

QOOXOO

Luftreiniger

Bedienungsanleitung



QXPure9

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme
des Gerätes aufmerksam durch

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für unseren Luftreiniger entschieden haben.

Um Ihnen die Installation und den Gebrauch dieses Gerätes zu erleichtern, empfehlen wir Ihnen, dieses Handbuch sorgfältig zu lesen und es sicher aufzubewahren. Wir wollen sicherstellen, dass Sie immer frische Luft genießen. Bitte verwenden Sie diese Anleitung daher für eine sachgerechte Installation und ordnungsgemäße Verwendung und Wartung.

Unser Luftreiniger wurden nach dem neusten Stand der Forschungen entwickelt und verwenden international anerkannte Technologien. Sie erhalten ein Produkt der neuesten Generation von Luftreinigungsgeräten. Sollten bei der Benutzung Fragen auftauchen, lesen Sie bitte diese Anleitung. Wenn Sie Fragen zur Garantie haben, wenden Sie sich bitte an die angegebene Adresse und Telefonnummer. Wir freuen uns über Ihre Kommentare und Anregungen zu unserem Produkt und Service.

Inhalt

Leistungsdaten.....	02
Produktmerkmale/Filter-Funktionen.....	03
Produkt Aufbau.....	04
Einbau des Filters.....	05
Bedienung und Funktionen.....	06
Anforderungen an den Aufstellort.....	10
Filter/Sensoren/Wartung.....	14
Fehlerbehebung.....	15
Verpackungsliste.....	15

Produkt Bezeichnung	Luftreiniger, Airpurifier (Anti-Virus)
Nennspannung	220V – 240V
Netzfrequenz	50Hz/60Hz
Nennleistung	75W
Geräusch (max)	69 dB(A)
Anionen Konzentration	10 Millionen/cm ³
Luftreinigungsrate, Particle Cleaned Air Delivery Rate (CADR)	600m ³ /h
Kumulierte Feinstaubmenge	P4
Energie-Effizienzniveau der Partikelreinigung	Hoch (abhängig von Leistungsstufe und Zustand des Filters)
Reinigungsrate Formaldehyde (CADR)	200m ³ /h
Formaldehyde-Reinigung	F4
Anwendungsbereich	42 – 72m ²
Empfohlener Zeitraum für den Filterwechsel	#1 Filter auswaschen und wiederverwenden #2 Filtertausch nach ca. 6 Monaten
Gerätengewicht	10,9 kg
Produkt-Abmessungen	479x269x717 mm
Reinigungsmethoden	Vorfilter, Filtersieb Staubfilter, Pollenfilter HEPA-Filter, Schadstofffilter Komposit-Kohlefilter, Geruchsfilter Ionenfilter/ Viren/Bakterien-Sterilisator

Informationen zur Produktwartung und zum Filterwechsel finden Sie in dieser Gebrauchsanweisung;
Die Parameter der Reinigungsleistung werden unter spezifizierten Prüfkriterien bei einem externen Prüfinstitute mit definierten Staubpartikeln und Formaldehydgas als Zielschadstoffe getestet;
Die empfohlene Fläche wird mit 0,07 bis 0,12 x CADR-Partikeln berechnet; dies ist ein theoretische Wert. Abhängig von der Nutzungsumgebung, der Raumstruktur und einer Innenraumverschmutzung, kann der Anwendungsbereich von den spezifizierten Werten geringfügig abweichen.

Produktmerkmale

Filterfunktionen

- Reinigung von gasförmigen Schadstoffen wie Rauch, Formaldehyd, Aldehyde, Ketone, Isothiazolone, Acrylate, Epoxide, andere flüchtige organische Verbindungen (VOC), etc.
- Filtern von Inhalationsallergenen, die sogenannten aerogenen Allergene; Filtern von Pflanzenpollen, Schimmelpilzsporen, Hausstaub, allergenen Tierhaaren und -epithelien,
- Entfernen von Gerüchen, wie Zigarettenrauch, Küchengerüche, Schweißgerüche (Fitnessstudios), etc.
- Filtern und Vernichten von Keimen, Bakterien und Viren (auch COVID19 und Varianten) durch die CU+/Ag+ Ionentechnologie.
- Entkeimung und Luftreinigung für Daheim, Büro, Besprechungszimmer, Restaurant, Bar, Geschäftslokal, Hotelzimmer, und andere öffentliche Bereiche mit Flächen bis zu 72m².

