten können, die zu Stromschlägen oder Bränden führen können.



Eindringen von Feuchtigkeit ist verboten!

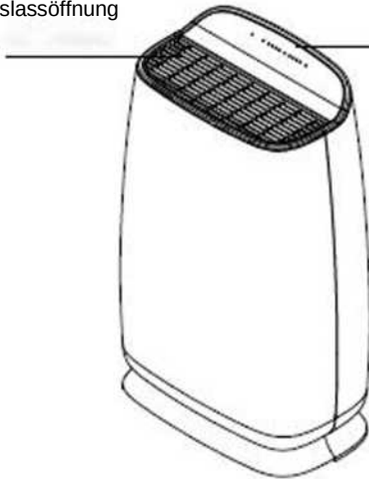
Halten Sie das Gehäuse des Geräts trocken. Andernfalls kann es zu einem Stromschlag oder einem Brand aufgrund des Kurzschlusses kommen.

Betriebsanleitung

Halten Sie das Gerät von flüchtigen Substanzen oder brennbaren Substanzen (Elementen) wie Tabak und Funken fern, da sonst ein Brand entstehen kann.

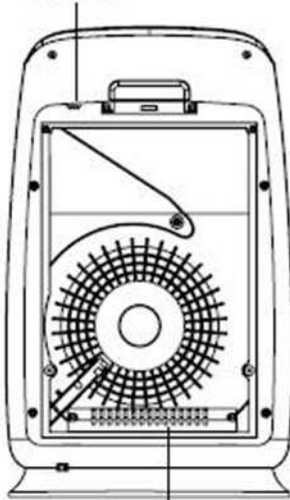
2. Vorstellung des Geräts

Luftauslassöffnung



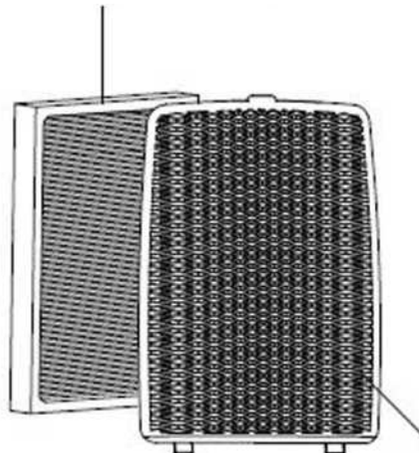
Bedienpanel

Anzeige



UV-Lampe

Kombinationsfilter (Vorfilter + HEPA-Filter +
Aktivkohlefilter + Kaltkatalysator)

