

ZENET

Air Purifier



Model: ZET-201

Betriebsanleitung

Inhaltsverzeichnis

1 Vorsichtsmaßnahmen	3
<hr/>	
2 Vorstellung des Geräts	5
Beschreibung der Funktionen des Bedienpanels	6
<hr/>	
3 Vor der Verwendung	7
Methode zum Entfernen und Installieren der Seitenabdeckung	7
Platzierung des Luftreinigers	7
Filterinstallation	8
Verständnis der Rolle von Filtern	10
Kombination mehrerer Funktionen in einer	11
Einzigartige Dreifach-Reinigungstechnologie.	11
<hr/>	
4 Betriebsverfahren	12
Beschreibung der Funktionen des Bedienpanels	12
Einschalten des Luftreinigers	13
Manueller Betrieb	13
Einstellung der Luftmenge	14
Funktion des Schlafbetriebs	14
Funktion von Anionen	14
Funktion des Zeitgebers	14
Kindersicherungsfunktion	14
<hr/>	
5 Wartungs- und Reinigungsmethoden	15
Reinigung des Luftreinigers	15
Wechsel des Drahtfilters	16
Arbeitsschritte	16 -17
Bei langen Stillstandszeiten	18
Überschlägige Auswechselfrequenz des Drahtfilters	18
<hr/>	
6. Störungsbeseitigung	19
Garantie und Service	20
Bestellung von Ersatzteilen oder Zubehör	20
Ersatzteile	20
<hr/>	
7 Sonstige Informationen	20
Recycling	20
<hr/>	

Betriebsanleitung

1 Vorsichtsmaßnahmen

Um mögliche Verletzungen oder finanzielle Verluste für Sie oder andere zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es von Fachpersonal des Herstellers, seiner Serviceabteilung oder ähnlichen Abteilungen repariert werden, um Gefahren zu vermeiden.



Warnung



Berühren Sie den Netzstecker mit nassen Händen nicht.

Der Zugang mit nassen Händen ist verboten!

Dies kann zu einem Stromschlag führen.



Vom Stromnetz trennen!

Stellen Sie vor der Reinigung elektrischer Geräte sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.

Stellen Sie vor der Reinigung elektrischer Geräte sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist.



Verboten!

Verwenden Sie nicht den angegebenen Wert der Stromquelle oder der angeschlossenen Geräte. Es kann nur eine 120-V Wechselstromquelle verwendet werden.

Die Verwendung einer Universalsteckdose oder eines Geräts, das die angegebene Nennleistung überschreitet, kann zu Überhitzung und Brand führen.



Verboten!

Vermeiden Sie die Beschädigung des Netzkabels und der Steckdose.

Binden Sie die Drähte bei der Verwendung des Geräts nicht fest. Die Verwendung beschädigter Kabel kann zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder Bränden führen.

Schneiden, verdrahten, verdrehen, drehen, stechen oder ziehen Sie keine Drähte und stellen Sie keine schweren Gegenstände auf Drähte oder Steckdosen.



Demontage ist verboten!

Zerlegen oder installieren Sie den Luftreiniger ohne Genehmigung nicht.

Das unbefugte Zerlegen oder Modifizieren von Elektrogeräten kann zu Stromschlägen, Schäden oder Bränden führen.



Bevor Sie den Luftreiniger starten, stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.

Wenn der Netzstecker nicht vollständig in die Steckdose eingesteckt ist, kann es zu Stromschlägen, Überhitzung oder sogar einem Brand kommen.

- Verwenden Sie keine beschädigten Stecker oder lockere Steckdosen.



Reinigen Sie den Netzstecker regelmäßig.

Wenn sich Staub auf dem Netzstecker ansammelt, kann der isolierende Teil des Steckers beschädigt werden, was zum Brand führen kann.

- Ziehen Sie den Netzstecker und wischen Sie ihn mit einem trockenen Tuch ab (kein nasses Tuch verwenden!).
- Wird das Gerät längere Zeit nicht benutzt, sollte der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden.



Verboten!

Platzieren Sie keine Stangen oder andere Metallgegenstände in der Nähe des Luftauslasses oder anderer Öffnungen.

Betriebsanleitung

⚡ Warnung

- Wenn Sie das Gerät bewegen müssen, trennen Sie es zunächst von der Stromversorgung.
- 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 die Stromversorgung aus.

⚡ Warnung

Wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt, schalten Sie sofort die Stromversorgung des Geräts aus.

- Wenn der Schalter nicht funktioniert.
- Wenn der Schutzschalter ausgelöst oder die Sicherung durchgebrannt ist.
- Wenn das Netzkabel oder der Stecker zu heiß ist.
- Wenn Sie etwas Brennendes riechen oder ein ungewöhnliches Geräusch oder eine ungewöhnliche Vibration hören.



