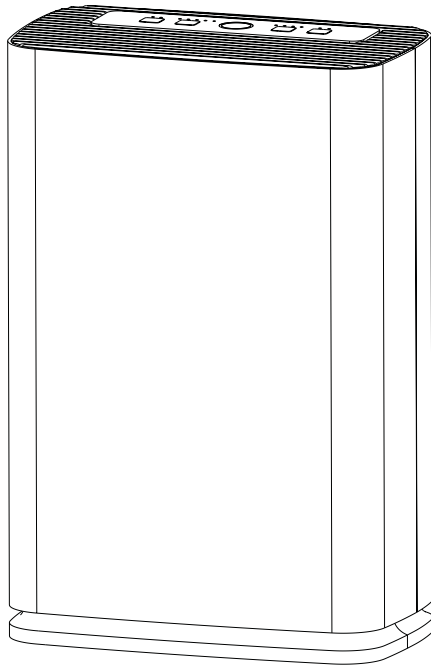


# Luftreiniger

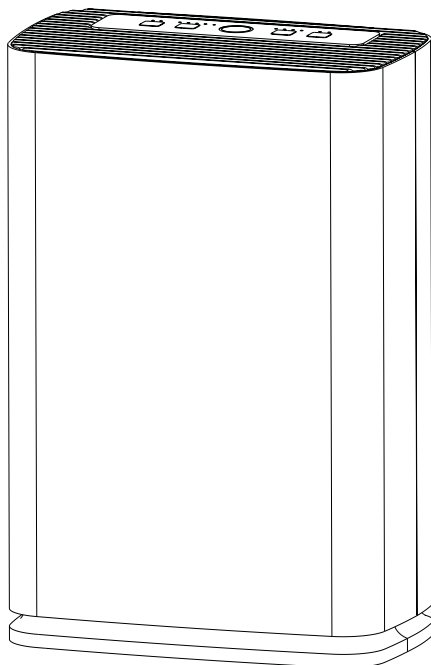
## Benutzerhandbuch

Modellnummer:FA330V



Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Und verwenden Sie es strikt in Übereinstimmung mit den Anforderungen in diesem Handbuch. Bewahren Sie es nach dem Lesen bitte ordnungsgemäß auf, um es in Zukunft überprüfen zu können.

# INHALT



1. Sicherheitsvorkehrungen	5
2. Produkteinführung	9
Funktionsbeschreibung des Bedienfeldes	11
3. Vor der Verwendung	12

Anzeigeleuchte der Luftqualität verstehen	12
Demontage- und Installationsmethoden für die Rückseite	13
Platzierung des Luftreinigers	14
Filternetz installieren	15
Funktionen des Filternetzes verstehen	18
4. Wie verwenden Sie	23
Funktionsbeschreibung des Bedienfeldes	23
Starten Sie den Luftreiniger	23
Automatischer Modus	24
Manuelle Einstellung der Windgeschwindigkeit	25
Ruhemodus	25
Timer-Modus	26
5. Wartungs- und Reinigungsmethoden	27
Reinigen Sie den Luftreiniger	27
Sensor für saubere Luftqualität	27
Vorfilter-Netz reinigen	29
Verbundfilternetz wechseln	33
Langfristiger Leerlauf	37
Vorgeschlagene Häufigkeit des Austauschs des Filternetzes	37
6. Fehlerbehandlung	38
Garantie und Service	41
Teile oder Zubehör bestellen	41

Beschläge	41
7. Sonstige Angaben	42
Recycling	42

# 1. Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitsvorkehrungen, um Vermeiden Sie Schäden oder finanzielle Risiken für Sie oder andere Personen.

Wenn die Stromleitung der Maschine beschädigt ist, autorisieren Sie bitte den Hersteller, das Wartungsdienstzentrum der Maschine oder qualifiziertes technisches Personal, für Sie zu wechseln



## WARNUNG



Keine nasse Hand!

Eine nasse Hand darf den Netzstecker nicht berühren, um einen elektrischen Schlag zu vermeiden.

---



Ziehen Sie den Stecker! Bitte achten Sie darauf, dass vor der Reinigung des Elektrogerätes der Netzstecker gezogen wird.

Andernfalls wird der Luftreiniger plötzlich anspringen, und es wird ein elektrischer Schlag verursacht.

---



Überschreiten Sie nicht den Grenzwert der Versorgungsspannung. Es sollte nur eine 220V Wechselstromversorgung verwendet werden.

Geräte, die eine Universalsteckdose verwenden oder den angegebenen Spannungswert überschreiten, können Folgendes verursachen Überhitzungs- oder Brandunfälle.

---



Bitte stecken Sie den Stecker vollständig in die Steckdose, bevor Sie den Luftreiniger starten. Stromschlag oder Überhitzung, sogar Brandunfälle können auftreten, wenn der Stecker nicht vollständig in die Steckdose gesteckt ist.


 Bitte verwenden Sie keine beschädigten Stecker oder lose Steckdosen.

---



Es ist verboten, beschädigte Stromleitungen und Steckdosen zu verwenden.

Binden Sie bitte keine Stromleitung ab, wenn Sie dieses Gerät verwenden. Es kann zu Stromschlägen, Kurzschlüssen oder Brandunfällen kommen, wenn Sie beschädigte elektrische Leitungen verwenden.


 Schneiden, modifizieren, übermäßig verzerren, verdrehen, wringen oder ziehen Sie elektrische Drähte nicht, und legen Sie keine schweren Gegenstände auf den elektrischen Draht oder die Steckdose.


---



Bitte reinigen Sie den Netzstecker regelmäßig.

Wenn sich Staub auf dem Netzstecker ansammelt, kann die Feuchtigkeit den isolierenden Teil des Steckers beschädigen, und es kann zu Brandunfällen kommen.

 Ziehen Sie den Stecker heraus und wischen Sie ihn mit einem sauberen Lappen ab (bitte keine nassen Lappen verwenden).

 Bitte ziehen Sie den Stecker des Elektrogerätes heraus, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.

---



Es ist verboten, diesen Luftreiniger ohne Genehmigung zu öffnen oder zu modifizieren.

Das Öffnen oder Modifizieren dieses Luftreinigers ohne Genehmigung kann zu Stromschlägen, Störungen oder Brandunfällen führen.

---



Es ist verboten, Stangen oder andere Metallgegenstände am Lufteinlass oder an der Öffnung anzubringen.

Oder es können interne Teile berührt und ein elektrischer Schlag oder Schäden verursacht werden.

---



## ACHTUNG

Bitte schalten Sie das Gerät aus, wenn eine der folgenden Bedingungen eintritt:

- ⊗ Wenn ein Wechsel nicht funktioniert.
- ⊗ Wenn der Schutzschalter funktioniert oder die Sicherung durchgebrannt ist.
- ⊗ Wenn sich die Stromleitung oder der Stecker abnormal erhitzt.
- ⊗ Wenn Sie Brandgeruch oder anormale Geräusche oder Vibrationen festgestellt haben.
- ⊗ Wenn es irgendwelche anormalen Phänomene oder Fehlfunktionen gibt.



## ACHTUNG



Es ist verboten, Benzol oder Verdünnungsmittel oder andere Lösungsmittel zur Reinigung des Luftreinigers zu verwenden. Jeglicher Kontakt mit Pestiziden ist zu vermeiden. Oder der Luftreiniger kann brechen und Schäden verursachen. Auch der Stromkreislauf kann passieren und Elektroschock oder Brandunfälle verursachen.

---



Bitte halten Sie den Stecker beim Herausziehen des Steckers in der Hand und ziehen Sie keine elektrischen Drähte. Wenn Sie direkt an elektrischen Drähten ziehen, kann ein elektrischer Stromkreis entstehen, oder elektrische Drähte können beschädigt werden oder es kann zu Brandunfällen kommen.

---



Es ist verboten, diesen Luftreiniger an Orten mit fettigen Partikeln zu verwenden. Zum Beispiel in der Küche kann der Luftreiniger brechen und beschädigt werden. Dieser Luftreiniger konnte nicht als Lüftungsgerät verwendet werden.