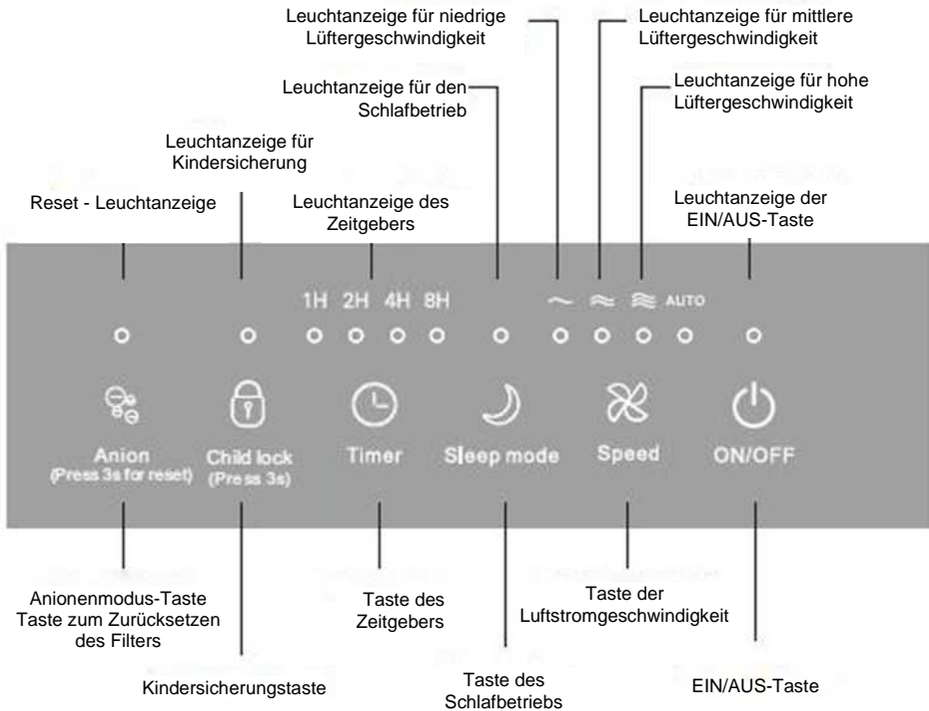


Rückabdeckung

Bei Abweichungen zwischen der Produktabbildung und dem realen Objekt hat das reale Objekt Vorrang.

Betriebsanleitung

Beschreibung der Funktionen des Bedienpanels



Betriebsanleitung

3. Platzierung des Luftreinigers

Um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten, achten Sie darauf, dass der Abstand zwischen Lufteinlass und Wand oder Vorhang mindestens 50 cm beträgt. Darüber hinaus sollte der Abstand zur Luftauslassöffnung mindestens 50 cm betragen.

Der Abstand zum Fernseher oder Radio sollte mindestens 1 m betragen.

Schließen Sie das Gerät nicht an dieselbe Steckdose wie Fernseher, Radio oder ein anderes Gerät an, um Bildverwacklungen oder Rauschen zu vermeiden. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum am selben Ort belassen, kann es zu einer Verschmutzung der Wandoberfläche um das Gerät herumkommen. Halten Sie die Lufteinlass- und -auslassöffnungen frei, um eine ausreichende Belüftung und einen hohen Wirkungsgrad zu gewährleisten.



Betriebsanleitung

Einbau des Drahtfilters

Informationen

Alle Filter werden mit dem Gerät geliefert, daher entfernen Sie bitte die Filterverpackung, bevor Sie sie verwenden.

Wenn Sie den Luftreinigerfilter austauschen, zerlegen Sie den Filter und entsorgen Sie die Verpackung gemäß den folgenden Anweisungen.

⚡ ACHTUNG!

- Stellen Sie bei Installations-, Wartungs- und Transportarbeiten sicher, dass der Netzstecker gezogen ist.
- Betreiben Sie das Gerät ohne Filter nicht.
- Entfernen Sie die Filterverpackung vor Gebrauch.

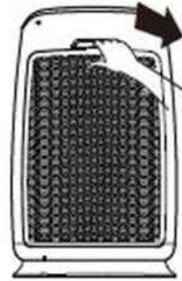
Arbeitsschritte

Um sicherzustellen, dass der Filter bei der ersten Verwendung des Geräts korrekt installiert ist, befolgen Sie die folgenden Schritte.

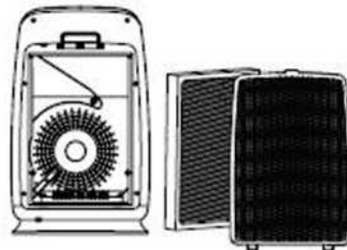
1. Entfernen Sie die Verpackung vollständig und stellen Sie das Gerät auf eine trockene, glatte und ebene Fläche.



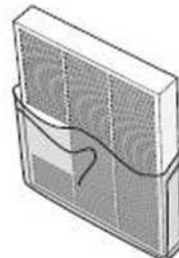
2. Drücken Sie mit Ihrem Finger auf die Rille der Rückabdeckung und ziehen Sie leicht an der Rückabdeckung.