Warnung



Verboten!

Verwenden Sie zur Reinigung des Luftreinigers kein Benzol, Verdüner oder andere Lösungsmittel, um den Kontakt mit Insektizidsprühern zu vermeiden.

Die Verwendung dieser Substanzen kann zu Schäden am Luftreiniger führen, einschließlich Kurzschlüssen, die zu Stromschlägen oder Bränden führen können.



Wenn Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen, sollten Sie ihn am Stecker selbst festhalten und nicht am Kabel ziehen.

Wenn Sie direkt am Kabel ziehen, kann es zum Kurzschluss oder zur Beschädigung des Kabels kommen, was zum Brand oder Stromschlag führen kann.



Verboten!

Verwenden Sie diesen Luftreiniger nicht an Orten, an denen sich Fettpartikel in der Luft befinden,

zum Beispiel in der Küche; es kann zu Fehlfunktionen und Schäden am Luftreiniger kommen.

Der Luftreiniger sollte nicht als Lüftungs- oder Absauggerät verwendet werden.



Nasswerden ist verboten!

Verwenden Sie diesen Luftreiniger nicht an Orten mit hoher Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder nassen Gegenständen, wie z. B. im Badezimmer.

Aus dem Luftreiniger kann Strom austreten, was zu Stromschlägen oder Bränden führen kann.



Verboten!

Verwenden Sie den Luftreiniger nicht in Innenräumen mit begasenden Insektiziden.

Chemische Rückstände können sich im Gerät ansammeln und dann aus dem Luftauslass austreten, was zur Gesundheitsgefährdung führen kann.

Nach der Anwendung eines Insektizids sollte der Raum gründlich gelüftet werden, bevor der Luftreiniger verwendet wird.



Von Flammenquellen fernhalten!

Lassen Sie keine flüchtigen Substanzen oder brennbaren Materialien wie Tabak oder Funken in die Luftöffnungen gelangen.

Dies kann einen Brand verursachen.



Eindringen von Feuchtigkeit ist verboten!

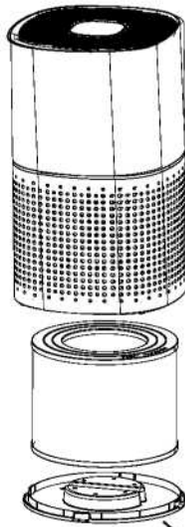
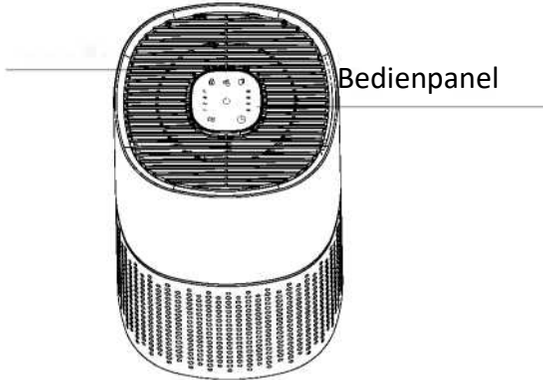
Lassen Sie den Rumpf nicht nass werden.

Andernfalls kann es aufgrund des Kurzschlusses zu Stromschlägen und Bränden kommen.