Vorfilter/Filter Sieb

Der Vorfilter filtert Partikel, größer als 5 Mikrometer, wie menschliches Haar, Hautschuppen, Tierfell, Baumwollfaser, Pollen und andere Schwebstoffe heraus. Er kann viele Male gewaschen und wiederverwendet werden.

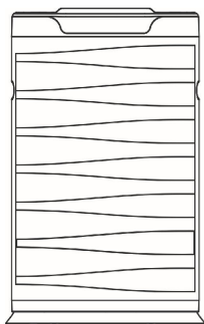
Hoch-effektiver HEPA-Verbundfilter

Der effektive HEPA-Filter filtert Keime, Rauch und Staubpartikel mit einer Größe von 0,3 Mikrometern zu mehr als 99 % aus der Luft. In Kombination mit dem Ionisator kann der HEPA-Filter auch mikroskopisch kleine gebundene Partikel herausfiltern, darunter bakterielle Schimmelpilze, Staub, Allergene, Rauch und Viren. Der Aktivkohlefilter sorgt dafür, dass unangenehme Gerüche wie Schweiß, Zigarettengeruch etc. entfernt werden.

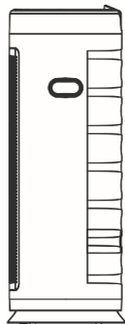
Anionen-Reinigung und Viren-Deaktivierung

Eine hohe Anzahl von sog. Anionen wird in der Luft freigesetzt. Sauerstoffmoleküle lagern sich an, und erhalten eine negative Ladung. Positiv geladener schwebender Staub, Rauch, Bakterien und Viren und andere sehr feine Partikel werden dadurch zusätzlich gebunden und werden über die o.g. Filter aufgefangen. Viren (auch COVID-19/SarsCoV-2) werden über die einzigartigen CU+/Ag+-Filter deaktiviert bzw. Bakterien abgetötet. Durch diese Eigenschaft der Anionen können also auch kleinste Partikel erfasst und unschädlich gemacht werden.

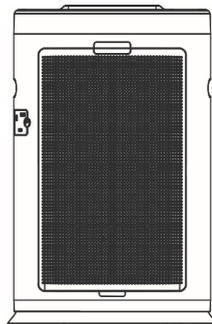
Produkt-Aufbau mit Bedien- und Anzeige-Elementen



Vorder-Ansicht



Seitenansicht



Rückansicht



Bedienfeld mit Berühr-Tasten auf der Oberseite des Gerätes

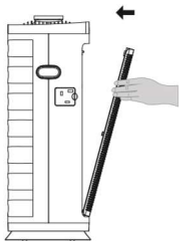


Anzeigefeld auf der Vorderseite des Gerätes

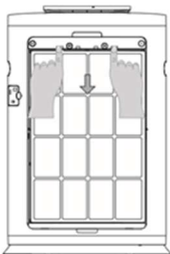
Einbau des Filters

1. Plastik-Beutel entfernen

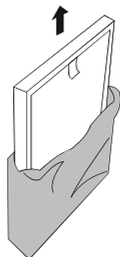
a. Front-Abdeckung entfernen



b. Filter entfernen



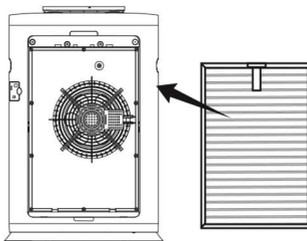
c. Filter aus der Plastik verpackung nehmen



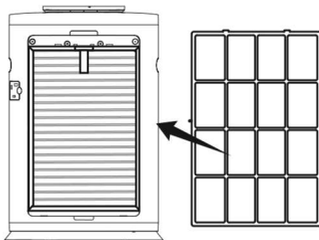
Stellen Sie sicher, dass die Verpackung vor Gebrauch entfernt wird!