3. Entfernen Sie den Innenfilter vollständig.

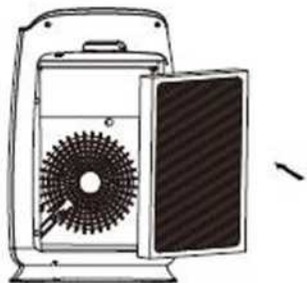


4. Entfernen Sie die Filterverpackung vollständig.



Betriebsanleitung

5. Setzen Sie den Filter in den Luftreiniger ein



6. Um die Rückabdeckung wieder anzubringen, richten Sie sie am festen Schlitz aus und drücken Sie die Rückabdeckung in die Nut.



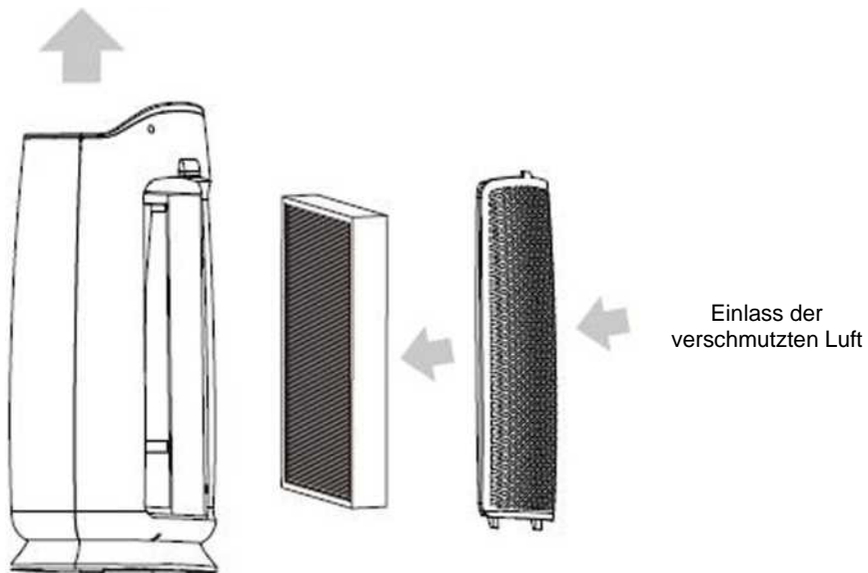
 Tipp

Bitte seien Sie beim Anbringen der Rückabdeckung vorsichtig und gehen Sie vorsichtig mit Ihren Händen um.

Betriebsanleitung

Vorstellung der Funktionen des Drahtfilters

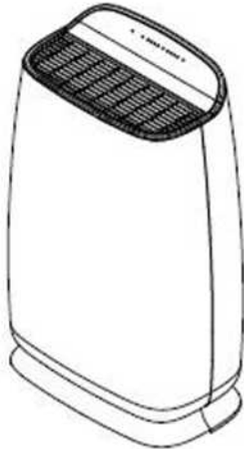
Auslass der sauberen Luft



Kombination mehrerer Funktionen in einer

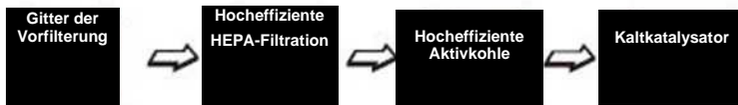
Betriebsanleitung

Kombination mehrerer Funktionen in einer



- Effektive Reinigung von PM2,5, Rauch, Pollen und anderen Partikelschadstoffen.
- Formaldehydentfernung
- 4 Luftstromgeschwindigkeiten
- Zeitgeberbetrieb
- Filterwechselanzeige
- Einstellung mit manuellen, automatischen und Schlafbetrieb.
- Digitaldisplay PM2,5
- Farbanzeige für die Luftqualität

Einzigartige 4-fach-Reinigungstechnologie.



Die Gitter der Vorfiltration fängt Haare, Fasern,

große Partikel, Schuppen usw.

HEPA-Schicht

Effektive Entfernung von Partikeln wie Staub, Rauch und Pollen.

Hochwertige modifizierte Aktivkohle.

Hochwertige, mit spezieller patentierter Technologie modifizierte Aktivkohle kann Formaldehyd und andere Gasschadstoffe effektiv reinigen.