Betriebsanleitung

2 Vorstellung des Geräts

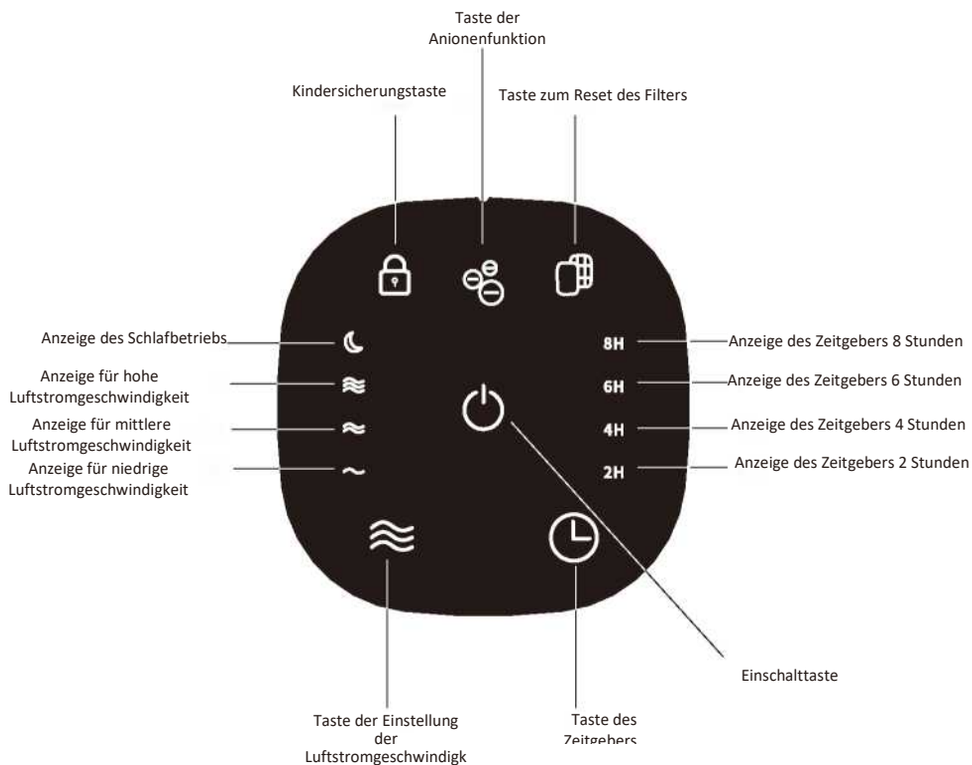
Auslass



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

Betriebsanleitung

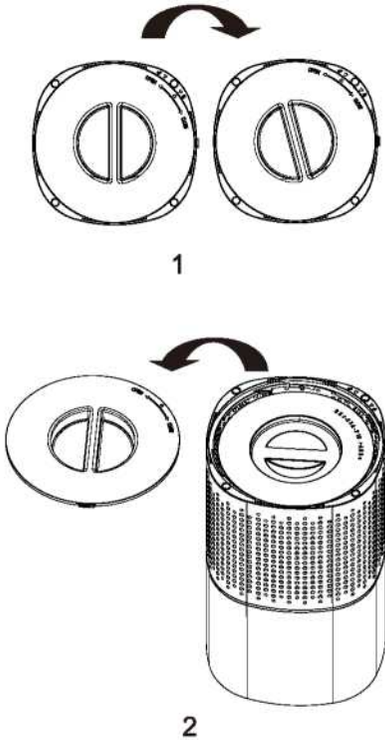
Beschreibung der Funktionen des Bedienpanels



Betriebsanleitung

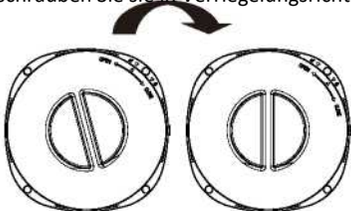
Methode zum Entfernen und Installieren der Rückabdeckung

1 Methode zur Demontage der Basis



2 Basisinstallationsmethode

Platzieren Sie die Basis, drücken Sie die Entriegelungstaste, um sie auszurichten, und schrauben Sie sie in Verriegelungsrichtung fest.



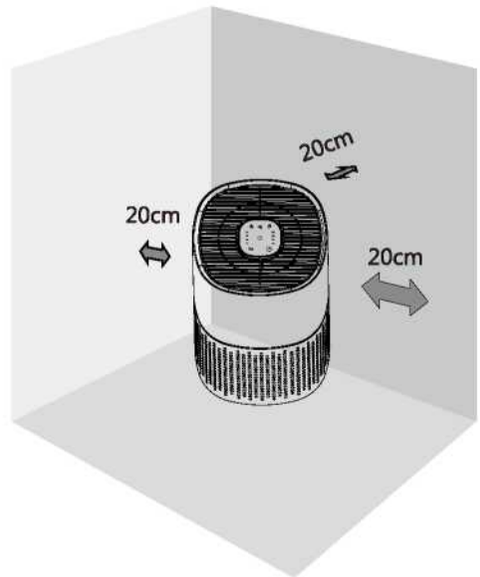
Platzierung des Luftreinigers

Um eine gute Luftzirkulation im Innenbereich zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass und -auslass des Geräts mindestens 20 cm von Hindernissen in der Nähe entfernt ist.

Verwenden Sie das Gerät mindestens 1 Meter entfernt von Fernsehern, Radios und anderen Elektrogeräten.

Stecken Sie den Netzstecker des Geräts nicht in dieselbe Steckdose wie den Stecker eines Fernsehers, Radios oder eines anderen Elektrogeräts.

- Wenn Sie das Gerät längere Zeit am selben Ort verwenden, wird die Wand um das Gerät herum verschmutzt.



Betriebsanleitung

Filterinstallation

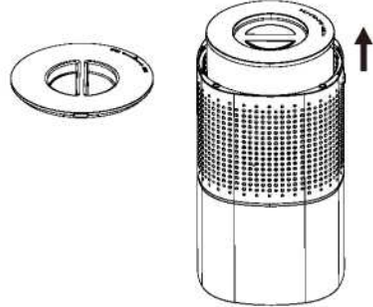
Information

Dieser Luftreiniger verfügt über einen internen Drahtfilter. Entfernen Sie jedoch unbedingt die Verpackung vom Filter, bevor Sie das Produkt verwenden. Um den Filter zu entfernen, entfernen Sie die Verpackung und setzen Sie den Filter dann wieder in den Luftreiniger ein. Befolgen Sie dazu die nachstehenden Anweisungen.

