

PHILIPS

Air purifier

AC2210, AC2220
AC2221



Inhalt

1	Wichtige Hinweise	76
	Sicherheit	76
	Elektromagnetische Felder (EMF)	77
	Recycling	77
	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	78
2	Der Luftreiniger	79
	Produktübersicht	79
	Übersicht über die Bedienelemente	80
3	Erste Schritte	81
	Einsetzen des Filters	81
	Anschließen an die Stromversorgung	81
	Informationen zur WLAN-Anzeige	82
	WLAN-Verbindung	82
4	Verwenden des Luftreinigers	83
	Informationen zur Luftqualitätsanzeige	83
	Ein- und Ausschalten	83
	Ändern der Modus-Einstellung	84
	Nutzen der Lichtfunktion	85
	Einstellen der Kindersicherung	86
5	Reinigung und Wartung	86
	Reinigungszeitplan	86
	Reinigen des Luftreinigergehäuses	86
	Reinigen des Partikelsensors	86
	Reinigung des Filters	87
	Filterwechsel	89
	Filter zurücksetzen	91
6	Aufbewahrung	91
7	Fehlerbehebung	92
8	Garantie und Support	94
	Bestellen von Ersatz- oder Zubehörteilen	94

1 Wichtige Hinweise

Sicherheit

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie es für eine spätere Verwendung auf. Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, sollten Sie sicherstellen, dass die Firmware des Luftreinigers immer auf dem neuesten Stand ist. Sie können ihn über die Air+ App aktualisieren.

Achtung!

- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder entzündbare Reinigungsmittel in das Gerät gelangen, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Sprühen Sie keine brennbaren Materialien wie Insektengifte oder Duftstoffe um das Gerät.

Warnung

- Prüfen Sie, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- Ist das Netzkabel defekt, darf es nur von einem Philips Servicecenter, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind.
- Nur zusammen mit dem im Lieferumfang des Geräts enthaltenen Adapter zu verwenden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren unter Aufsicht verwendet werden.
- Dieses Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt wurden oder Anweisung zum sicheren Gebrauch des Geräts erhalten und die Gefahren verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass Luftein- und -auslass nicht verdeckt werden. Legen Sie deshalb keine Gegenstände auf die Luftöffnung.
- Stellen Sie sicher, dass durch den Luftauslass keine Fremdkörper in das Gerät fallen.
- Standard-WLAN-Schnittstelle basierend auf 802.11b/g/n/ax bei 2,4 GHz mit einer maximalen Ausgangsleistung von 72 mW EIRP.
- Bluetooth-Version 5.2 (LE) bei einer Frequenz von 2,4 GHz mit einer RF-Ausgangsleistung von weniger als 10 mW EIRP
- Wir empfehlen Personen, die auf Staub, Pollen, Haustiere oder Schimmelpilze allergisch reagieren, die Filter nicht selbst auszutauschen oder entsprechende Schutzmaßnahmen wie das Tragen von Masken und Handschuhen zu ergreifen.

Vorsicht

- Das Gerät ist kein Ersatz für angemessenes Lüften, regelmäßiges Staubsaugen oder das Verwenden einer Dunstabzugshaube oder eines Lüfters während des Kochens.
- Verwenden Sie das Gerät immer auf einer trockenen, stabilen, ebenen und waagerechten Unterlage.
- Achten Sie darauf, dass um das Gerät herum mindestens 20 cm Platz ist. Über dem Gerät muss ein Abstand von mindestens 30 cm eingehalten werden.
- Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Klimaanlage auf, damit kein Kondenswasser auf das Gerät tropfen kann.
- Verwenden Sie nur Originalfilter von Philips, die speziell für dieses Gerät geeignet sind. Verwenden Sie keine anderen Filter.
- Das Verbrennen des Filters kann zu irreversiblen Gesundheitsschäden führen und/oder andere Leben gefährden. Verwenden Sie den Filter nicht als Brennstoff oder für ähnliche Zwecke.

- Vermeiden Sie es, mit harten Gegenständen gegen das Gerät (insbesondere den Lufteinlass und -auslass) zu stoßen.
- Achten Sie darauf, dass weder Ihre Finger noch andere Objekte in den Luftauslass oder -einlass gelangen, um Verletzungen oder Beschädigungen des Geräts zu verhindern.
- Benutzen Sie das Gerät nicht nach dem Gebrauch von Räuchermitteln zum Insektenschutz oder an Orten, an denen die Luft durch Ölrückstände, brennende Räucherstäbchen oder chemische Dämpfe belastet ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von gasbetriebenen Vorrichtungen, Heizungen oder offenen Kaminen.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker, wenn Sie das Gerät transportieren, reinigen, den Filter auswechseln oder Wartungsarbeiten daran durchführen möchten.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bei normalen Betriebsbedingungen vorgesehen.
- Verwenden Sie es nicht in feuchter Umgebung oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit oder hoher Umgebungstemperatur, z. B. im Badezimmer oder in einem Raum mit großen Temperaturschwankungen.
- Das Gerät entfernt kein Kohlenmonoxid (CO) oder Radon (Rn). Es kann nicht als Sicherheitsgerät bei Unfällen mit Verbrennungsvorgängen und gefährlichen Chemikalien verwendet werden.