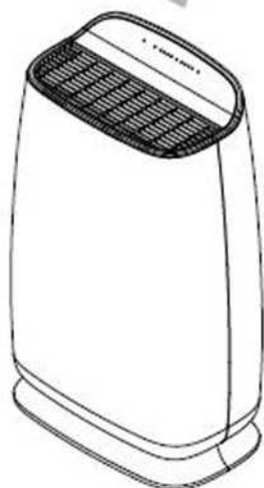
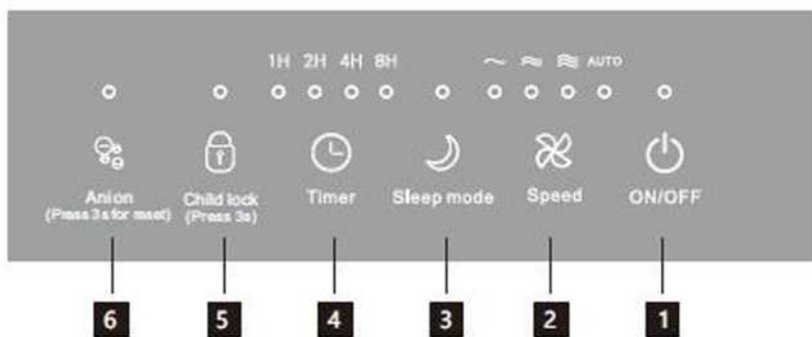
Kaltkatalysator

Zersetzung gasförmiger organischer Schadstoffe

Betriebsanleitung

4. Verwendungsart

Beschreibung der Funktionen des Bedienpanels



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 EIN/AUS-Taste | 5 Kindersicherungstaste |
| 2 Taste für die Lüftergeschwindigkeit | 6 Anionenmodus-Taste und Taste zum Reset des Filters |
| 3 Taste des Schlafbetriebs | 7 Leuchtanzeige der Luftqualität |
| 4 Taste des Zeitgebers | 8 Digitaldisplay PM2,5 |

Anschluss

Nach dem Netzanschluss leuchtet die Netzanzeige zur Hälfte auf und das Gerät wechselt in den Standby-Betrieb.

Betriebsanleitung

Starten des Luftreinigers



Drücken Sie die EIN/AUS-Taste (wie im Bild oben gezeigt), das Gerät wechselt in den automatischen Zustand, die Anzeige für den automatischen Zustand leuchtet auf. Die Anionen- und UV-/Kindersicherungsanzeige leuchtet ebenfalls und das Gerät wechselt in den automatischen Betrieb. Der Luftreiniger beginnt zu arbeiten, nach 60 Sekunden sollte sich die intelligente Anzeige vorheizen (die Anzeige der Luftqualität leuchtet blau, der Wert PM_{2,5} wird wie folgt angezeigt: „0-999“), nach 60 Sekunden Vorheizen erkennt die intelligente Anzeige der Luftqualität automatisch die Luftqualität.

Die Luftqualität wird anhand verschiedener Farbindikatoren angezeigt.

ACHTUNG!

Wenn Sie den Luftreiniger einschalten, leuchtet die Anzeige der Luftqualität auf

Farbe der Leuchtanzeige der Luftqualität



Farbe der Leuchtanzeige der Luftqualität

○ Blau	Ausgezeichnet
○ Grün	Gemäßigt
○ Rot	Schlecht

Wenn in einem Raum eine hohe Luftfeuchtigkeit herrscht, kann die Anzeige der Luftqualität Kondenswasser an die Oberfläche drücken. In diesem Zustand kann die Anzeige der Luftqualität trotz guter Luftqualität eine schlechte Luftqualität anzeigen.

In diesem Zustand läuft der Lüfter mit hoher Geschwindigkeit. Um das Problem zu beheben, müssen Sie die Anzeige der Luftqualität reinigen oder sie manuell anpassen.

