



Luftreiniger Bedienungsanleitung QXPure15



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.....	3
Produktmerkmale.....	4
Produkt-Aufbau.....	5
1. Primärer Filter-Effekt.....	6
2. Ein-/Aus-Taste und Funktionstastenanzeigen.....	6
3. Erinnerung an den Ersatz für das Filtersieb (Vorfilter).....	7
4. Vergleichstabelle der PM-Werte.....	7
5. Anforderungen an den Aufstellort.....	7
Installation des Filters.....	8
1. Entnahme des Filters aus dem Plastikbeutel.....	8
2. Installation der Filter und Abdeckungen.....	9
Bedienung / How to use.....	10
1. Gerät einschalten.....	10
2. Modus-Auswahl.....	10
3. Manueller Modus.....	10
4. Kindersicherung.....	11
5. Timer.....	11
Wartung.....	12
1. Die Reinigung des Vorfilter (Filtersiebs):.....	12
2. Erinnerungsfunktion Austausch des Filtersiebs.....	14
3. Reinigung des Gehäuses.....	15
Das ist zu beachten; Sicherheitshinweise.....	17
Fehlerbehebung / Troubleshooting.....	19
Verpackungsliste.....	20
Gerätekopplung über WIFI/WLAN - QXPure15.....	21

Leistungsdaten

Produkt Bezeichnung	Luftreiniger, Airpurifier (Anti-Virus)
Nennspannung	220V – 240V
Netzfrequenz	50Hz/60Hz
Nennleistung	85W
Geräusch (max)	66 dB(A)
Anionen Konzentration	10 Millionen/cm ³
Luftreinigungsrate, Particle Cleaned Air Delivery Rate (CADR)	800m ³ /h
Kumulierte Feinstaubmenge	P4
Energie-Effizienzniveau der Partikelreinigung	Hoch (abhängig von Leistungsstufe und Zustand des Filters)
Reinigungsrate Formaldehyde (CADR)	300m ³ /h
Formaldehyde-Reinigung	F4
Anwendungsbereich	Bis zu 150m ²
Empfohlener Zeitraum für den Filterwechsel	#1 Vorfilter ca. alle 2 Jahre #2 Filtertausch nach ca. 6 Monaten
Geräteweight	14 kg
Produkt-Abmessungen	400x400x669 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 Prüfinstitut 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 theoretischer 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 wie 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 96m².

Bedienhinweise: Die Vierfarbige LED-Lampe zeigt die Luftqualität an. Der Doppel-Filter verdoppelt die Zeit, Frischluft zu filtern und auszugeben. Der eingebaute hochpräzise Feinstaubsensor kann in Echtzeit die Luftqualität messen.

Sie können das Gerät optional über vier Bedienmöglichkeiten, entweder manuell oder über die Fernbedienung, oder über die WIFI-Funktion (APP) bedienen; für den Betrieb während der Nacht ist ein Automatik-Modus verfügbar.

Vorfilter/Filtersieb: Der Vorfilter filtert Partikel, größer als 5 Mikrometer, wie menschliches Haar, Hautschuppen, Tierfell, Baumwollfaser, Pollen und andere Schwebestoffe 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.

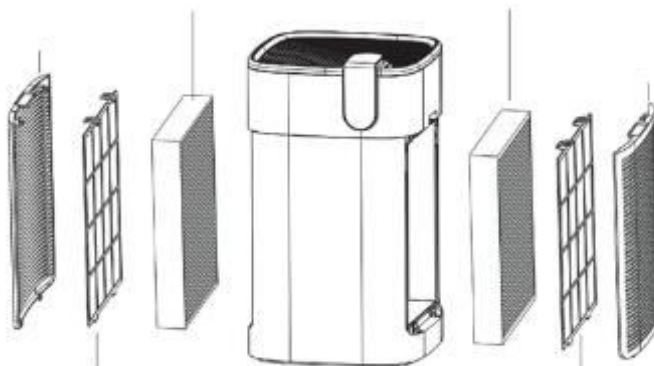
Anionen-Reinigung und Viren-Deaktivierung: Eine hohe Anzahl von sog. Anionen wird in der Luft freigesetzt. Sauerstoffmoleküle lagern sich an, und erhalten eine negative Ladung. Positiv geladener schwebender Staub, Rauch, Bakterien und Viren und andere sehr feine Partikel werden dadurch zusätzlich gebunden 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