---



Der Raum muss belüftet werden, wenn dieser Luftreiniger zusammen mit der elektrischen Heizung verwendet wird.

Oder es kann zu einer Kohlenmonoxidvergiftung kommen.

⊗ Dieser Luftreiniger ist nicht in der Lage, Kohlenmonoxid zu eliminieren.

---



Es ist verboten, diesen Luftreiniger im Raum mit Begasungspestiziden zu verwenden.

Chemische Rückstände können in der Maschine verbleiben, aus dem Luftauslass austreten und Gesundheitsschäden verursachen.

⊗ Lüften Sie den Raum nach der Verwendung des Pestizids gründlich und verwenden Sie dann diesen Luftreiniger.

---



Es ist verboten, diesen Luftreiniger an Orten mit hoher Temperatur und Feuchtigkeit, wie z.B. im Badezimmer, zu verwenden.

Oder bei Luftreinigern kann Elektrizität austreten, es kann zu Stromschlägen oder Brandunfällen kommen.

---



Es ist verboten, den Maschinenkörper nass zu machen!

Oder es kann ein Stromkreislauf verursacht werden und es kann zu Stromschlägen oder Brandunfällen kommen.

---



Halten Sie sich vom Feuer fern!

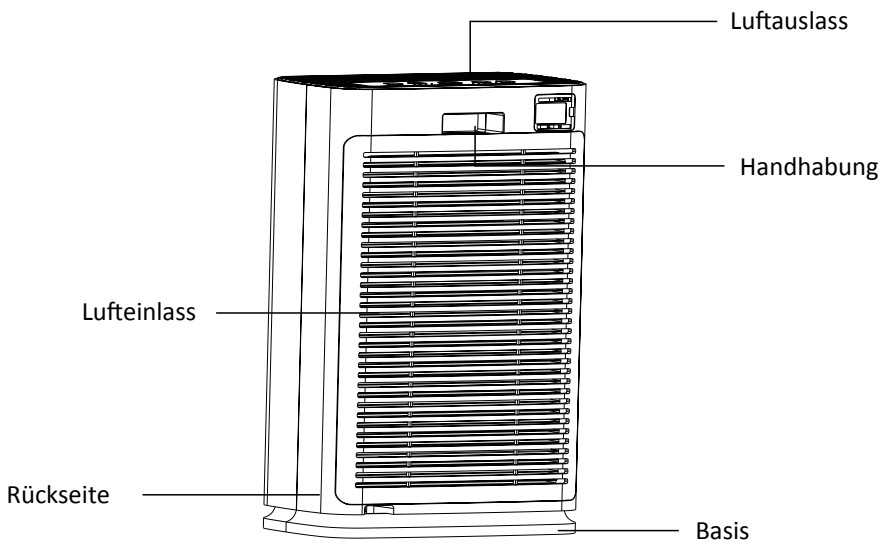
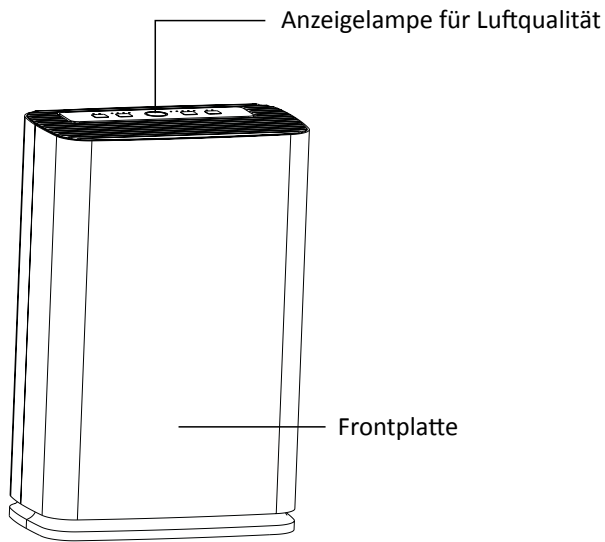
Bitte achten Sie darauf, dass keine flüchtigen Substanzen oder brennbaren Materialien in die Maschine gelangen.

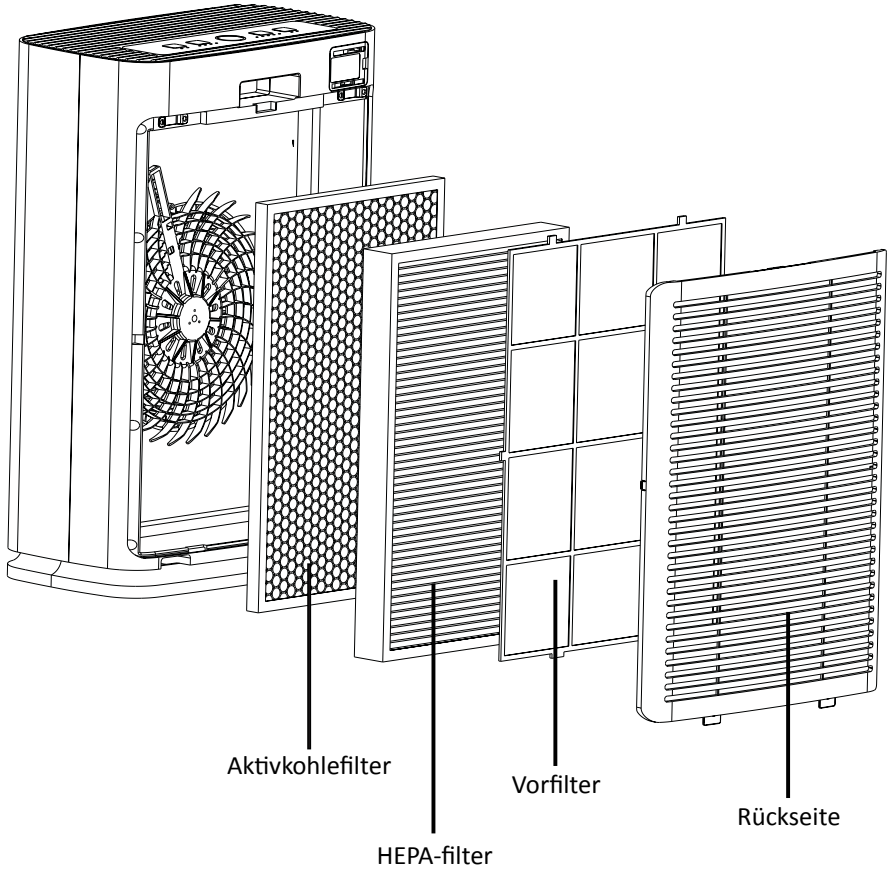
Oder es können Brandunfälle verursacht werden.