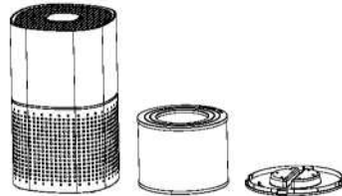
⚡ Warnung

- Stellen Sie sicher, dass der Netzstecker ordnungsgemäß installiert und funktionsfähig ist, wenn die Stromquelle getrennt ist.
- Betreiben Sie das Gerät ohne Filter nicht.
- Entfernen Sie vor der Verwendung die Kunststoffverpackung vom Drahtfilter.

2. Drücken Sie mit den Fingern auf die untere Abdeckung, schrauben Sie sie in Entriegelungsrichtung ab und nehmen Sie gleichzeitig die Basis heraus.



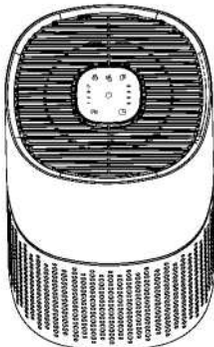
3. Entfernen Sie den Drahtfilter im Inneren des Luftreinigers.



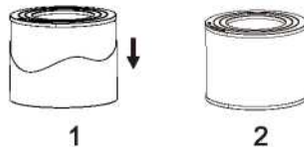
Arbeitsschritte

Um den Filter korrekt zu installieren, befolgen Sie diese Schritte, wenn Sie den Luftreiniger zum ersten Mal verwenden.

1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und stellen Sie das Gerät auf eine trockene, stabile und ebene Fläche.

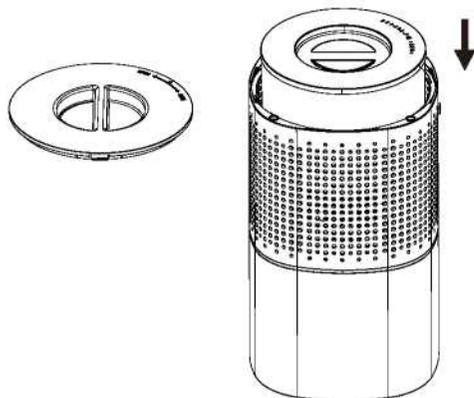


4. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial vom Drahtfilter.

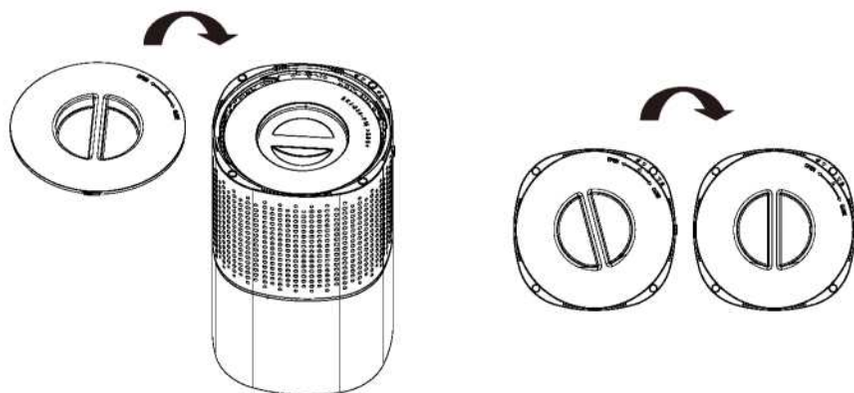


Betriebsanleitung

5 Setzen Sie den Filter wieder in den Luftreiniger ein.



6. Drücken Sie die Anzeigetaste, um die untere Abdeckung einzusetzen und festzuziehen.

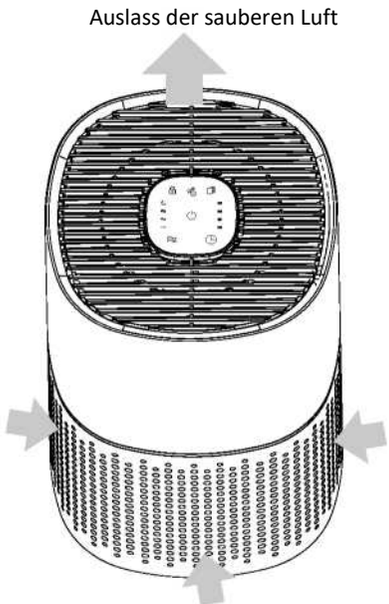


Tipp

Wenn Sie die untere Abdeckung installieren, achten Sie darauf, dass Sie sich nicht die Hände einklemmen.