Betriebsanleitung

Einstellung der Luftgeschwindigkeit

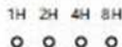


Taste der Luftgeschwindigkeit

Nach dem Anschluss zur Stromversorgung geht der Luftreiniger in den Standby-Betrieb. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, das Gerät beginnt zu arbeiten und wechselt in den automatischen Betrieb. Drücken Sie die Taste für die Luftstromgeschwindigkeit. Die Luftstromgeschwindigkeit ändert sich kreisförmig: Geschwindigkeit 1, Geschwindigkeit 2, Geschwindigkeit 3 und Automatischer Betrieb.

In diesem Zustand reagiert der Luftreiniger auf Tastendrücken nicht. Verlassen Sie den Kindersicherungsmodus, indem Sie diese Taste weitere 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Zeitgeberbetrieb



Taste des Zeitgebers

Drücken Sie die Taste des Zeitgebers. Die Betriebszeit kann zwischen 1 Stunde (1H), 2 Stunden (2H), 4 Stunden (4H), 8 Stunden (8H) und ohne des Zeitgeber ausgewählt werden.

Schlafbetrieb



Taste des Schlafbetriebs

Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die Taste des Schlafbetriebs. Die Anzeige der Taste des Schlafbetriebs leuchtet auf, das Gerät wechselt in den Schlafbetrieb und andere Anzeigen erlöschen. Nach 10 Sekunden erlischt auch die Anzeige des Schlafbetriebs. Im Schlafbetrieb ändern sich die Lüftergeschwindigkeit und der Geräuschpegel auf die niedrigsten Stufen. Andere Anzeigen erlöschen. Der Schlafbetrieb wird durch Drücken einer beliebigen Taste verlassen. Manuelle Einstellung der Lüftergeschwindigkeit.

Anionenanwendungsfunktion und Reset-Funktion



Anionenmodus-Taste
Taste zum Reset des Filters

Zu Beginn des Betriebs leuchtet die Anionenanzeige auf und die Maschine erzeugt negative Ionen mit hoher Konzentration. Drücken Sie die Anionenmodus-Taste /Reset-Taste erneut und die Anionenanwendungsfunktion wird ausgeschaltet.

Kindersicherungsfunktion



Kindersicherungstaste
(3 Sekunden lang gedrückt halten)

Während das Gerät in Betrieb ist (außer im Schlafbetrieb), halten Sie die Kindersicherungstaste 3 Sekunden lang gedrückt, bis ein Piepton ertönt und die Leuchtanzeige für die Kindersicherungsfunktion aufleuchtet.

Betriebsanleitung

5. Wartungs- und Reinigungsmethoden

Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.

Legen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Verwenden Sie an keinem Teil dieses Geräts Reinigungsmittel, die stark scheuernd, ätzend oder leicht entflammbar sind (z. B. Blechmittel oder Alkohol).



Der Drahtfilter kann nicht gewaschen werden.

Reinigung des Luftreinigers

Reinigen Sie den Luftreiniger regelmäßig innen und außen, um Staubansammlungen vorzubeugen.

1. Verwenden Sie ein weiches, trockenes Tuch, um Staub vom Luftreiniger zu entfernen.
2. Reinigen Sie die Lufteinlässe und Luftauslässe mit einem weichen, trockenen Tuch.

Betriebsanleitung

Wechsel des Drahtfilters

Informationen

Wenn die Filterwechselanzeige blinkt, weist sie den Benutzer darauf hin, dass der entsprechende Filter ausgetauscht werden muss.



Anionentaste
(Zum Reset 3 Sekunden lang gedrückt halten)

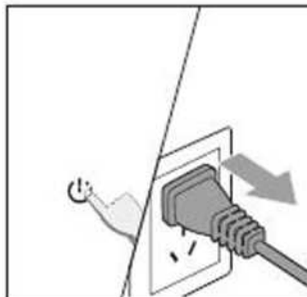
Arbeitsschritte

1. Das Gerät erinnert Sie daran, den Filter auszutauschen.



Anionen
(Zum Reset 3 Sekunden lang gedrückt halten)

2. Schalten Sie die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker ab.



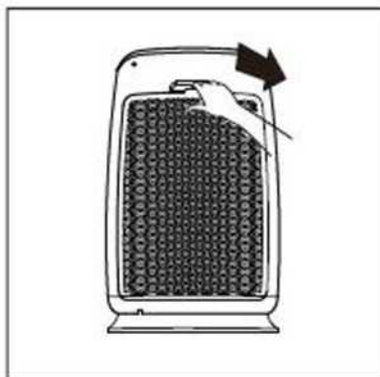
⚡ ACHTUNG!