2. Filter und Abdeckung installieren

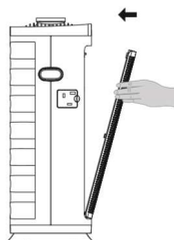
a. Das Filterpaket verfügt über eine Vor- und eine Rückseite. Achten Sie darauf dass der Filter richtig positioniert wird! Die Griffschleufe muss nach vorne zeigen!!



b. Der Vorfilter verfügt ebenfalls über eine Vor- und eine Rückseite. Die Griffe der Montageclips müssen nach vorne zeigen



c. Montieren Sie die Abdeckung.



Erst bei richtiger Montage, lässt sich das Gerät einschalten. Die mittigen Rastnasen müssen richtig positioniert sein.

Bedienung und Funktionen

1. Gerät einschalten

	Schalten Sie das Gerät mit der Taste "Power" ein. Die Anzeige schaltet auf weiß. Beim zweiten Betätigen, geht das Gerät wieder in den Standby-Modus (Anzeige rot).
---	--

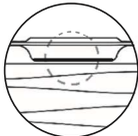
2. Auswahl der Betriebsart

 AUTO Auto-Fkt.	Nach Drücken der Taste "Auto" gedrückt werden der Negativ-Ionen-Generator und das Auto-Symbol aktiv angezeigt. Die Luftintensität wird auf Basis der Sensordaten automatisch gewählt. (Das Symbol wird angezeigt solange das Gerät im Automatikmodus arbeitet. Bei manueller Einstellung wird der Automatikmodus aufgehoben.
 Timer	Sie können die Laufzeit des Gerätes mit der Timerfunktion auf bis zu 12h festlegen. Bei jeder Berührung der Taste "Timer", wird die Zeit um 1 Stunde erhöht.
 Turbo (Rauch)	Insbesondere dann, wenn Sie einen Raum von Zigarettenrauch schnell befreien wollen, empfehlen wir die Turbo-Funktion. Bei Betätigen der Turbo-Taste geht das Gerät in den Betrieb mit der maximalen Lüftergeschwindigkeit und höchsten Filterwirkung. Das Symbol wird solange beleuchtet, bis Sie den Betrieb durch Betätigen der Taste Auto oder der manuellen Auswahl einer geeigneten Lüftergeschwindigkeit beenden. Das Symbol-beleuchtung wird dann deaktiviert.
 Filter- Austausch	Das Gerät verfügt über eine Erinnerungsfunktion für den Filterwechsel. Die Zeit ist auf 1500h eingestellt. Danach werden Sie über das aufleuchten des Filtersymbols im Anzeigefeld auf den Wechsel hingewiesen. Sie können nach dem Wechsel über diese Taste die Zeit wieder zurücksetzen. Wir empfehlen dringend, den Filter nach ablauf dieser Zeit auszutauschen um weiterhin die leistung des Gerätes voll auszuschöpfen. Die Austauschfilter können Sie bequem über unsere Homepage ordern.