Elektromagnetische Felder (EMF)

Dieses Gerät erfüllt die entsprechenden Normen und Vorschriften bezüglich Gefährdung durch elektromagnetischen Felder.

Recycling

Dieses Symbol bedeutet, dass Elektrogeräte und Akkus/Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen.



Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur getrennten Entsorgung von Elektrogeräten und Akkus/Batterien.

- 1 Altgeräte/Altakkus/Batterien können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
- 2 Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte/Altakkus/Batterien können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten. Sofern die Batterie Blei (Pb), Cadmium (Cd) oder Quecksilber (Hg) enthält, ist die Batterie entsprechend gekennzeichnet.
- 3 Die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten muss vom Endnutzer eigenverantwortlich vorgenommen werden.
- 4 Hinweise für Verbraucher in Deutschland: Die in Punkt 1 genannte Rückgabe ist gesetzlich vorgeschrieben. Altgeräte mit Altbatterien und/oder Altakkus und Lampen, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sind vor der Abgabe an einer Rücknahmestelle von diesen zu trennen. Dies gilt nicht, falls die Altgeräte für eine Wiederverwendung noch geeignet (d.h. funktionstüchtig) sind und von den anderen Altgeräten getrennt werden. Sammel- und Rücknahmestellen in DE: <https://www.stiftung-ear.de/>; für Batterien auch Rückgabe im Handel möglich. Informationen über Sammel- und Recyclingquoten: <https://www.bmu.de>

Rücknahme von Altgeräten

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Diese Händler müssen:

- beim Verkauf eines neuen Elektrogeräts ein Altgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme); auch bei Lieferungen nach Hause.
- bis zu drei kleine Altgeräte (keine äußere Abmessung größer als 25 cm) kostenfrei im Verkaufsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe zurücknehmen, ohne Neukaufverpflichtung.

Rücknahmepflichten gelten auch für den Versandhandel, wobei die Pflicht zur 1:1-Rücknahme im privaten Haushalt nur für Wärmeüberträger (Kühl- /Gefriergeräte, Klimageräte u.a.), Bildschirmgeräte und Großgeräte gilt; für die 1:1-Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten sowie die 0:1-Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Die Versuni Germany GmbH ist Mitglied des Rücknahmesystems "take-e-back". Mehr Information unter: www.take-e-back.de. So Verbraucher über Versuni Netherlands B.V. ein Produkt erworben haben, können sie ebenso die Möglichkeiten des Systems nutzen.

Rückgabemöglichkeiten für Verbraucher in Österreich

Die Versuni Germany GmbH und die Versuni Netherlands B.V. sind Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem des UFH. Sammelstellen und Öffnungszeiten siehe <https://ufh.at/>. So Verbraucher das Produkt andernorts erworben haben, haben sie gemäß §5 EAG Anspruch auf eine 1:1-Rücknahme. Für Haushalts- und Gewerbeverpackungen sind die Versuni Germany GmbH und die Versuni Netherlands B.V. Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem RecycleMe GmbH.

Die Filtereinheiten sind nicht abwaschbar und nicht recyclebar. Gebrauchte Filtereinheiten sind gemäß den örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