Wenn das Gerät in Betrieb ist, blinkt die Filterwechselanzeige und ertönt der Summer, um den Benutzer daran zu erinnern, den Filter auszutauschen. Der Luftreiniger kann weiterhin normal funktionieren.

⚡ ACHTUNG!

Schalten Sie vor dem Filterwechsel die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker. Wenn die Filterwechselanzeige nach dem Filterwechsel erneut blinkt, halten Sie die Reset-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis die Leuchte erlischt.

3. Drücken Sie mit Ihrem Finger auf die Rille der Rückabdeckung und ziehen Sie leicht an der Rückabdeckung.



💬 ACHTUNG!

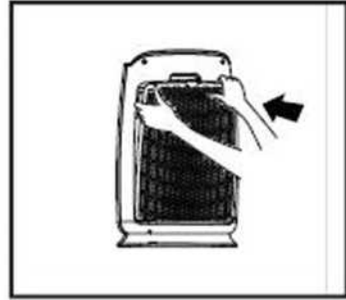
Setzen Sie vor der Demontage den Kunststofffilter in das Gerät ein.

Betriebsanleitung

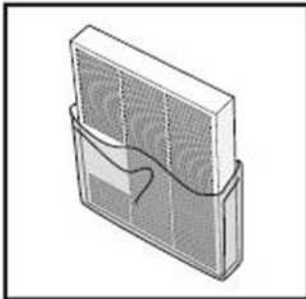
4. Nehmen Sie den Filter aus dem Luftreiniger und ersetzen Sie ihn.



7. Um die Rückabdeckung wieder anzubringen, richten Sie sie am festen Schlitz aus und drücken Sie die Rückabdeckung in die Nut.

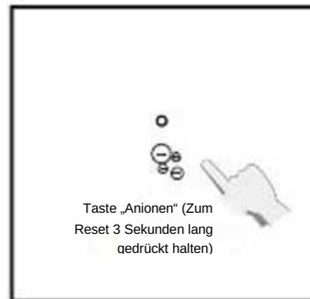
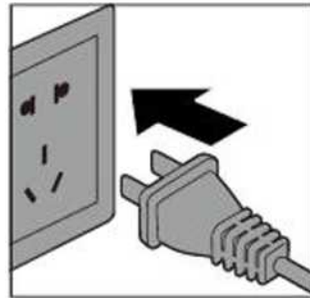
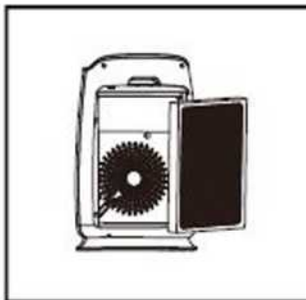


5. Entfernen Sie die Verpackung von den Filtern.



8. Wenn der Filterwechsel abgeschlossen ist, schließen Sie den Luftreiniger an, schalten Sie ihn ein, drücken Sie die Taste „Anionen“ und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät neu zu starten.

6. Setzen Sie den Filter in den Luftreiniger ein;



Betriebsanleitung

Lange Stillstandszeit

Ziehen Sie den Netzstecker (Standby-Betrieb hat auch Stromverbrauch)

Trocknen Sie das Geräteinnere gründlich ab (ansonsten kann es zu Funktionsstörungen durch Rost kommen).

Stellen Sie das Gerät an einem trockenen und belüfteten Ort auf (stellen Sie es nicht horizontal oder verkehrt herum auf, um Störungen zu vermeiden).