 Nachtmodus	<p>Bei eingeschaltetem Gerät aktivieren Sie den Nachtmodus über die Betätigung der entsprechenden Taste. Damit wird ein sehr leiser Modus ausgewählt, der Ihre Nachtruhe nicht stört. Während dieses Betriebes wird nach 2 Sekunden das Display und die Steuerung des Gerätes über die Sensoren deaktiviert. Der Nachtmodus wird ebenfalls automatisch aktiviert, wenn das Umgebungslicht weniger als 5lms für mindestens 3 Minuten beträgt. Bei einer Lichtintensität von mehr als 10lms wird der Nachtmodus beendet und der vorherige Zustand wieder eingestellt. Wenn Sie den Nachtmodus manuell deaktivieren möchten, streichen Sie über das Bedienfeld. Das Display wird kurz aktiviert und Sie können Ihre Auswahl treffen.</p>
 Kinder- sicherung	<p>Bei eingeschaltetem Gerät können Sie durch einfaches Betätigen der Kindersicherungs-Taste die Bedienung des Gerätes sperren. Dies empfiehlt sich z.B. auch in Räumen mit vielen Menschen, um ein versehentliches Verstellen des Betriebes zu vermeiden. Das Display bleibt aktiv und das Gerät arbeitet im eingestellten Betrieb weiter. Sie deaktivieren diese Funktion, indem Sie die Taste für 5sec durchgehend betätigen (Finger auflegen).</p>
 manuelles Luftvolumen	<p>Bei eingeschaltetem Gerät wechseln Sie durch einfaches Betätigen der Taste vom Automatikmodus in den manuellen Modus. Die Lüfterdrehzahl und die Filterwirkung wird nun nicht mehr über die Sensoren gesteuert. Durch mehrfaches Berühren der Taste erhöhen Sie stufenweise die Drehzahl des Lüfters. Haben Sie die höchste der 5 Stufen erreicht, wird bei erneutem Berühren wieder mit der niedrigsten Stufe begonnen.</p>

3. Beschreibung der Anzeigefunktionen (Gerätefront)

TEMP 1°C  HUM 1% 	<p>Unmittelbar nach den Einschalten des Gerätes, zeigt das die Umgebungstemperatur in °C und die Luftfeuchtigkeit in % an. Diese beiden Werte nehmen keinen Einfluss auf die Funktion der Luftreinigung, sondern diesen zur zusätzlichen Information für Sie. Bitte beachten Sie auch, dass der Luftreiniger nicht das Lüften von Wohnraum ersetzen kann, da kein zusätzlicher Sauerstoff erzeugt wird!</p>
PM2,5 1 µg/m³ 	<p>Der PM2.5-Sensor ist ein genormter Sensor, der für die Messung der Luftverunreinigung zuständig ist. Feinstaub mit einem aerodynamischen Durchmesser kleiner als 2,5 Mikrometer (PM 2,5) ist vor allem aufgrund seiner geringen Größe ein Gesundheitsrisiko. Die feinen Partikel können tiefer in die Atemwege eindringen, dort länger verbleiben und die Lunge nachhaltig schädigen. Tages-Durchschnittswerte von mehr als 25 µg /m3 sollten nicht überschritten werden. Die Autofunktion garantiert Werte deutlich unter 10 µg /m3.</p>
TIMER 1h 	<p>Nach aktivieren des Timers, zeigt die Anzeige die verbleibenden Rest-Stunden an. Sie können die Timer-Funktion jederzeit unterbrechen und neu einstellen. In der WIFI-App werden zusätzlich auch die Restminuten angezeigt.</p>

 Lüfterstufen	Die Lüfterdrehzahl und damit die Luftgeschwindigkeit werden über die seitlich positionierten blauen Leuchtbalken angezeigt. Die Anzahl der Balken gibt die jeweilige Stufe an. Die höchste Stufe ist die 5. Aus dieser Einstellung heraus können Sie die Turbofunktion aktivieren.
 WIFI / WLAN	Dieses Symbol zeigt an, wenn das Gerät über WIFI/WLAN verbunden ist und nach erfolgreicher (einmaliger) Kopplung bequem über die APP bedient werden kann (siehe hierzu bitte die separate Anleitung). Das Gerät muss sich zur Bedienung über ein Mobilgerät immer Empfangsbereich Ihres WLAN-Netzes befinden. Eine bedienung ist auch außerhalb des WLAN-Empfangsbereichs möglich.
 Luftqualität	Die Lichtleiste zeigt die Luftqualität in Ihrem Umfeld an. Im Automatikmodus werden synchron dazu die Luftleistungsstufen gewählt Grün: sehr gute Qualität (Stufe 1 oder 2) Blau: gute Qualität (Stufe 3) Gelb: mittlere Luftqualität (Stufe 4) Rot: schlechte Luftqualität (Stufe 5 /Turbo)