---



## 2. Produkteinführung





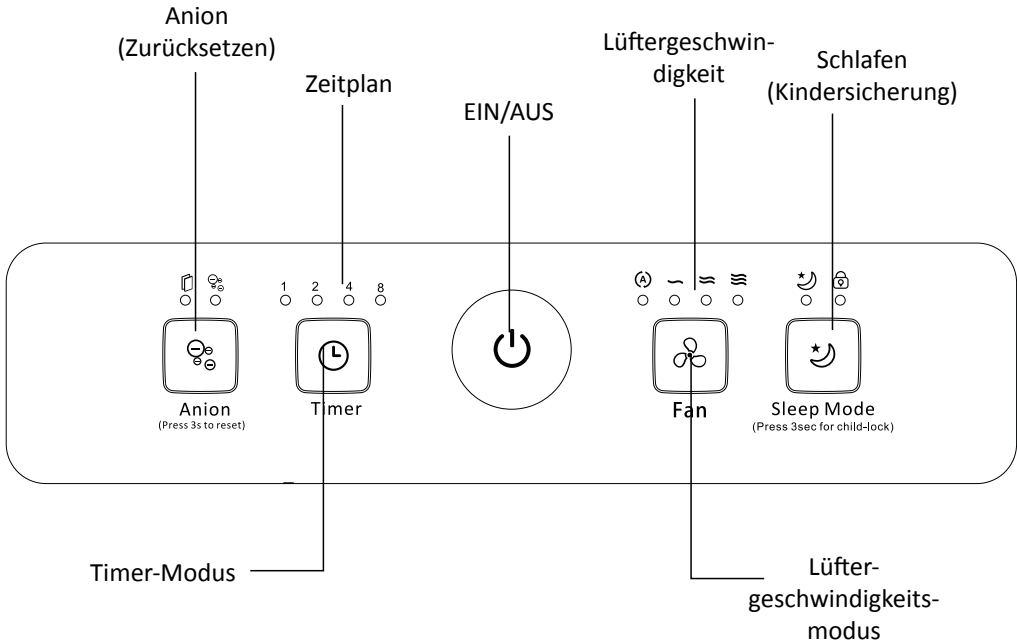
Aktivkohlefilter

HEPA-filter

Vorfilter

Rückseite

# Funktionsbeschreibung des Bedienfeldes

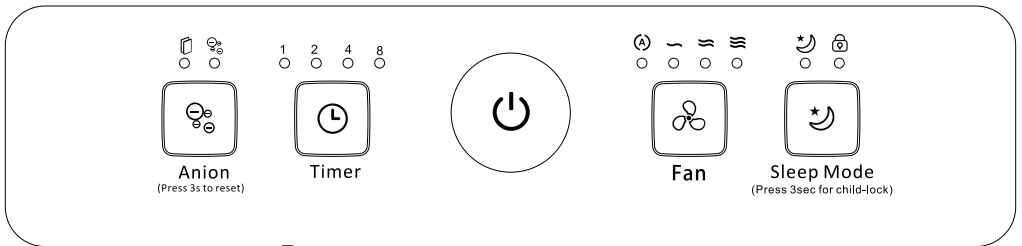


Anzeigelampe für Luftqualität	Farbe	Luftqualität
	Blau	Ausgezeichnet
	Grün	Gut
	Rot	Armselig

### 3. Vor der Verwendung

Anzeigeleuchte der Luftqualität verstehen

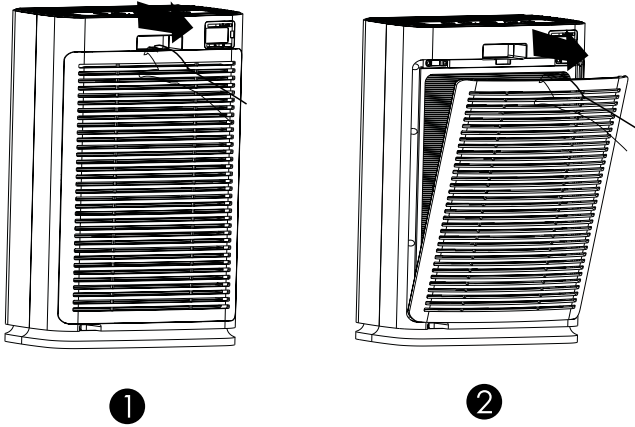
Anzeigeleuchte der Luftqualität spiegelt die aktuelle Luftqualität wider. Einzelheiten finden Sie auf Seite 10 und Seite 24.



# Demontage- und Installationsmethoden für die Rückseite

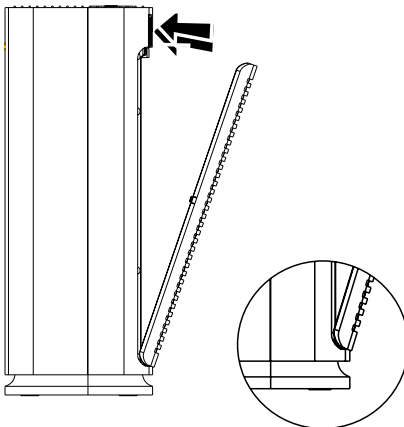
## 1. Demontagemethode des Rückdeckels

Halten Sie die Nut der hinteren Abdeckung, ziehen Sie den magnetischen Türhalter heraus. Heben Sie die hintere Abdeckung leicht an.



## 2. Installationsmethode der Rückseite

Um die hintere Abdeckung wieder anzubringen, richten Sie die feste Nut aus und setzen Sie sie ein, üben Sie dann oben am Gerät Druck aus und befestigen Sie die hintere Abdeckung so, dass sie sich in der Nähe des magnetischen Türhalters befindet.



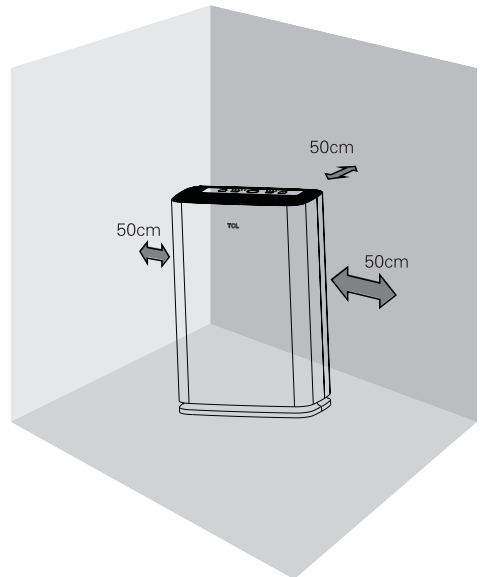
# Platzierung des Luftreinigers

Um für eine gute Zirkulation in Ihrem Raum zu sorgen, stellen Sie bitte sicher, dass zwischen den Lufteinlässen an beiden Seiten jeder Maschine und der Wandfläche oder dem Vorhang mindestens 50 cm Abstand besteht. Und stellen Sie bitte sicher, dass der Abstand zwischen den Luftauslässen und der Rückseite mindestens 10 cm beträgt.

Bitte halten Sie einen Abstand von 1 Meter oder mehr zum Fernseher, Radio.

Bitte stecken Sie den Netzstecker der Maschine nicht mit dem Netzstecker in eine Steckdose. (Sonst kann es zu Bildflattern und Rauschen kommen).

- ⊘ Wenn die Maschine über einen längeren Zeitraum am gleichen Ort eingesetzt wird, kann die Wand um die Hauptmaschine herum verschmutzt sein.
- ⊘ Bitte blockieren Sie nicht die Luft Einlässe und Luftauslässe, um eine ausreichende Belüftung und hohe Effizienz zu gewährleisten.






# Filternetz installieren

## Informationen

---

Dieser Luftreiniger ist inklusive aller Filternetze. Bitte entfernen Sie die Packungen aller Filternetze bevor Sie dieses Produkt verwenden. Bitte entfernen Sie gemäß den folgenden Anweisungen die Packungen aller Filternetze. Legen Sie sie dann wieder in den Luftreiniger.

### ACHTUNG

-  Bitte stellen Sie sicher, dass der Netzstecker vor Installation, Reparatur und Transport abgezogen wird.
-  Bitte betreiben Sie keine Maschinen ohne Installation von Filternetzen.
-  Bitte entfernen Sie die Plastikverpackung von jedem Filternetz vor der Verwendung.

### HINWEIS

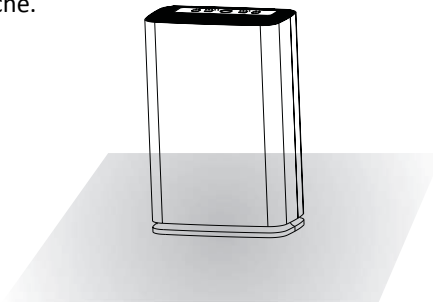
Bitte achten Sie beim Anbringen der hinteren Abdeckung auf Ihre Hände.

## Arbeitsschritte

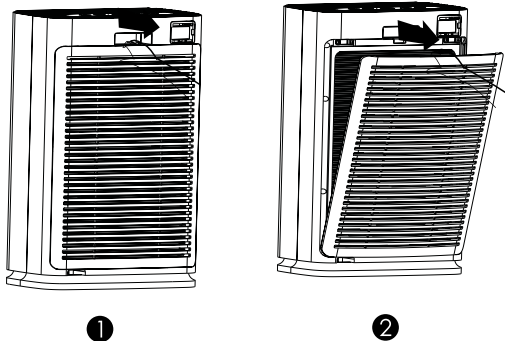
---

Bitte installieren Sie die Filternetze gemäß den folgenden Schritten korrekt, wenn Dieser Luftreiniger wird zum ersten Mal verwendet.