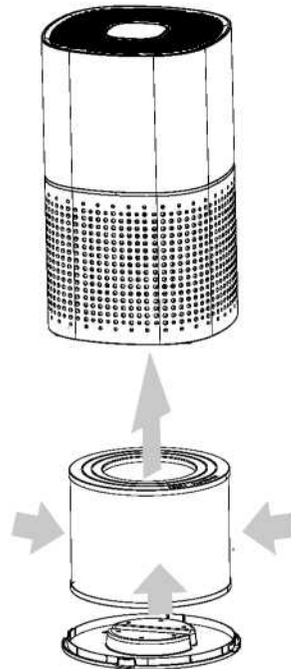
Betriebsanleitung

Verständnis der Rolle von Filtern



Einlass der verschmutzten Luft

1

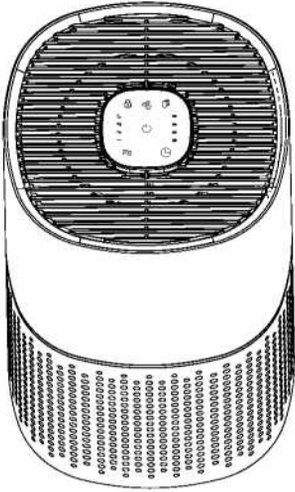


Verschmutzte Luft gelangt in den Drahtfilter; saubere Luft aus dem Filter wird in der Mitte nach oben abgeführt.

2

Das Bild dient nur zu Referenzzwecken. Sollte es einen Unterschied zwischen dem realen Objekt und dem Bild geben, hat das reale Objekt Vorrang. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, Klarstellungen vorzunehmen.

Kombination mehrerer Funktionen in einer



- Formaldehydentfernung
- 4-Gang-Schalter
- Einstellung des Zeitgebers
- Kindersicherungsfunktion
- Schneller Wechsel des Drahtfilters
- Das Gerät ist mit manuellem Betrieb, Schlafbetrieb und Betrieb mit negativen Ionen ausgestattet.

Einzigartige Dreifach-Reinigungstechnologie.



Die Gitter der Vorfiltrierung fängt Haare, Fasern,

große Partikel, Schuppen usw.;

HEPA

Effektive Entfernung von Partikeln wie Staub, Rauch und Pollen.

Hochwertige modifizierte Aktivkohle.

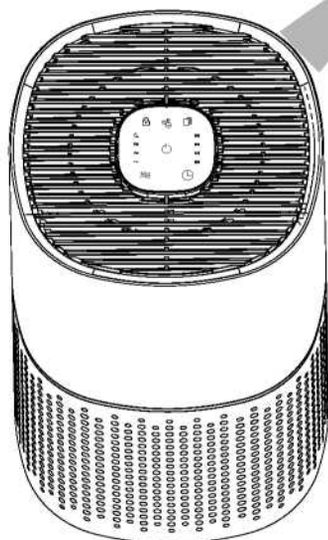
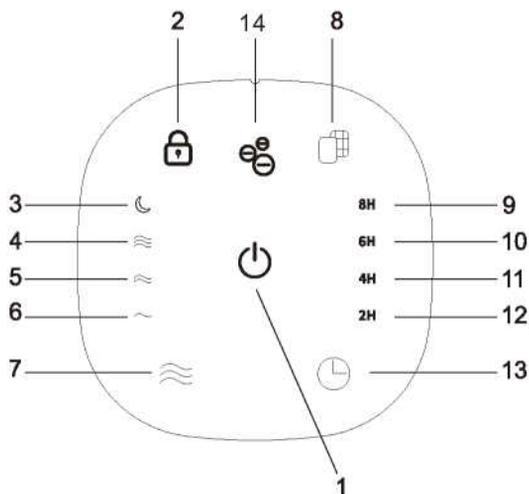
Hochwertige, mit spezieller patentierter Technologie modifizierte Aktivkohle kann Formaldehyd und andere Gasschadstoffe effektiv reinigen.

[Anmerkung] Hocheffizienter HEPA-Filter und hocheffiziente Aktivkohle werden in einem Drahtfilter kombiniert.