4. Abschalten des Gerätes

	Das Gerät schalten Sie durch berühren der Taste „Power“ wieder aus. Die Anzeige dieser Taste wechselt von weißer auf rote Hinterleuchtung. Der Standby-Modus wird aktiviert. Achten Sie darauf, dass gegebenenfalls vorher die Kindersicherungsfunktion deaktiviert wird.
---	---

Fernbedienungs-Funktion

 Fernbedienung	Dieses Produkt ist mit einer Fernbedienung und einer Knopfzelle ausgestattet (wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht benutzt wird, nehmen Sie bitte die Batterie heraus). Die Tasten auf der Fernbedienung entsprechen den Tasten auf dem Bedienfeld. Die beschriebenen Bedienungsaktionen finden sich auf der Fernbedienung wieder. Hinweis: Wenn die Fernbedienung zum ersten Mal benutzt wird, nehmen Sie bitte den Deckel des Batteriefaches ab und entfernen Sie die runde Schutzfolie zwischen Kontakt und Batterie.
lonizer 	Auf der Fernbedienung finden Sie eine Taste mit der Bezeichnung „lonizer“, mit der Sie die Funktion zu- und abschalten können. Der oben beschriebene Zustand der Anionen-Anreicherung kann damit bedarfsweise abgewählt werden. Die Virenzerstörung über die Cu+/Ag-Filter wird nicht beeinflusst.

Nützliche Hinweise zur Verwendung des Luftreinigers

Grundsätzlich empfehlen wir die Verwendung des Automatik-Modus. In diesem Betrieb wird über unsere intelligente Sensorauswertung (Intellisense) der optimale Modus zu Erreichung und Erhaltung der besten Luftqualität ausgewählt. Die Motordrehzahl des Lüfters wird über die Daten des PM2.5-Sensors gesteuert.

Wollen Sie eine besondere Reinigung der Luft aktivieren, z.B. zum situativen Entfernen von Zigarettenrauch oder nach einer besonderen Staubbelastung, dann eignet sich der manuelle Modus. Schalten Sie je nach Bedarf die Anionen-Funktion (Ionizer) hinzu, oder ab.

Wir empfehlen, z.B. für die Verwendung in Schulen oder großen Büroräumen eine regelmäßige „Stoßlüftung“ (Öffnung der Fenster), um den Sauerstoffgehalt der Luft in einem positiven Bereich zu halten. Lassen Sie danach das Gerät über die manuelle Bedienung in Stufe 5 für einige Minuten arbeiten. Sie garantieren damit eine optimale Luftqualität bei Wiederbetreten der Räume. Während des Aufenthalts im Unterrichtsraum kann dann über den Auto-Modus der Reinigungsbedarf optimal geregelt werden.

Zur Unterstützung einer ausreichenden, aber nicht störenden Zirkulation empfehlen wir für große Räume, zwei oder mehr Luftreiniger in gegenüberliegenden Ecken der Räume zu positionieren. Bei Verwendung eines Luftreinigers sollte dieser zentral im Raum positioniert werden.

Über die APP können Sie Ihre Gerät(e) optimal auch außerhalb der Nutzungszeiten der Räume einschalten. Damit kontrollieren Sie den aktuellen Zustand der Luftqualität und können gegebenenfalls vorzeitig mit einer Reinigung beginnen.

Anforderungen an den Aufstellort

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht, gegenüber den Lüftungsöffnungen von Klimaanlage oder an beheizten Orten auf.

Dies kann dazu führen, dass sich das Gerät verzieht, verfärbt oder eine Fehlfunktion aufweist.

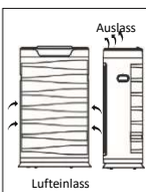
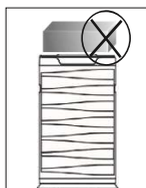
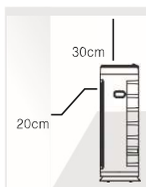
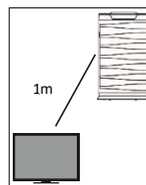
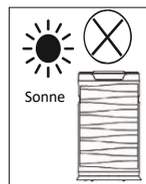
Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Fernsehern oder Radios auf. Dies kann zu Bildstörungen oder Rauschen führen. Die Verwendung der Fernbedienung des Luftreinigers kann zu Interferenzen mit Ihrem Fernsehgerät oder Radio führen. Bitte stellen Sie das Gerät daher in einem Abstand von mindestens 1 m von diesen Geräten auf.