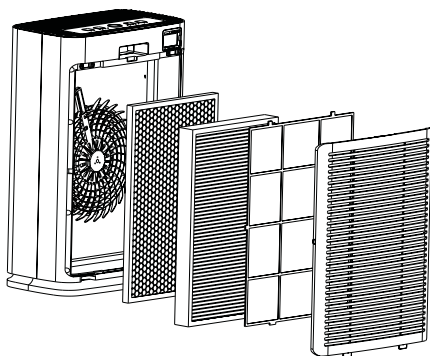
1. Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien und stellen Sie die Maschine auf eine trockene, stabile und ebene Oberfläche.



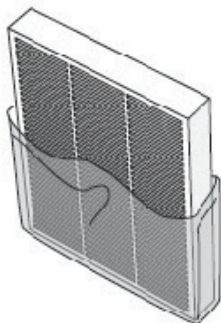
2. Halten Sie die Nut der hinteren Abdeckung, ziehen Sie den magnetischen Türhalter heraus.



3. die Filterbaugruppe im Inneren des Reinigungsgeräts entfernen. (Tipps: Entfernen Sie den Filter Die Montage erfolgt in Pfeilrichtung).

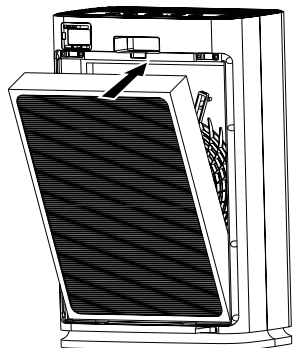


4. den Beutel auf dem Filternetz entfernen.

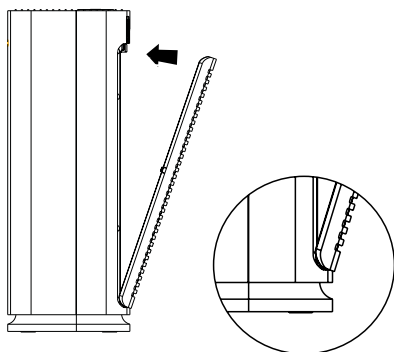




5. Setzen Sie die Filterbaugruppe wieder in den Luftreiniger ein.



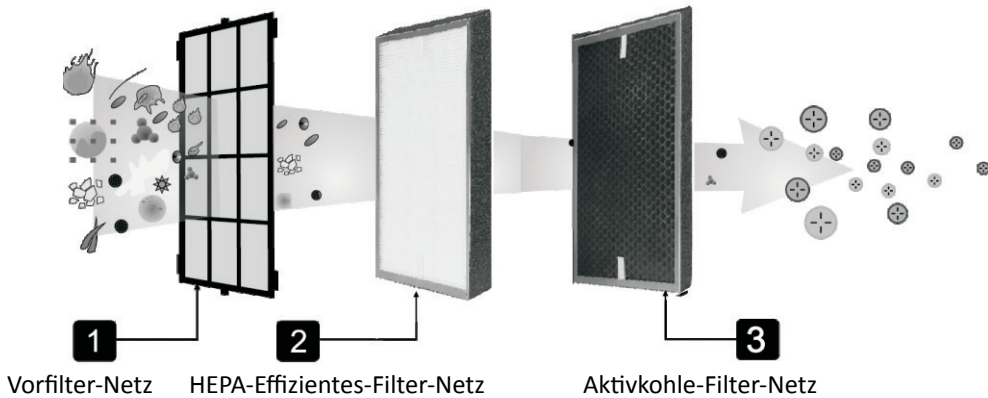
6. Um die hintere Abdeckung wieder anzubringen, richten Sie die feste Nut aus und setzen Sie sie ein, üben Sie dann oben an der Maschine Druck aus und befestigen Sie die hintere Abdeckung so, dass sie sich in der Nähe des magnetischen Türhalters befindet.



# Funktionen des Filternetzes verstehen

## Zusammensetzung des Filternetzes

---



# 4-Stufen-Filterung reinigt die Luft effizient, um ein gesünderes Leben zu schaffen.

Ebene 1: Vorfilter-Netz

Ebene 2: HEPA-effizientes Filternetz

Ebene 3: Aktivkohlefilter-Netz

Ebene 4: Anionenfunktion

## Ebene 1: Vorfilter-Netz

Das Mikron-Filternetz verhindert effizient Faserpartikel  $> 0,2$  mm, mit einer Verhinderungsrate  $> 99,9,0\%$ . Einfache Demontage und Reinigung und zehntausendfach verwendbar.

Funktion:

Verhindern Sie große Partikel in der Luft, wie Haare, Schuppen, grobe Partikel und feinen Staub. Verlängern Sie die Lebensdauer des Filternetzes.

## Ebene 2: HEPA efficient filter net, unter Verwendung der neuesten Elektrettechnologie

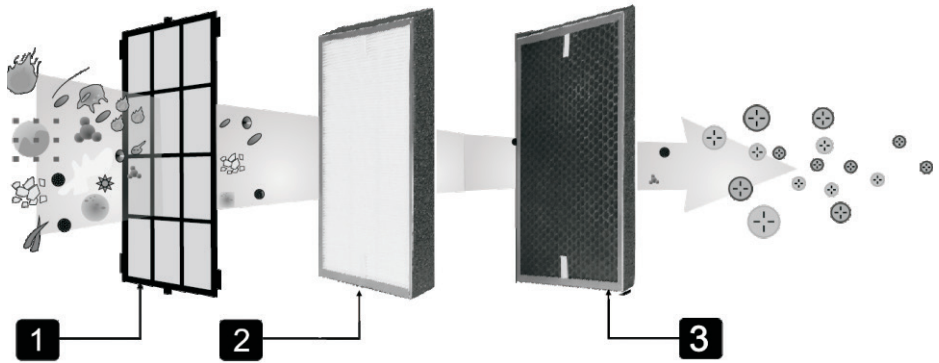
Hochleistungs- und Compound-HEPA filter netto, mit einer Abtragsrate von bis zu 99,97% und mehr können Teile mit einem Durchmesser von 0,2 bis 5 Mikron entfernt werden. Es ist spezialisiert auf die Staubabscheidung und die Absorption einatembarer Partikel bis zur europäischen Norm und hat den Umweltqualitätsstandard von PM<sub>2,5</sub> übertroffen. Hervorragende Staubabscheidung effect könnte Staubverschmutzung in den Lungen verhindern und Staubrisiken beseitigen.

Funktion:

Entfernt 99,97% der in der Luft verbreiteten Allergene und Bakterien, wie Staub, Rauch, Pollen, Tierhaare, Bakterien und Pilzsporen.

## Ebene 3: Aktivkohlefilter-Netz

Aktivkohle könnte kräftig absorbieren und sich verfestigen sowie kristallisieren und toxische Substanzen wie Benzol und andere merkwürdige Gerüche weiter entfernen. Sie kann auch die sekundäre Verschmutzung stoppen, die durch die thermische Desorption von Schadstoffen verursacht wird.



Funktion:

Absorbieren flüchtige organische Verbindungen, entfernen eigenartige Gerüche und chemische Substanzen in der Luft.

## Ebene 4: Anionenfunktion

Anion kann die Reduktion von reagierenden Sauerstoffspezies (freie Sauerstoffradikale) in den Luftschadstoffen, Stickoxiden und Zigaretten etc. induzieren und so deren Schaden für den menschlichen Körper minimieren. Es kann auch den positiv geladenen Staub in der Luft neutralisieren und zum Abklingen bringen. Als Folge davon wird die Luft gereinigt. Darüber hinaus kann Anion die Vitaminsynthese und -speicherung im menschlichen Körper fördern. Es hilft bei der Stärkung der physiologischen Aktivität. Wälder, Berge und Bäche sind reich an Anion, das als das "Vitamin in der Luft" bekannt ist.