Betriebsanleitung

4 Betriebsverfahren

Beschreibung der Funktionen des Bedienpanels



- | | | | |
|---|--|----|----------------------------------|
| 1 | Einschalttaste | 9 | Anzeige des Zeitgebers 8 Stunden |
| 2 | Taste der Anionenfunktion | 10 | Anzeige des Zeitgebers 6 Stunden |
| 3 | Anzeige des Schlafbetriebs | 11 | Anzeige des Zeitgebers 4 Stunden |
| 4 | Anzeige für hohe Luftstromgeschwindigkeit | 12 | Anzeige des Zeitgebers 2 Stunden |
| 5 | Anzeige für mittlere Luftstromgeschwindigkeit | 13 | Taste des Zeitgebers |
| 6 | Anzeige für niedrige Luftstromgeschwindigkeit | 14 | Taste der Anionenfunktion |
| 7 | Taste der Einstellung der Luftstromgeschwindigkeit | | |
| 8 | Taste zum Reset des Filters | | |

Anschließen des Geräts an die Stromversorgungsquelle

Bei dem Anschließen des Geräts an die Stromversorgungsquelle piept es lange, alle Anzeigen leuchten auf, dann leuchtet die Netzanzeige halb auf und das Gerät wechselt in den Standby-Betrieb.

Betriebsanleitung

Einschalten des Luftreinigers

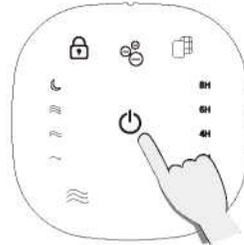


Bei dem Anschließen des Geräts an die Stromversorgungsquelle piept es lange, alle Anzeigen leuchten auf, dann leuchtet die Netzanzeige halb auf und das Gerät wechselt in den Standby-Betrieb.

Das Gerät verwendet ein Lüftersystem, das aus dem DC-BLDCM-Modul, dem Radialventilator und dem Luftkanal für die Gewährleistung der Luftzirkulation im Raum besteht. Die verschmutzte Luft strömt durch den internen Luftfilter (HEPA) und dann durch den am Auslass über dem Gehäuse installierten Negativ-Ionen-Generator.

Dieser Generator ionisiert die Luft kontinuierlich und erzeugt eine große Anzahl negativer Ionen, die vom Ventilator zur Bildung des Luftstroms mit negativen Ionen geleitet werden, um so den Zweck der Luftreinigung zu erreichen.

Manueller Betrieb



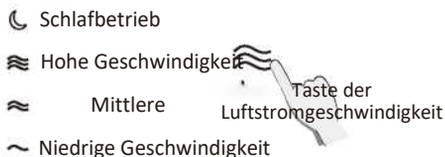
Nach dem Einschalten befindet sich der Luftreiniger im Standby-Betrieb, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste. Der Luftreiniger startet und wechselt in den manuellen Betrieb.

Tipp

Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie erneut die Ein-/Ausschalttaste, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie dann den Netzstecker.

Betriebsanleitung

Einstellung der Luftmenge



Die Einstellung der Luftmenge erfolgt über die Auswahl eines schwachen, mittleren, starken, automatischen Betriebszyklus

Funktion des Schlafbetriebs



Drücken Sie bei laufendem Gerät die Taste der Luftstromgeschwindigkeit («wind speed»), bis die Anzeige des Schlafbetriebs aufleuchtet. Wenn der Ton eingeschaltet ist, wechseln Sie in den Schlafbetrieb. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf (die Anzeige des Schlafbetriebs erlischt nach 10 Sekunden). Im Schlafbetrieb läuft der Lüfter mit minimaler Geschwindigkeit und die anderen Anzeigen erlöschen. Um den Schlafbetrieb zu verlassen, drücken Sie eine beliebige Taste.

Funktion von Anionen



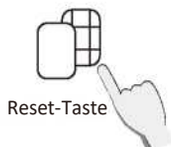
Drücken Sie die Anionentaste, um anzuzeigen, dass die Funktion aktiviert ist. Das Gerät gibt einen Ton von sich, die entsprechende Anzeige leuchtet auf und die Funktion von Anionen wird aktiviert. Drücken Sie die Anionentaste erneut, um anzuzeigen, dass die Funktion ausgeschaltet ist. Das Gerät gibt einen Ton von sich, die entsprechende Anzeige leuchtet auf und die Anionenfunktion wird ausgeschaltet. Wenn die Anionenfunktion aktiviert ist, während sich das Gerät im Schlafbetrieb oder bei niedriger Luftstromgeschwindigkeit befindet, wird die Anionenfunktion zwangsweise deaktiviert. Wenn die Anionenfunktion nicht aktiviert ist, kann die Anzeige jederzeit mit der Taste ein-/ausgeschaltet werden. Das Einschalten des zweiten und dritten Gangs stoppt die Anionenfunktion (Leuchtanzeige) über den Anionenschalter.

Einstellung des Zeitgebers



Der Zeitgeber des Geräts kann je nach Bedarf des Benutzers auf 2 Stunden, 4 Stunden, 6

Reset-Funktion



Beim Wechsel des Drahtfilters kann der Benutzer nach Abschluss des Wechselvorgangs die Reset-Taste («reset») drücken und 3 Sekunden lang gedrückt halten. Der Drahtfilter wird zurückgesetzt und die Filterwechselanzeige erlischt.