Wenn Sie außerdem eine Steckdose mit diesen Geräten teilen, kann das Einstecken des Luftreinigers zu Bildstörungen oder Geräuschen führen. Verwenden Sie gegebenenfalls eine separate Steckdose.

2. Das Gerät sollte vorzugsweise auf dem Boden aufgestellt werden. Partikel, wie Pollen und Hausstaubfallen sinken zum Boden und können dort leichter vom Gerät aufgenommen werden. Das Gerät muss auf einer ebenen Fläche auf dem Boden stehen.

3. Um eine effektive Raumzirkulation zu gewährleisten, sollten Sie das Gerät mindestens 30 cm von Wänden oder anderen Gegenständen entfernt aufstellen, wobei die Rückseite mindestens 20 cm von der Wand entfernt sein muss.

4. Es dürfen keine Gegenstände auf dem Gerät abgelegt oder abgestellt werden (Pflanzentöpfe, Kleidungsstücke, Bücher, Unterlagen etc.). Insbesondere die Lüftungsgitter müssen unbedingt frei bleiben. Ansonsten führt ein Blockieren des Luftstromes zu Fehlfunktionen und u.U. zu Schäden am Gerät. Achten Sie auch darauf, dass sich keine Magnete oder andere Metallgegenstände zu nah am Gerät befinden.



Das ist zu beachten; Sicherheitshinweise

1. Heben Sie das Gerät nicht an und bewegen Sie es nicht zu stark, wenn es in Betrieb ist. Ziehen Sie beim Transportieren oder Lagern keinesfalls am Netzkabel. Dies kann zu einem Kurzschluss oder zu internen Beschädigungen am Kabel führen. Brand oder ein elektrischer können dann nicht ausgeschlossen werden. Weisen Sie alle Personen, die das Gerät benutzen sorgfältig ein.

2. Das Anschlusskabel ist vor Beschädigung zu schützen. Verdrehen, zu starkes Biegen oder Schnittbeschädigungen gefährden die Sicherheit von Personen im Umfeld. Kontrollieren Sie regelmäßig den Zustand der Anschlussleitungen. Reparaturen dürfen ausschließlich von Fachmann durchgeführt werden.

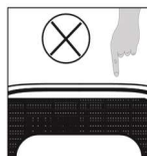
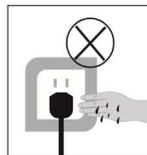
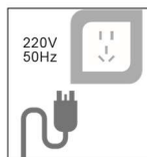
3. Schließen Sie das Gerät ausschließlich an geeigneten Steckdosen (220V-240V, 5A~AC) an. Auf keinen Fall ungeprüfte Verlängerungskabel, Adapter oder nicht zugelassene Steckerverbindungen verwenden. Überhitzungen mit Brand können die Folge einer unsachgemäßen Installation sein.

4. Berühren Sie weder das Gerät und in keinem Fall das Anschlusskabel mit feuchten oder nassen Händen.

5. Das Einführen von Fingern oder metallischen Objekten in jegliche Öffnung des Gerätes, insbesondere den Lüftungsöffnungen können zu schweren Verletzungen durch elektrischen Schlag führen.

6. In keinem Fall dürfen Wasser, entflammbare Reiniger, oder andere Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Weisen Sie Personen daher darauf hin, dass auch das Abstellen von Getränken auf dem Gerät bei Verschütten der Flüssigkeit zum Brand oder elektrischen Schlag führen kann. Insbesondere, da das Gerät mobil ist besteht hier ein erhöhtes Risiko.