Hintere Abdeckung	Komposit-Kohle-Filter, Viren-, Bakterienfilter und -Vernichter	Vordere Abdeckung
-------------------	--	-------------------



Vorfilter	Gehäuse, Einbaurahmen	Vorfilter
-----------	-----------------------	-----------

1. Primärer Filter-Effekt














Top Display (Bedienfeld)



Front Display

Auf dem TOP-Display befinden sich die Ein-/Aus-Taste, die Funktionstasten, Anzeigen für Verbrauchsmaterialstatus und den Betriebsstatus des Gerätes.



2. Ein-/Aus-Taste und Funktionstastenanzeigen

	Standby	Ein
Ein- /Aus-Taste	 rot	 grün
Funktionstastenanzeigen		
Modus 	Speed 	Child lock/ Kindersicher-ung 
Timer 	Filter 	Automatik 
Speed 	Sleep/ Nachtmodus 	WIFI/WLAN 

3. Erinnerung an den Ersatz für das Filtersieb (Vorfilter)

Das Gerät hat eine Funktion, die an den regelmäßigen Austausch des Filtersiebs erinnert. Die Austauschzeit ist auf 3000 Stunden eingestellt. Nach Ablauf dieser Zeit läuft, leuchtet die Anzeigelampe auf dem Bedienfeld auf und fordert den Benutzer auf, das Filtersieb (Vorfilter) auszutauschen.

Die Reset-Funktion wird aktiviert und die Zeitmessung kann durch Drücken der Taste neu gestartet werden.

	Normal	Hinweis zum Filtertausch
Vorfilter	Keine Anzeige	Helles rotes Licht signalisiert Filterreinigung 
HEPA Verbund-Filter	Keine Anzeige	Permanentes rotes Licht signalisiert Filtertausch 

4. Vergleichstabelle der PM-Werte

PM1.0 Leistung ug/m³	5-35	36-75	76-150	151-500
Luft Qualität	Gut (grün)	Normal (blau)	Schlecht (orange)	Sehr schlecht (rot)
Lüfterdrehzahl	Gering	Mittel	Hoch	Turbo
Drehzahlanzeige	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●

5. Anforderungen an den Aufstellort

Während des Betriebes des Luftreinigers sind 30cm Abstand zu allen Seitenwänden sicherzustellen.

Installation des Filters

1. Entnahme des Filters aus dem Plastikbeutel

a. Entfernen Sie die vordere und hintere Abdeckung



b. Entfernen des Filtersiebs (Vorfilter)



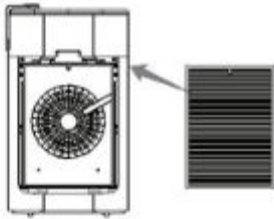
c. Befreien Sie das Filterpaket aus der Verpackungsfolie



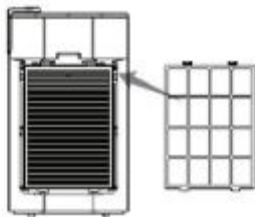
Stellen Sie sicher, dass die Folie vor dem Betreiben des Gerätes entfernt wird, um Funktionsstörungen und Schäden zu vermeiden

2. Installation der Filter und Abdeckungen

a. Achten Sie auf die Unterschiede zwischen der Innenseite und der Außenseite des Filterpacks. Achtung! Die Seite mit dem Griff muss nach außen gerichtet sein.



b. Achten Sie auf die Unterschiede zwischen der Innenseite und der Außenseite des Vorfilters. Achtung! Die Seite mit dem Griff muss nach außen gerichtet sein.



c. Schließen Sie beide Abdeckungen




Das Gerät kann ohne Abdeckungen nicht betrieben werden.