Kindersicherungsfunktion



Halten Sie die Kindersicherungstaste 3 Sekunden lang gedrückt und die Bedienpanel wechselt in den Kindersicherungsbetrieb. Halten Sie die Kindersicherungstaste erneut 3 Sekunden lang gedrückt. Dadurch wird der Kindersicherungsbetrieb beendet und alle Funktionen kehren zum Normalzustand zurück.

Betriebsanleitung

5 Wartungs- und Reinigungsmethoden

Vor der Reinigung des Geräts trennen Sie es unbedingt von der Stromversorgungsquelle (ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose).

Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Verwenden Sie keine Abrasiva. Verwenden Sie zur Reinigung von Teilen des Geräts keine ätzenden oder entflammbaren Reinigungsmittel (wie Blechmittel, Alkohol).

Der Kombinationsfilter kann nicht gewaschen werden.



Reinigung des Luftreinigers

Reinigen Sie das Gehäuse des Luftreinigers regelmäßig innen und außen, um Staubansammlungen zu vermeiden.

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

Betriebsanleitung

Wechsel des Drahtfilters

Information

Das blinkende Licht der Reset-Taste erinnert den Benutzer daran, den Filter zu wechseln.



Reset

Achtung

Während 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 das Gerät aus und trennen Sie den Netzstecker vom Stromnetz. Wenn nach dem Filterwechsel die Wechselanzeige beim Einschalten des Geräts immer noch blinkt, halten Sie die Reset-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Filter zurückzusetzen. Die Wechselanzeige erlischt und Reset des Filters ist abgeschlossen.

Tipp

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

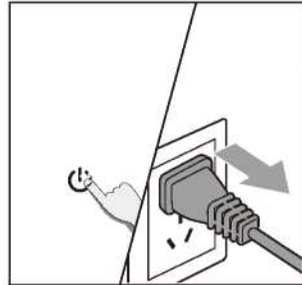
Arbeitsschritte

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

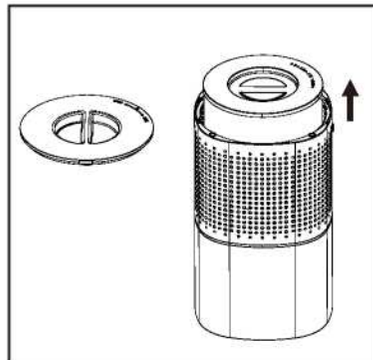


Reset

2. Schalten Sie die Stromversorgung aus, stoppen Sie den Luftreiniger und trennen Sie dann das Netzkabel vom Netz.

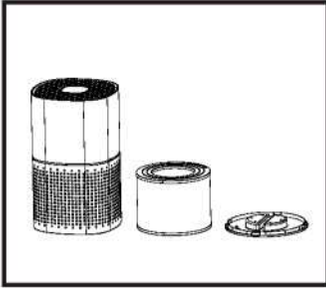


3. Drücken Sie mit den Fingern auf die untere Abdeckung, schrauben Sie sie in Entriegelungsrichtung ab und nehmen Sie gleichzeitig die Basis heraus.

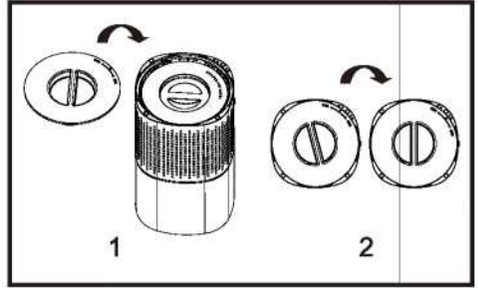


Betriebsanleitung

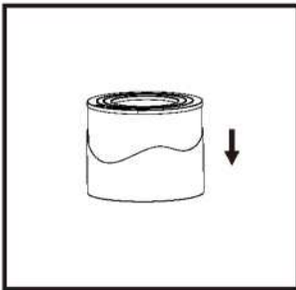
4. Nehmen Sie den Filter aus dem Luftreiniger, um ihn zu wechseln.



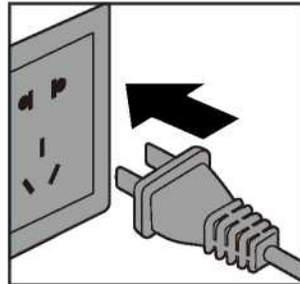
7. Setzen Sie des Drahtfilter wieder ein, drücken Sie die Anzeigetaste, um die untere Abdeckung anzubringen, und ziehen Sie sie fest.