7. Dieses Produkt darf nicht als Ersatz für eine normale Zimmerbelüftung, als Ersatz für einen Staubsauger oder einen Dunstabzug in Küchen betrachtet oder verwendet werden.



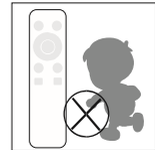
8. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gasgeräten, Heizgeräten, Heizlüftern oder Öfen. Zu warme Umgebungsluft schädigt die Filter und verursacht im Extremfall dauerhaften Schaden am Gerät.



9. Die Verwendung in extrem feuchten Räumen, wie Sauna, Dusche, Badezimmer oder Küchen sind zu vermeiden.



10. Achten Sie darauf, das auch die Fernbedienung nicht zugänglich für Kinder ist und vermeiden Sie dadurch Schaden durch unsachgemäßen Gebrauch.



11. Das Aufstellen an Plätzen, die keinen stabilen Untergrund bilden ist insbesondere für dieses Gerät zu beachten, da es über Räder verfügt und so leicht in Bewegung gebracht werden kann. Nach einem Sturz oder Schlag des Gerätes ist unbedingt ein Sicherheits-Check zu machen bevor das gerät weiter verwendet wird, auch wenn keine äußeren Beschädigungen zu sehen sind.

12. In Räumen in den erhöhte Werte von entzündbaren Gasen herrschen dürfen nicht als Aufstellort genutzt werden. Dazu können auch schlecht durchlüftete Garagen zählen. Das Gerät ist für die Erzeugung einer besseren Luftqualität in solchen Räumen nicht geeignet.
Auch Räume in denen räuchernde Insektenvernichter verwendet werden sind für dieses Gerät nicht geeignet. Vor einer Verwendung in derartigen Räumen, sind diese intensiv zu durchlüften.

Misbrauch des Gerätes kann zum Erlöschen des Garantieanspruchs führen. Ebenso führen Umbauarbeiten oder der unsachgemäße Aufbau/Einbau des Gerätes zum Erlöschen jeglicher Gewährleistung und Garantie.

Weitere Hinweise, die zu beachten sind:

1. Sollte eine der folgenden Auffälligkeiten auftreten ist das Gerät unbedingt und unverzüglich vom Netz zu nehmen:

- Ungewöhnliches Geräusch oder Vibration während des Betriebs.
- Gerät ist ungewöhnlich heiß oder erzeugt einen Schmor- oder Brandgeruch.

Im Zweifelsfall ist vor dem Abschalten und dem Ziehen des Netzsteckers die Steckdose stromlos zu machen (Haus-Sicherung).

2. Der Stecker und die Anschlussleitung, sowie die Lüftungsbereiche sind regelmäßig zu reinigen. Falls sich ein Fettfilm oder Feuchtigkeit auf dem Stecker befinden, sind diese sorgfältig zu reinigen, um Brand in der Folge zu vermeiden.

- Stecken sie das Gerät aus und Reinigen Sie Stecker und Kabel mit einem trockenen Tuch
- Reinigen sie diese Teile des Gerätes auch, wenn es über eine längere Zeit nicht verwendet wurde.

3. Vor einer elektrischen Kontrolle, Reparatur oder Instandsetzung ist das Gerät stromlos zu machen, da es sich unverhofft einschalten könnte.

4. Achten Sie darauf, dass der Stecker sicher und fest eingesteckt ist, bevor das Gerät betrieben wird.

5. Zum Ausstecken des Netzsteckers keinesfalls am Kabel ziehen. Immer am Steckergehäuse ziehen.

6. Holen Sie einen Fachmann wenn folgende Auffälligkeiten auftreten:

- Ein Schalter funktioniert nicht
- Kabel oder Stecker sind auffällig warm
- Geruch oder Geräusch aus dem Gerät

7. Das Zerlegen des Gerätes ist ausschließlich von einem autorisierten Fachmann vorzunehmen.

Dieses Gerät ist nicht dazu bestimmt von Personen (auch Kindern) verwendet zu werden, die über eingeschränkte physische, sensorische oder mentale Fähigkeiten, oder über einen Erfahrungswert im Umgang mit Elektrogeräten verfügen, solange eine Einweisung eines Betreuers, der für die Sicherheit dieser Personen zuständig ist, nicht stattgefunden hat. Kinder sind unbedingt darauf hinzuweisen, dass das Spielen mit dem Gerät gefährlich sein kann und untersagt ist.