Bedienung / How to use

Entfernen Sie vor Gebrauch alle Transport-Klebebänder, und stecken Sie den Stecker in die Steckdose. Nach dem Anschluss an die Stromversorgung, leuchtet das Einschaltssymbol auf dem Bedienfeld rot auf.


1. Gerät einschalten

	Schalten Sie das Gerät mit der Taste "Power" ein. Das Gerät startet mit einem Signal-Ton. Die Power-Taste wird grün. Das Gerät geht in den Automatik-Modus. Auf dem vorderen Bedienpanel wird mit weisser Anzeige AUTO (Automatik-Modus) angezeigt
---	--

2. Modus-Auswahl

	Drücken sie die „Mode-Taste“ zur Auswahl der vier Modi: automatic, sleep, turbo und manuell
	Wenn das 'AUTO'-Licht leuchtet, werden negative Ionen aktiviert und der Motor empfängt die Daten vom Sensor, um die passende Luftleistung bereit zu stellen.
	•Wird der Schlaf-Modus eingeschaltet, so wird die Helligkeit des Geräts reduziert. Das Gerät arbeitet nun im leisen Ruhe-Modus und die Lüfterdrehzahl wird nicht über die Sensoren gesteuert..
	Wird die Turbofunktion gestartet, so leuchtet die entsprechende Anzeige und der Schnellreinigungs-Modus mit hoher Reinigungsleistung wird aktiviert.

3. Manueller Modus

	Sie können die Luftgeschwindigkeit manuell einstellen. Die Motordrehzahl läuft dann konstant und wird nicht mehr über die Sensoren geregelt. Das Gerät verfügt über fünf vorgegebene Drehzahlstufen. Wollen Sie zurück auf den Automatik-Modus wechseln, so drücken Sie bitte die ‚MODE‘-Taste..
--	--

4. Kindersicherung



Durch 5 sec langes Drücken der Kindersicherungstaste sperren Sie alle Tasten des eingeschalteten Geräts, so dass sie nicht mehr bedient werden können, während das Gerät in dem zuvor eingestellten Modus weiter arbeitet.

Der Sperrstatus wird aufgehoben, indem die Kindersicherungstaste 5 Sekunden lang gedrückt wird. (Das Tastensymbol leuchtet, wenn die Kindersicherung Funktion eingeschaltet ist und wird dunkel, wenn die Funktion deaktiviert ist).



5. Timer



Ist das Gerät eingeschaltet, so können Sie mit dieser Taste die Ausschaltzeit einstellen. Drücken Sie dazu die Timer-Taste so oft, bis Sie die gewünschte Anzahl von Betriebsstunden ausgewählt haben. Maximal sind 12 Stunden möglich.

Die Anzeige der verbleibenden Stunden wird auf dem Display wieder gegeben.

Bei ausgeschaltetem Gerät können sie über die APP auch eine Einschaltzeit vorgeben. Die Beschreibung hierzu finden Sie in der APP und der entsprechenden Anleitung.

Wartung

1. Vorfilter-Filtersieb: Die Reinigungshäufigkeit wird über den Luftdurchsatz, den Luftverschmutzungsgrad und die aufsummierte Zeit ermittelt. Bei regelmäßiger Nutzung ist eine Reinigung alle 2-3 Monate erforderlich.

Bitte reinigen Sie den Vorfilter rechtzeitig, da andernfalls die Reinigungsleistung beeinträchtigt wird.