---

Intelligente Luft purifier könnte die folgenden al largens und Bakterien effizient entfernen.



## Allergene



Staub



Haare



Gefährliches  
Partikel



Schuppen



Stive



Pollen



Haare von  
Haustieren



Zigarette



Hausstaub-  
milbe



Unangeneh-  
mer Geruch



Chemische  
Substanz



## Bakterien



Hefe



Myzetische  
Spore



Virus



Mehltau



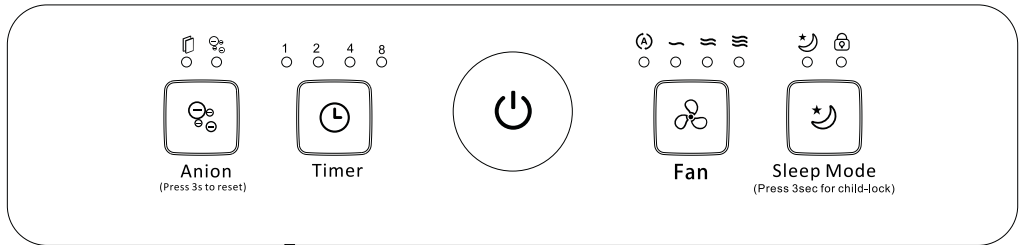
Schimmel-  
pilz



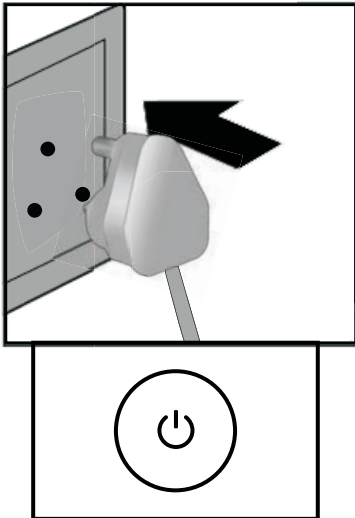
Bakterien

## 4. Wie verwenden Sie




### Funktionsbeschreibung des Bedienfeldes



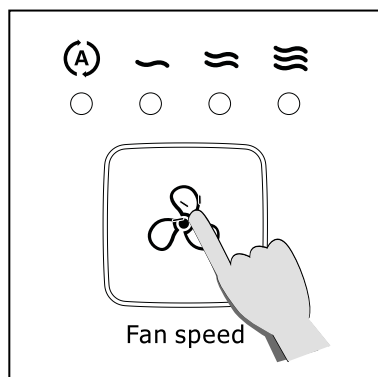
### Auf und off der Luft purifier



Nach dem Anschließen an das Stromnetz leuchten alle Anzeigeleuchten (mit Ausnahme der Luftqualitäts-Anzeigeleuchte) auf, nach 1 Sekunde zeigt die Luftqualitäts-Anzeigeleuchte 0,5 Sekunden lang die rote Farbe, 0,5 Sekunden lang die grüne Farbe, 0,5 Sekunden lang die blaue Farbe, dann sind alle Anzeigeleuchten aus. Dann drücken Sie die EIN/AUS-Taste (genau wie auf dem Bild oben), der Luftreiniger beginnt zu arbeiten und der Luftqualitäts-sensor erkennt die Luftqualität automatisch, und die Luftqualitätsanzeigeleuchte zeigt je nach Raumluftqualität eine andere Farbe an.

Anzeigelampe für Luftqualität	Farbe	Luftqualität
	Blau	Ausgezeichnet
	Grün	Gut
	Rot	Armselig

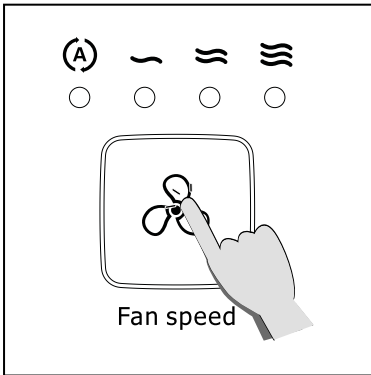
## Automatischer Modus



Drücken Sie die ON/OFF-Taste, dann schaltet sich der Luftreiniger ein und geht in den AUTO-Modus, in diesem Modus wählt der Luftreiniger die Windgeschwindigkeit automatisch entsprechend der Luftqualität.



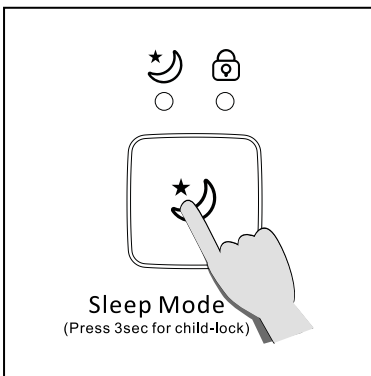
## Manuelle Einstellung der Windgeschwindigkeit



Im manuellen Modus können Sie die Windgeschwindigkeit über die Taste FAN SPEED wählen, es gibt drei Gänge für die Windgeschwindigkeit: Gang 1, Gang 2, Gang 3 und den automatischen Modus.

Im automatischen Modus wählt der Luftreiniger die Windgeschwindigkeit automatisch entsprechend der Luftqualität und zeigt verschiedene Farben an.

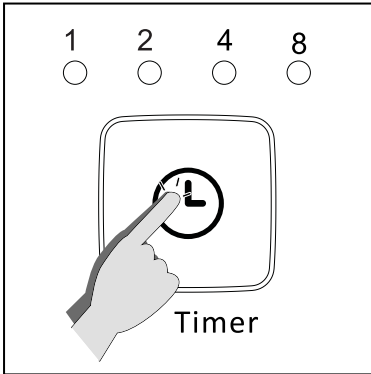
## SCHLAF-modus



\* Drücken Sie die Einschlaf-taste, der Luftreiniger geht in den Schlafmodus über, die Anzeigeleuchte für den Schlafmodus leuchtet auf, die Ventilator-geschwindigkeit und der Geräuschpegel ändern sich auf den niedrigsten Wert, alle Anzeigen sind aus, der Schlafmodus kann durch Drücken einer beliebigen Taste außer der EIN/AUS-Taste aktiviert werden.

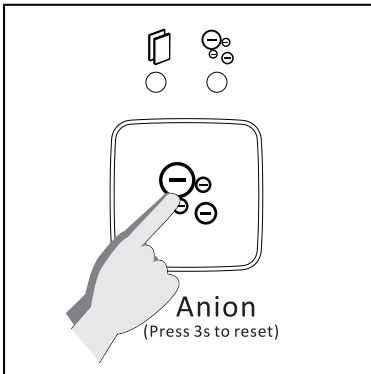
\* Drücken Sie 3 Sekunden lang die Taste Schlafmodus, die Anzeigeleuchte der Kindersicherung leuchtet auf, der Luftreiniger geht in den Kindersicherungsmodus über. Besteht die Kindersicherungsfunktion durch 3 Sekunden langes Drücken der Einschlaf-taste, leuchtet die Anzeigeleuchte der Kindersicherung auf.

## TIMER-modus



Der Timer ist sehr praktisch für Sie, um den Luftreiniger zu steuern. Sie können die Betriebsstunden des Luftreinigers durch 1 hour, 2 hours, 4 hours, 8 Stunden einstellen.

## Rücksetzen des Filternetzes und Anionenmodus



- a. Wenn die Filterrücksetz-Anzeigelampe leuchtet, erinnert sie Sie daran, die Filternetze auszutauschen. Wenn Sie mit dem Auswechseln der Filternetze fertig sind, drücken Sie bitte die ANION-Taste 3 Sekunden lang, und die Filterrücksetzungs-Anzeigelampe erlischt.
  
- b. Drücken Sie die Taste ANION, die Anionenfunktion funktioniert, und die ANION-Anzeigelampe leuchtet, drücken Sie die Taste ANION erneut, der Luftreiniger hat keine Anionenfunktion mehr, die ANION-Anzeigelampe ist aus.