Wartung von Gerätes /Filter/Staubsensor

1. Vorfilter (etwa zweimal pro Monat)

Reinigen Sie die Oberfläche des Filters mit einem Staubsauger oder waschen Sie ihn mit Wasser ab. Vor dem Einbau gründlich trocknen lassen.

2. HEPA-Komposit-HochleistungsfILTER (etwa einmal alle zwei Monate)

Entfernen Sie den Staub auf der Vorderseite des Filters mit einem Staubsauger.

Stellen Sie den Filter an einem gut belüfteten Ort auf, damit sich schädliche Gase und Substanzen verflüchtigen können. Setzen Sie ihn nicht zu sehr der Sonne aus.

- Der Filter ist empfindlich gegen Druck und einige Substanzen.
- Drücken Sie beim Staubsaugen nicht zu fest auf den Filter.
- Verwenden Sie kein Wasser zur Reinigung des Filterpakets.

3. Reinigen des Staubensors (PM2.5-Sensor)

An der rechten Geräteseite befindet sich eine kleine Klappe, die sich leicht entfernen lässt. Darunter befindet sich der Sensor. Mit einem Wattestäbchen können Sie diesen leicht reinigen. Nehmen Sie bei Bedarf eine Taschenlampe, um die Sicht auf den Sensor zu verbessern.

✂Friendly Reminder

- Ziehen Sie vor der Reinigung und Wartung den Netzstecker.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn kein Filter vorhanden ist. Es ist nicht in der Lage, den Staub aufzunehmen oder zu entfernen. Staub, der in das Gerät gelangt, kann zu Fehlfunktionen führen.
- Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, ziehen Sie bitte den Netzstecker. Auch im Standby-Modus wird Strom verbraucht.

Fehlerbehebung / Troubleshooting

Fehlfunktion	Überprüfung / Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten (Die Netzanzeige leuchtet nicht).	Prüfen Sie, ob der Gerätestecker eingesteckt ist und die Filterabdeckung ordnungsgemäß geschlossen ist.
Gerät lässt sich nicht einschalten (Anzeige flackert). Tasten reagieren nicht.	Prüfen Sie, ob das Ausblagitter ordnungsgemäß installiert ist, um sicherzustellen, dass der Sicherheitskontakt geschlossen ist.
Die Luft ist verschmutzt; die Anzeige leuchtet nicht rot.	Stellen Sie sicher, dass der Luftreiniger an einem Ort aufgestellt ist, an dem die verschmutzte Luft leicht angesaugt werden kann.
Auch im laufenden Betrieb bleibt die Verschmutzungsanzeige 'rot'.	Prüfen Sie, ob der Partikelsensor verschmutzt ist. Reinigen Sie diesen mit einem Wattestäbchen.
Auf- und Abschwellige Geräusche während des Betriebes.	Gibt es zu viel Staub im Anionen-Generator? Reinigen Sie den Anionen-Generator.
Der Geruch am Luftauslass ist unangenehm.	Ist der Vorfilter verschmutzt? Reinigen Sie diesen bitte. Wurde der Filter nicht rechtzeitig ersetzt? Tauschen Sie diesen bitte regelmäßig aus.
Der Luftreiniger wechselt in der Nacht nicht automatisch in den Nachtmodus (Schlafmodus)	Läuft der Luftreiniger im manuellen Modus? Drücken Sie die Taste 'Auto' auf dem Bedienfeld, um sicherzustellen, dass der Luftreiniger im Automatikmodus läuft.

Verpackungsliste

Luftreiniger-Gerät	1 Stck.
Vorfilter	1 Stck.
HEPA-High efficient particle filter	1 Stck.
Bedienungsanleitung	1 Stck.
Fernbedienung	1 Stck.