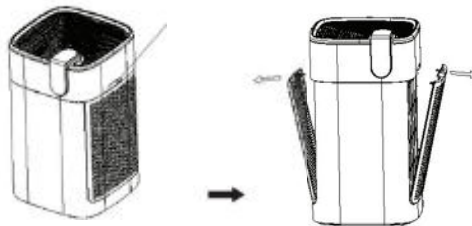
2. Der HEPA-Verbund-Filter besteht aus einem hocheffizienten Partikelfilter (HEPA = high efficient particle airfilter), einer Absorptions- und Reinigungseinheit, sowie speziellen Filterbeschichtungen, die sowohl Schwebeteilchen, Staubpartikel, Viren (auch SARS, COVID), Bakterien, Gerüche und schädliche Gase, wie Formaldehyde aus der Luft entfernen und unschädlich machen.



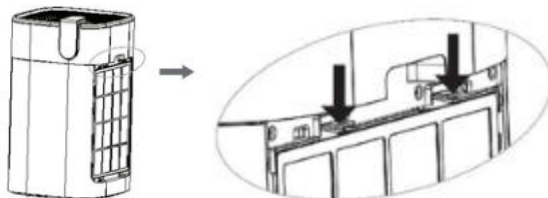
1. Die Reinigung des Vorfilter (Filtersiebs):

- 1) Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- 2) Greifen Sie in die Griffschalen und ziehen die Abdeckungen ein wenig nach vorne, bis Sie sie nach oben abheben können.

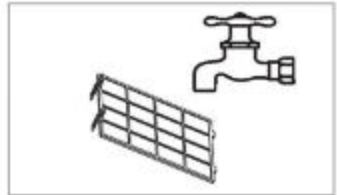
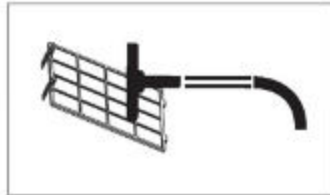
Griffschale



- 3) Durch Herunterdrücken der Laschen am Vorfilter lösen sie den Filter aus der Arretierung und können ihn anschließend leicht abnehmen. Achten Sie darauf, dass der Staub im Vorfilter nicht verwirbelt wird.



4) Staub und die Flusen können Sie mit einem Staubsauger oder einer Bürste entfernen, oder mit Wasser und Reinigungsmittel waschen, wenn es sehr verschmutzt ist. Montieren Sie das Sieb erst, wenn es wieder trocken ist (Vermeiden Sie zu starkes Biegen während des Reinigungsprozesses).



5) Montage: Führen Sie die unteren Laschen in die entsprechenden Öffnungen/Schlitze im Gehäuse (die oberen Rastlaschen müssen dabei nach vorne zeigen). Drücken Sie dann die oberen Rastlaschen in die Einrastöffnungen und arretieren diese durch Schieben nach oben.



Die unteren Laschen in die Schlitze am Gehäuse stecken

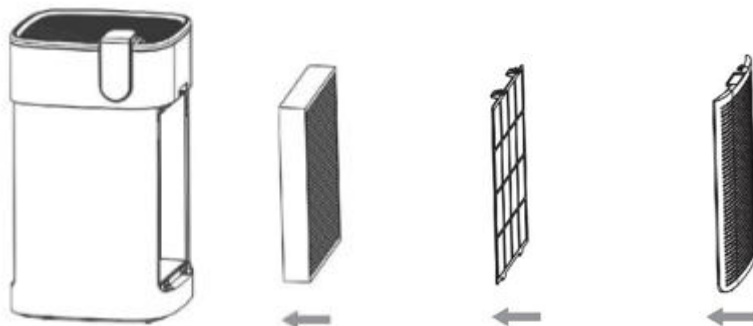
6) Falls Sie die HEPA-Verbund-Filterpakete ausgetauscht haben, setzen Sie diese zuerst in die Gehäuseöffnungen ein, und montieren anschließend die Vorfilter. Für die Montage der Front-Abdeckungen, setzen Sie diese in die unteren Montageschlitze ein und drücken sie anschließend an das



Gehäuse, bis zum spürbaren Einrasten. Wir empfehlen danach die umlaufenden Gehäusespalte abzusaugen, um letzte Staubreste zu entfernen.