## 5. Wartung und Reinigungsmethoden

Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.

Bitte legen Sie das Produkt nicht in Wasser oder irgendeine Flüssigkeit.

Bitte verwenden Sie keine Reinigungsmittel mit hoher Abriebfestigkeit, Ätzwirkung oder Entflammbarkeit (wie Entfärbungsmittel oder Alkohol), um Teile dieses Produkts zu reinigen. Nur das Vorfilternetz konnte gewaschen werden. Verbundfilternetze können nicht gewaschen werden.



Reinigen Sie den Luftreiniger

Reinigen Sie die Innen- und Außenseite des Luftreinigers regelmäßig, um Staubansammlungen zu vermeiden.

1. Verwenden Sie weiche und trockene Kleidung, um Staub auf dem Luftreiniger zu entfernen.
2. Verwenden Sie weiche und trockene Kleidung zur Reinigung der Luftein- und Luftauslässe.

Sensor für saubere Luftqualität

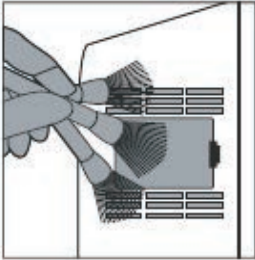
Reinigen Sie den Luftqualitätssensor alle zwei Monate, um sicherzustellen, dass der Luftreiniger mit der optimalen Leistung arbeiten kann. Bitte reinigen Sie ihn regelmäßig, wenn der Luftreiniger in staubiger Umgebung eingesetzt wird.



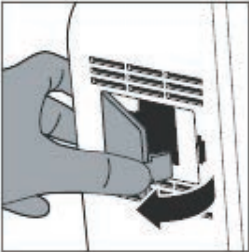
## ACHTUNG

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum extrem hoch ist, kann sich am Luftqualitätssensor Kondenswasser bilden. Daher zeigt die Luftqualitätsanzeige eine schlechte Luftqualität an, auch wenn die Luftqualität gut ist. In diesem Fall reinigen Sie bitte den Luftqualitätssensor oder verwenden Sie eine der manuell eingestellten Geschwindigkeiten.

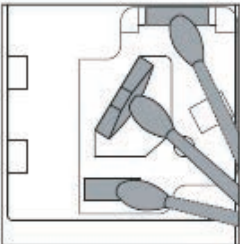
1. Verwenden Sie eine weiche Bürste zur Reinigung des Lufteinlasses/-auslasses des Luf-



2. Schutzabdeckung des Luftqualitätssensors demontieren.



3. Verwenden Sie einen feuchten Wattestäbchen, um den Luftqualitätssensor, den Lufteinlass und den Luftauslass zu reinigen.



4. Wischen Sie sie mit einem trockenen Baumwollstäbchen trocken.

5. die Schutzabdeckung des Luftqualitätssensors wieder anbringen.

# Vorfilter-Netz reinigen

## Informationen

---

Um eine optimale Leistung zu erzielen, wird empfohlen, das Filternetz nach dem ersten Gebrauch alle zwei Monate (etwa 480 Stunden) zu waschen und zu pflegen.

\* Basierend auf der Verwendung des Produkts zu Hause für 8 Stunden täglich und 7 Tage pro Woche im Durchschnitt.

Bei Wartungsarbeiten im Außenbereich die Oberfläche mit einem feuchten Tuch oder einem milden Reinigungsmittel abwischen, um Staubansammlungen zu vermeiden.

Bitte schalten Sie während der Reinigungs- und Wartungsarbeiten den Strom aus und ziehen Sie den Stecker.

Nur Vorfilter-Netze sind waschbar, andere Filter-Netze sind nicht waschbar.



### ACHTUNG

Bitte verwenden Sie einen Staubsauger mit niedriger Geschwindigkeit, damit das Filternetz der Maschine nicht beschädigt wird.



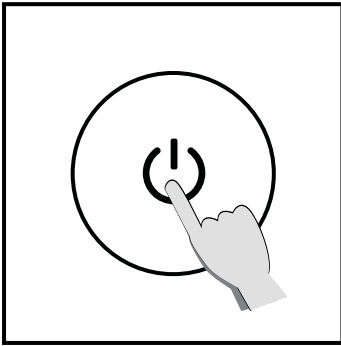
### HINWEIS

Bitte entfernen Sie die Plastikverpackung von jedem Filternetz, bevor Sie es in die Maschine einlegen.

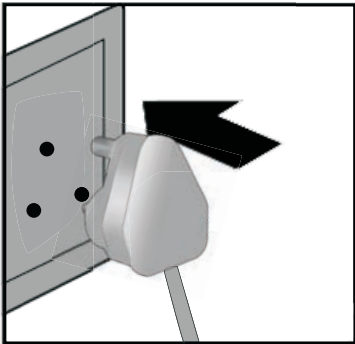
Und stellen Sie sicher, dass das Etikett des Filternetzes auf einer Seite nach oben zeigt.

## Arbeitsschritte

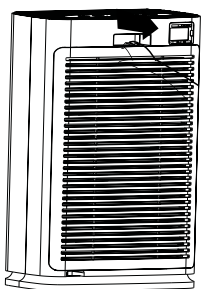
1. Ausschalten der Stromversorgung zum Anhalten der Luft purifizier.



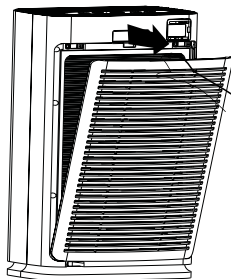
2. Ziehen Sie den Netzstecker.



3. Halten Sie die Nut der hinteren Abdeckung, ziehen Sie den magnetischen Türhalter heraus und heben Sie die hintere Abdeckung leicht an.

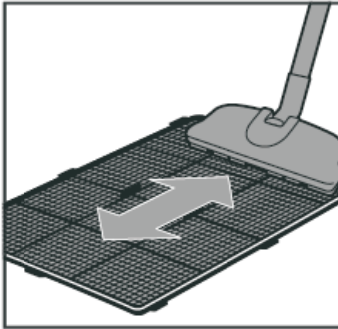


①

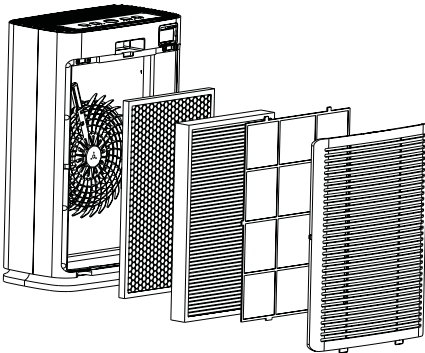


②

4. Entfernen Sie die Teile mit einer weichen Bürste oder einem Staubsauger. Reinigen Sie das Netz filter mit Wasser und milder Seifenlauge und geben Sie das Netz filter in die Maschine, nachdem es vollständig getrocknet ist.



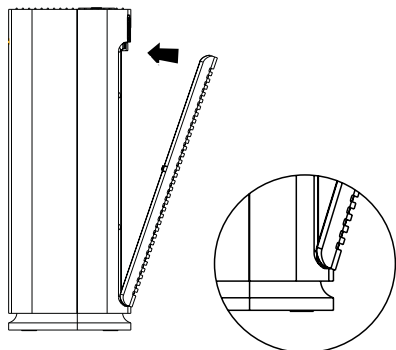
5. die filter Baugruppe installieren.



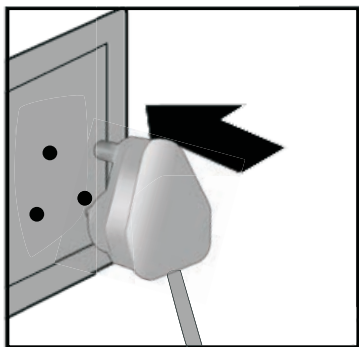
Bitte installieren Sie die filter Netze wie folgt.