Empfehlende Auswechselhäufigkeit des Drahtfilters

Der Drahtfilter ist ein 4-in-1-Filter: Vorfilter, HEPA-Filter, Aktivkohlefilter, Kalkkatalysator.

Benutzen Sie niemals Wasser zum Spülen des Drahtfilters. Drücken Sie nicht zu stark auf den Filter, er kann leicht beschädigt werden. Im Allgemeinen beträgt die Filterlebensdauer 6 Monate (ca. 1500 Stunden), abhängig von der tatsächlichen Nutzungsdauer.

ACHTUNG!

Schalten Sie vor dem Filterwechsel unbedingt das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose

Betriebsanleitung

6. Störungsbeseitigung

In der folgenden Tabelle sind Mängel (Störungen) aufgeführt, die im täglichen Gebrauch auftreten können. Wenn Sie in den Beispielen keine Antwort finden, wenden Sie sich bitte an das Servicezentrum oder den Händler des Unternehmens.

Status (Zustand)	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösung
Das Gerät funktioniert nicht	Die Rückabdeckung ist möglicherweise nicht richtig installiert.	Entfernen Sie die Rückabdeckung und bringen Sie sie (richtig) wieder an.
	Aufgrund mangelnder Stromversorgung funktioniert das Gerät nicht	Ziehen Sie den Stecker ab und stecken Sie ihn wieder ein
	Der Netzstecker oder das Netzkabel ist defekt	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler
Ventilator funktioniert nicht	Das Gerät lässt sich nicht einschalten	Verbinden Sie Ihr Gerät mit dem Stromnetz und schalten Sie es ein
	Motor ist defekt	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.
	Das Gerät wird auf eine unebene Fläche gestellt	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene und flache Oberfläche
	Lose oder Fremdkörper gelangen ins Innere	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren inländischen Händler.
	Motor ist locker	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.
Schwache Leistung	Filter müssen ausgetauscht werden	Installieren Sie einen neuen Filter
	Der Einlass oder Auslass des Geräts ist blockiert	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.
	Die Kunststoffverpackung des Filters wurde nicht entfernt	Entfernen Sie die Verpackung und verwenden Sie das Gerät anschließend
	Es ist nicht genügend Platz um das Gerät herum vorhanden	Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Lufteinlass/Luftauslass des Geräts und dem nächsten Hindernis mindestens 50 cm beträgt.
	Es gibt keinen Filter oder kein Filter ist installiert.	Stellen Sie sicher, dass alle Filter gemäß den Anweisungen installiert sind.

Betriebsanleitung

Garantie und Service

Wenn Sie Informationen benötigen oder Fragen haben, können Sie sich an unseren Kundendienstmitarbeiter oder Händler wenden.

Bestellung von Ersatzteilen oder Zubehör

Wenn Sie Teile austauschen oder zusätzliche Teile kaufen müssen, wenden Sie sich bitte an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.

Auswahl an Ersatzteilen

7. WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR DIE RICHTIGE ENTSORGUNG DES PRODUKTS GEMÄSS EU-RICHTLINIE 2002/96/EG.

Recycling



Am Ende seiner Lebensdauer darf das Produkt nicht als Siedlungsabfall entsorgt werden. Es muss zu einem Spezialzentrum für differenzierte Abfallsammlung der örtlichen Behörden oder zu einem Händler gebracht werden, der diesen Service anbietet.

Durch die getrennte Entsorgung Ihres Geräts werden mögliche negative Folgen für die Umwelt und die Gesundheit vermieden, die mit einer unsachgemäßen Entsorgung einhergehen, und die Rückgewinnung der Bestandteile ermöglicht, was zu erheblichen Energie- und Ressourceneinsparungen führt. Als Erinnerung an die getrennte Entsorgung von Haushaltsgeräten ist das Produkt mit einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet.



Vorfilter + HEPA-Filter + Aktivkohle + Kombinationsfilter mit Kaltkatalysator