2. Erinnerungsfunktion Austausch des Filtersiebs

Das Gerät signalisiert, wenn die HEPA-Verbundfilter ausgetauscht werden sollten. Das Gerät sollte danach nicht ohne Wechsel der Filter weiter betrieben werden. Gehen Sie vor, wie unter 3.6) beschrieben. Achten Sie darauf, dass der HEPA-Verbundfilter mit der richtigen Orientierung eingesetzt wird. Die Positionierung erfolgt über die Passungen im Gehäuse. Beim Austausch werden keine Viren und Bakterien freigesetzt, da diese durch die integrierte CU/AG-Ionen-Beschichtung vernichtet werden.

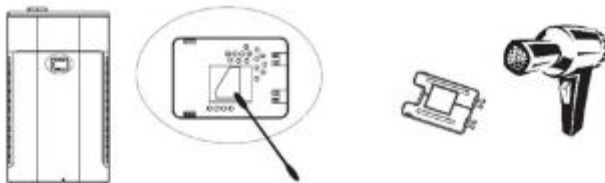


Schalten Sie das Gerät ein. Wenn die rote Lampe leuchtet, betätigen Sie 5 Sekunden lang die Filtertaste, um das Gerät zurückzusetzen und neu zu starten. Zur Anzeige der aufsummierten (kumulierten) Betriebszeit des Filters im Normalbetrieb des Gerätes, drücken Sie die Filtertaste nur kurz. Die Betriebszeit in Stunden wird auf dem Display angezeigt. Bei einer Betriebszeit über 999h, wird die 4.Stelle separat angezeigt.

Folgendes Beispiel zeigt eine Zeit von 2802 Stunden Betriebszeit des Filters:



Zum Abschluss schalten Sie das Gerät aus und entfernen die kleine Gehäuseabdeckung.



Reinigen Sie den Sensor vorsichtig mit einem Wattestab.

Die Abdeckung können Sie mit einem Föhn (kalt), oder einem Staubsauger reinigen.

3. Reinigung des Gehäuses

Wischen Sie den Lufteinlass und das Gehäuse mit einem trockenen Reinigungstuch ab.

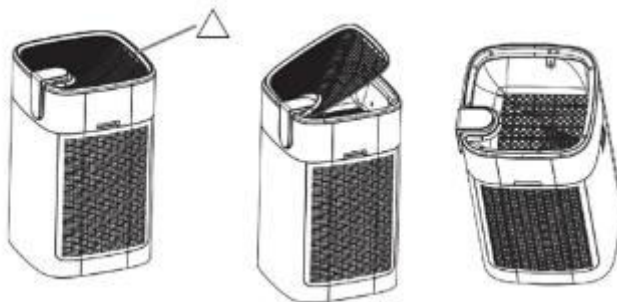
Dieses Gerät darf nicht mit Wasser gereinigt werden.



Reinigung des Luftauslasses:

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen den Netzstecker.

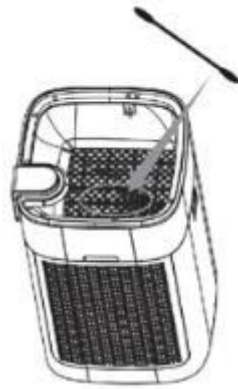
Heben Sie das Luftauslassgitter an der gekennzeichneten Stelle an und entfernen ihn. Sollte das Gerät versehentlich in Betrieb sein, so wird dieser nun unmittelbar gestoppt.



Die Reinigung des Partikelsensors sollte etwa alle zwei Monate erfolgen. Entfernen Sie zunächst die Abdeckung des Partikelsensors.