Installieren Sie zuerst das Aktivkohlefilter-Netz ①, und installieren Sie dann den effizienten HEPA-Filter net ②, und finally installieren Sie das Pre-filter-Netz ③. Bitte lassen Sie den weißen Griff mit der Seite nach oben, so dass Sie die filter beim Austausch leicht entfernen können.

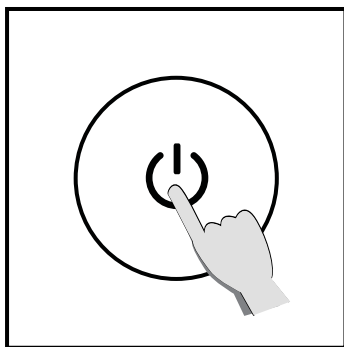
6. die hintere Abdeckung wieder anbringen



7. Netzstecker einstecken.



8. Schalten Sie das Gerät ein und starten Sie purifier.





# Verbindung ändern filter nett

## Informationen

---

Wenn das Gerät beginnt, einen Piepton und die Ersatzanzeige filter zu senden, soll es den Benutzer darauf hinweisen, die entsprechende filter zu ersetzen.



### ACHTUNG

Bitte schalten Sie off ein und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Netz filter austauschen.

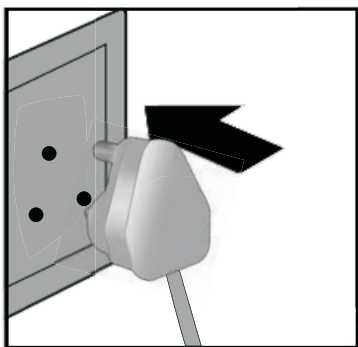


## HINWEIS

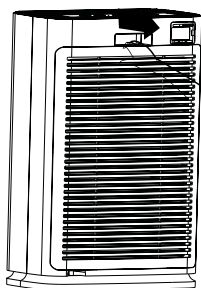
Bitte entfernen Sie die Plastikverpackung von jedem filter Netz, bevor Sie es in die Maschine einführen, und stellen Sie sicher, dass das Etikett des Filternetzes auf einer Seite nach oben zeigt.

## Arbeitsschritte

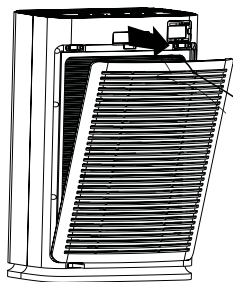
1. drehen Sie den Strom off, um die Luft anzuhalten purifier. Ziehen Sie dann den Netzstecker.



2. Halten Sie die Nut der hinteren Abdeckung, ziehen Sie den magnetischen Türhalter heraus. Heben Sie die hintere Abdeckung leicht an.

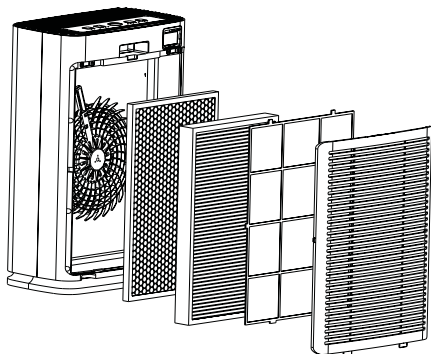


①

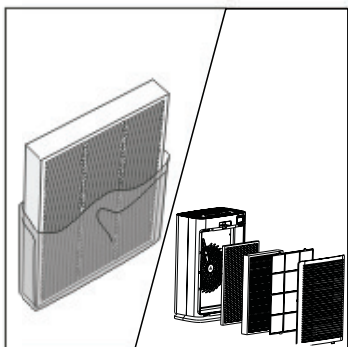


②

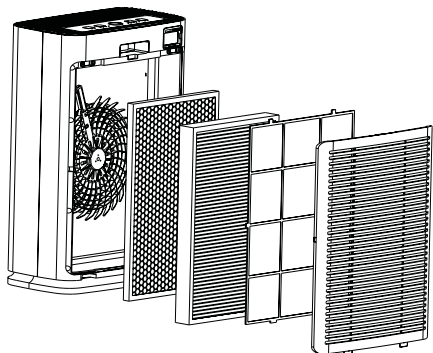
3. die Netze filter entfernen.



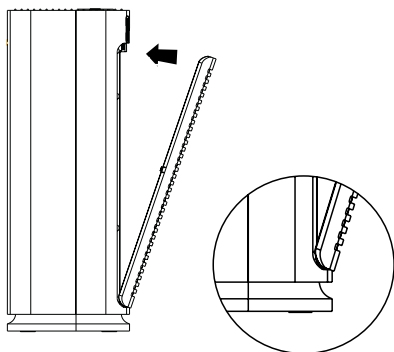
4. Entfernen Sie das gesamte Paket für das neue HEPA efficient filter net und die Aktivkohle filter net.



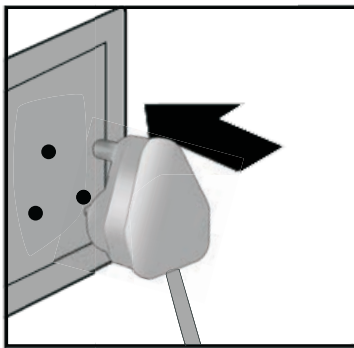
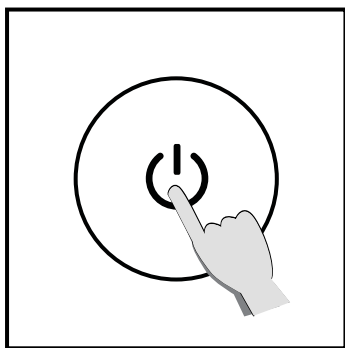
5. Installieren Sie die Netze filter



6. Bringen Sie die hintere Abdeckung wieder an.



7. Stecken Sie den Netzstecker ein, schalten Sie das Gerät ein.



8. Wenn die Ersetzung von filter abgeschlossen ist, drücken Sie die 'ANION'-TASTE auf dem Bedienfeld.

## Langfristiger Leerlauf

Ziehen Sie den Netzstecker. (Auch im Bereitschaftsmodus wird Strom verbraucht).

Innen gründlich trocken wischen. (Gerätefehler können durch Rostbildung verursacht werden).

Stellen Sie das Gerät an einen trockenen und belüfteten Ort. (Flache oder auf dem Kopf stehende Aufstellung kann zu Störungen führen).

## Vorgeschlagene Häufigkeit des Austauschs des Filternetzes

1. Im Allgemeinen beträgt die Lebensdauer von Aktivkohle filter netto 12 Monate. Sie können Aktivkohle filter netto 1-2 Stunden unter der Sonne trocknen. Bitte halten Sie das Filternetz trocken. Verwenden Sie zum Waschen des filter Netzes niemals Wasser.
2. Im Allgemeinen beträgt die Lebensdauer von HEPA filter netto 6 Monate. Verwenden Sie zum Waschen des Netzes filter niemals Wasser.
3. Die oben genannte Frequenz dient nur als Referenz. Benutzer können filter netto je nach tatsächlicher Betriebsumgebung auch früher ersetzen.



## ACHTUNG

Bitte schalten Sie den Strom aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Filternetz austauschen.

## 6. Fehlerbehandlung

Dieses Kapitel listet mögliche Fehler bei der Verwendung dieses Produkts auf. Wenn sich Fehler nicht mit Hilfe der folgenden Informationen beheben lassen, wenden Sie sich bitte an das Kundenservice-Center oder den Distributor.