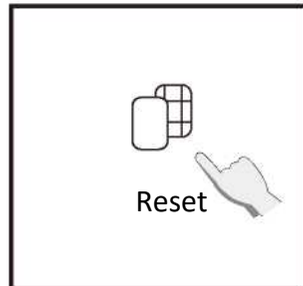
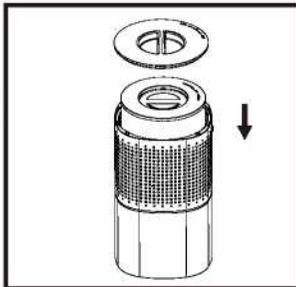
5. Entfernen Sie das Verpackungsmaterial vom neuen Drahtfilter



8. Stecken Sie nach dem Filterwechsel den Netzstecker ein und halten Sie die Reset-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät neu zu starten.



6. Setzen Sie den Filter wieder in den Luftreiniger ein.



Betriebsanleitung

Bei langen Stillstandszeiten

Trennen Sie den Netzstecker vom Netz (da auch der Standby-Betrieb Strom verbraucht). Trocknen Sie das Innere des Geräts gründlich ab.

Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen und belüfteten Ort auf (eine horizontale oder umgekehrte Lagerung des Luftreinigers kann zum Bruch führen).

Überschlägige Auswechselfrequenz des Drahtfilters

Der Drahtfilter dieses Geräts ist ein Gitter der Vorfilterung + HEPA + Aktivkohlefilter. Der Drahtfilter darf nicht gewaschen werden, da er dadurch beschädigt werden kann. Vermeiden Sie starken Druck auf den Filter. Die Gesamtlebensdauer beträgt sechs Monate.

Die oben genannte Zeit ist nur eine Schätzung. Benutzer können je nach tatsächlicher Nutzungsumgebung im Voraus eine andere Option auswählen.

Achtung

Schalten Sie vor dem Filterwechsel das Gerät aus und trennen Sie es von der

Betriebsanleitung

6. Störungsbeseitigung

In diesem Abschnitt werden häufig auftretende Probleme (Störungen) aufgeführt, die bei der Verwendung dieses Geräts auftreten können. Wenn Sie das Problem gemäß den folgenden Informationen nicht lösen können, wenden Sie sich bitte an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.

Zustand	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösungen
Das Gerät startet nicht	Der Netzstecker ist nicht richtig eingesteckt	Ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn wieder ein.
	Der Netzstecker oder das Netzkabel ist beschädigt	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.
Der Lüfter funktioniert nicht.	Das Gerät ist nicht eingeschaltet	Verbinden Sie Ihr Gerät mit der Stromversorgungsquelle und schalten Sie es erneut ein.
	Der Motor ist defekt (beschädigt)	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.
	Der Motor ist nicht gesichert oder es befinden sich Fremdkörper im Gerät	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.
	Der Filter wurde nicht ersetzt	Installieren Sie einen neuen Filtersatz
Schlechte Reinigungsleistung oder fehlende optimale Reinigungsleistung.	Luftin- oder -auslässe im Gerät sind blockiert	Wenden Sie sich an Ihr Kundendienstzentrum oder Ihren Händler.
	Die Plastikverpackung wurde vom Filter nicht entfernt.	Entfernen Sie zur ordnungsgemäßen Verwendung die Kunststoffverpackung vom Drahtfilter.
	Um das Gerät herum ist nicht genügend Platz, um eine ausreichende Belüftung zu gewährleisten.	Stellen Sie sicher, dass der Ein- und Auslass des Geräts mindestens 50 cm von in der Nähe befindlichen Hindernissen entfernt ist.
	Das Gerät verfügt über keinen Filter	Stellen Sie sicher, dass die Filter in der angezeigten Reihenfolge im Gerät installiert sind.
	Die Raumgröße übersteigt das erwartete Niveau.	Überprüfen Sie noch einmal, ob die Fläche des Raumes mit der Fläche übereinstimmt, wofür das Gerät vorgesehen ist.

Betriebsanleitung

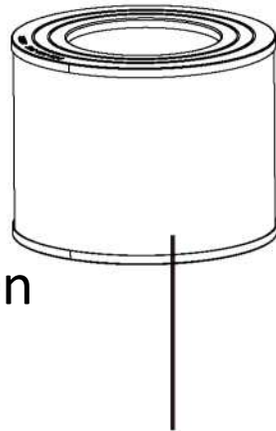
Garantie und Service

Wenn Sie Informationen benötigen oder Fragen haben, können Sie sich an unser Kundendienstzentrum oder unseren 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



Vorfilter + HEPA + Kombinationsfilter mit Aktivkohle

7 Sonstige Informationen

Recycling



Werfen Sie das Gerät bei der Entsorgung nicht in den Hausmüll. Informieren Sie sich über die örtlichen Vorschriften zur Entsorgung elektronischer und elektrischer Produkte sowie Mobiltelefone.

Die ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.