Wischen Sie die Linse mit einem trockenen Wattestäbchen ab, um den Schmutz zu entfernen (z.B. Feuchtigkeit oder Rückstände von Tabakrauch). Eine zu starke Verschmutzung kann zur Fehlfunktion führen.

Führen Sie die Wattestäbchen nicht in andere Öffnungen des Auslass-Gitters ein. Zur Verbesserung der Sicht auf die Position und den Zustand des Sensors, verwenden Sie gegebenenfalls eine Taschenlampe.



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 Schock 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.

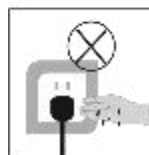
3. Schließen Sie das Gerät ausschließlich an geeigneten Steckdosen (220V-240V, 5A-AC) an. Auf keinen Fall ungeprüfte Verlängerungskabel, Adapter oder nicht zugelassene Steckverbindungen verwenden. Überhitzungen mit Brand können die Folge einer unsachgemäßen Installation sein.

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.

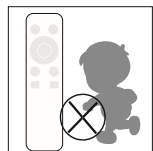
11. Das Aufstellen an Plätzen, die keinen stabilen Untergrund bilden ist insbesondere für dieses Gerät zu beachten, da es über Räder verfügt und so leicht in Bewegung gebracht werden kann. Nach einem Sturz oder Schlag des Gerätes ist unbedingt ein Sicherheits-Check zu machen bevor das gerät weiter verwendet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

13. Sellen Sie sicher, dass das Gerät vor der Reinigung ausgeschaltet ist.

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.



Fehlerbehebung / Troubleshooting

Fehlfunktion	Überprüfung / Lösung
Gerät lässt sich nicht einschalten (Die Netzanzeige leuchtet nicht).	Prüfen Sie, ob der Gerätestecker eingesteckt ist und die beiden Abdeckungen der Filter sachgemäß geschlossen sind
Gerät lässt sich nicht einschalten (Anzeige flackert), Tasten reagieren nicht.	Prüfen Sie, ob das Ausblasgitter sachgemäß installiert ist, um sicherzustellen, dass der Sicherheits-Kontakt geschlossen ist.
Die Luft ist verschmutzt; die Anzeige leuchtet nicht blau.	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 Verschmutzungs-Anzeige auf 'rot'.	Prüfen Sie, ob der Partikelsensor verschmutzt ist? Reinigen Sie gegebenenfalls den Partikelsensor.
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 Schlafmodus.	Läuft der Luftreiniger im manuellen Modus? Drücken Sie die Taste 'AUTO' auf dem Bedienfeld, um sicherzustellen, dass der Luftreiniger im Automatik-Modus läuft.

Verpackungsliste

Luftreiniger-Gerät	1 Stk.
Vorfilter	2 Stk.
HEPA-High efficient particle filter	2 Stk.
Bedienungsanleitung	1 Stk.
Fernbedienung (Bei Erstbenutzung die Folie bei der Batterie entfernen)	1 Stk.

Gerätekopplung über WIFI/WLAN - QXPure15

(Hinweise zur Installation und Verwendung der APP)

1. Scannen und Herunterladen

Scannen Sie den QR-Code und laden Sie die „SmartLife“-App herunter.

Registrieren Sie sich.



2. Gerät hinzufügen: „Kleines Hausgerät“ auswählen

3. „Luftreinger (Wi-Fi)“: auswählen

4. WLAN-Netz auswählen und bestätigen (2.4 GHz, nicht 5 GHz)



5. Gerät ausschalten

6. Finger auf Tastenposition „MODE“ legen und **10 Sekunden halten, bis das WLAN-Symbol schnell blinkt.**

7. In der App „Weiter“ wählen und dann Option „blinkt schnell“ auswählen.

8. Das Das Gerät verbindet sich nun mit der App; dies kann bis zu 2min dauern.

9. Benennen Sie das Gerät in der App auf Ihren **Wunschnamen** um.



Das „MODE“ (6) Symbol ist im ausgeschalteten Zustand nicht sichtbar.