Stand	Möglicher Grund	Mögliche Lösung
Die Maschine kann nicht gestartet und betrieben werden.	Die hintere Abdeckung ist nicht richtig installiert	Demontieren Sie die hintere Abdeckung und setzen Sie die Frontplatte wieder ein
	Der Netzstecker ist nicht eingesteckt.	Ziehen Sie den Netzstecker heraus und stecken Sie ihn wieder ein.
	Netzstecker oder Stromkabel ist beschädigt.	Wenden Sie sich an das Kundenservice-Center oder den Distributor.
	Die Leistung des Filternetzes wird ohne Änderung ausgeschöpft. Die Maschine hört auf zu laufen.	Bitte beachten Sie die Anweisungen und ändern Sie

Der Ventilator funktioniert nicht	Das Gerät ist nicht eingeschaltet	Stecken Sie den Netzstecker ein und starten Sie das Gerät neu.
	Elektromotor ist beschädigt.	Wenden Sie sich an das Kundenservice-Center oder den Distributor.
	Die Maschine wird auf eine unebene Oberfläche gestellt	Bewegen Sie die Maschine auf eine ebene und stabile Oberfläche.
	Lose oder fremde Partikel befinden sich im Inneren der Maschine.	Wenden Sie sich an das Kundenservice-Center oder den Händler.
	Elektromotor ist lose.	Wenden Sie sich an das Kundenservice-Center oder den Distributor.
	Hat die Plastikverpackung der einzelnen Filternetze nicht entfernt.	Kunststoffverpackung jedes Filternetzes vor Gebrauch entfernen.
	Waschbares Filternetz ist verschmutzt.	Waschen Sie das waschbare Filternetz.
	Die Filternetze werden nicht verändert.	Ändern Sie einen neuen Satz von Filternetzen.

Schlechte Leistung oder nicht die beste Reinigungskapazität erreichen.	Lufteinlass oder Luftauslass der Maschine ist blockiert	Wenden Sie sich an das Kundenservice-Center oder den Distributor.
	Hat die Plastikverpackung der einzelnen Filternetze nicht entfernt	Entfernen Sie die Plastikverpackung von jedem Filternetz vor der Verwendung.
	Um das Gerät herum gibt es keinen geeigneten Raum für die Beatmung	Stellen Sie sicher, dass der Abstand der Lufteinlässe an beiden Seiten mindestens 50 cm und der Luftauslass an der Rückseite des Geräts mindestens 10 cm beträgt.
	Es gibt nicht genügend Filternetze im Inneren der Maschine. Oder die Platzierung von Filternetzen ist falsch.	Stellen Sie sicher, dass alle Filternetze entsprechend den Anweisungen in die Maschine eingesetzt werden.
	Der Erfassungsbereich des Raumes hat den angegebenen Bereich überschritten.	Überprüfen Sie die Raumgröße, um zu sehen, ob sie in den angegebenen Bereich der Maschine passt.



# Garantie und Service

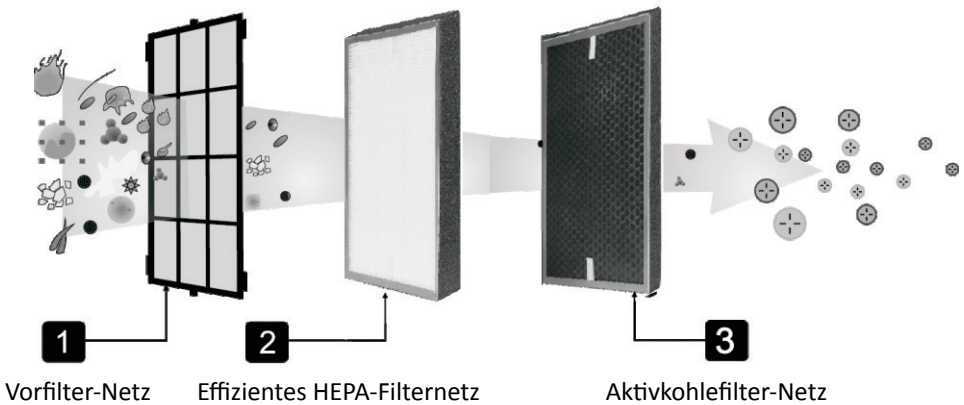
Wenn Sie weitere Informationen wünschen oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst oder den Händler. Die Produktspezifikation kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Unser Unternehmen behält sich das Recht vor, jederzeit ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt vorzunehmen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zuvor hergestellte Produkte zu modifizieren.

Garantie 2 Jahre ab Kauftag unter normalen Gebrauchs- und Umgebungsbedingungen.

## Teile oder Zubehör bestellen

Wenn Sie zusätzliche Teile ersetzen oder kaufen müssen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst oder den Händler.

## Beschläge



## 7. Sonstige Angaben

### Recycling



Bitte entsorgen Sie dieses Produkt nicht zusammen mit anderem Haushaltsmüll. Informieren Sie sich über Ihre örtlichen Vorschriften für die Entsorgung elektrischer und elektronischer Produkte.

Eine ordnungsgemäße Einstreu von gebrauchten Produkten kann mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und den Menschen vermeiden.



## ISET S.r.l. Unipersonale

Sede Legale e Uffici

Via Donatori di sangue, 9 - 46024 Moglia (MN)

Tel. e fax +39 (0)376 598963

www.iset-italia.eu [iset@iset-italia.com](mailto:iset@iset-italia.com)

Cap. soc. i.v.

Cod. Fisc. e P.IVA Reg. Imprese

REA

Cap. soc. i.v.

€ 10.200,00

02 332 750 369

02 332 750 369

MN 0221098

# CERTIFICATE

Certificat - Certificado- Сертификат - Zertifikat - 證書

- 1) APPLICANT:** (who finally puts the product on the market)  
Cixi Beilian electrical appliance co., LTD  
No.28th,HaitongRoad,GuanhaiweiTown,Cixi,Ningbo,P.R.China
- 2) CERTIFICATE NO.:** ISETC.001020191231  
**FILE REFERENCE:** DL-2019124435S, DL-2019124360E
- 3) ISET MARK:**



- 4) CAUTION ABOUT CE MARKING** (Instruction for the Applicant who puts the product on the EU market):



The label of the CE Marking on the left side should be not less than 5mm height. CE Marking and EC Declaration of Conformity are duties for the manufacturer or its applicant who puts the product on the market. This one is responsible to start the CE marking and certification procedure as required by the legislation in force. Only for the products which are compulsorily included into specific Directives or Regulations will be necessary to appoint a Notified Body.

- 5) TYPE OF PRODUCT:** Air Purifiers

**MODEL(S):** BKJ-215, BK-01, BK-02, BK-03, BK-05, BK-06, BK-07, BK-08, BKJ-350, BKJ-350A, BKJ-370, BKJ-306, BKJ-300, BKJ-250F-A01, BKJ-310F-A01, BKJ-300A, BK-02A, BKJ-215C, BKJ-33, BKJ-306A, BKJ-306B, BKJ-70, BKJ-80A, BKJ-80B, BKJ-215B, BKJ-50, BKJ-5, BKJ-15, BKJ-15A, BKJ-15B, BKJ-15C, BKJ-03-0725, BKJ-08-0720, YKX-35-A01, BKJ-250D-A01, BKJ-16A, BJS-30A, BJS-30C, H411, H610, VAP55

- 6) LIST OF DIRECTIVES / REGULATIONS /STANDARDS** (as declared by the manufacturer itself)

Low Voltage Directive 2014/35/EU, Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU  
EN 55014-1:2017, EN 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, EN 55014-2:2015,  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017, EN60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012

- 7) NOTE:** The applicant is aware about the contents and information included in the ModCOM04.06 Regulation for this type of Certificate that is considered totally accepted. The latest revision of the Regulation is available and can be downloaded from the website [www.iset-italia.eu](http://www.iset-italia.eu). This document is not referred to any evaluation that could be considered as included in the scope of the activities covered by the standard BS EN ISO/IEC 17065:2012 or European Regulation 765/2008.
- 8) REMARK:** Certificate is issued on voluntary application from the Client and it gives to the applicant the right to use and affix the ISET Mark (at point 3) on their products, even if it doesn't imply any assessment on the safety and compliance of the product. ISET declares that the only scope of the assessment is to verify the existence of the declaration issued by the manufacturer or an applicant under its own responsibilities.

- 9) DATE OF ISSUE:** 31/12/2019

**EXPIRY DATE:** 30/12/2024

- 10) SIGNATURE:** Li Zhang

(On behalf of the Legal representative)



This document is property of ISET Srl and any kind of reproduction is to be considered strictly forbidden.



[www.faton-health.com](http://www.faton-health.com)