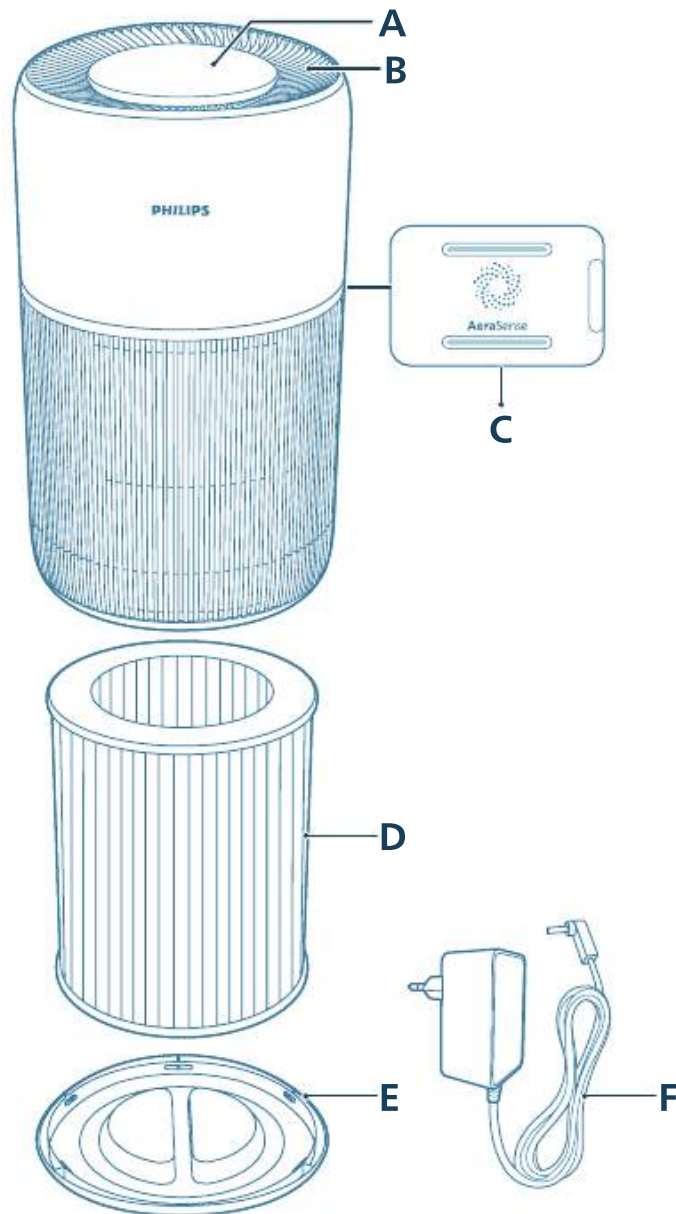
Hiermit erklärt DAP B.V., dass die Funkanlage AC2210/AC2220/AC2221 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse einsehbar: www.philips.com.

2 Der Luftreiniger

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!

Um das Kundendienstangebot von Philips vollständig nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt hier registrieren: www.philips.com/welcome.

Produktübersicht



A	Bedienfeld	D	Filter (FY2200)
B	Luftauslass	E	Sockel
C	Luftqualitätssensor	F	Adapter (KA3601A-2401500EU)

Übersicht über die Bedienelemente



Bedientasten

	Ein-/Ausschalter		Moduswahlschalter/Taste zum Zurücksetzen des WLAN (3 Sekunden lang drücken)
	Beleuchtungstaste (kurzes Drücken)/Kindersicherungstaste (3 Sekunden lang drücken)		Filterreinigung/-ersatz zurücksetzen

Display

PM2,5	PM2,5-Display		App-betriebener Modus
	Kindersicherungsanzeige		Automatischer Modus
	Sleep-Modus		Mittlerer Modus
	Maximale Geschwindigkeit		Reinigungswarnung für Filter
	Filteraustauschwarnung		

Hinweis:

- Der Lichtsensor befindet sich unter dem Ein-/Ausschalter. Stellen Sie sicher, dass er nicht durch andere Objekte versperrt wird.

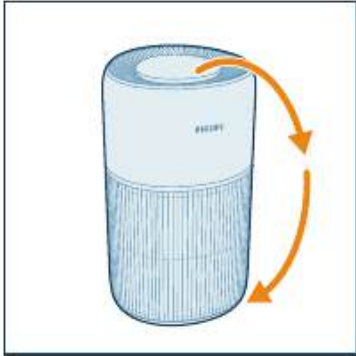
3 Erste Schritte

Einsetzen des Filters

Entfernen Sie die gesamte Verpackung des Filters, bevor Sie das Gerät verwenden.

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen des Filters, dass der Netzstecker des Luftreinigers aus der Steckdose gezogen ist.

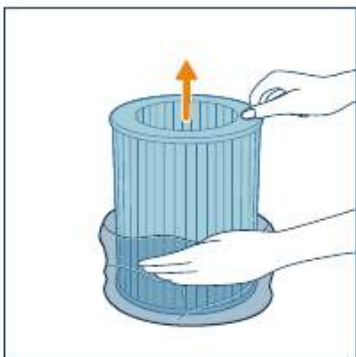
- 1 Drehen Sie das Gerät um.



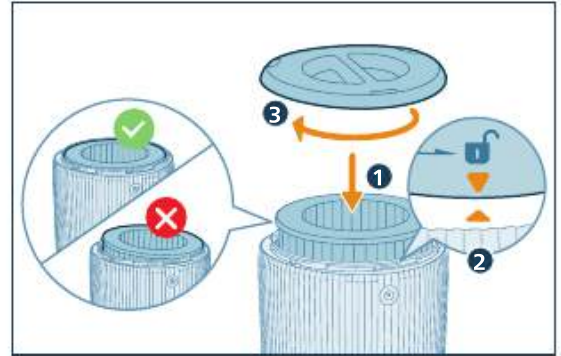
- 2 Drehen Sie die Gerätebasis gegen den Uhrzeigersinn, um sie vom Gerät zu entfernen. Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät.



- 3 Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von den Luftreinigungsfiltern.



- 4 Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein. Stellen Sie sicher, dass der Filter waagrecht und an der Basis (des Geräts) ausgerichtet ist. Setzen Sie die Basis wieder auf, und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.

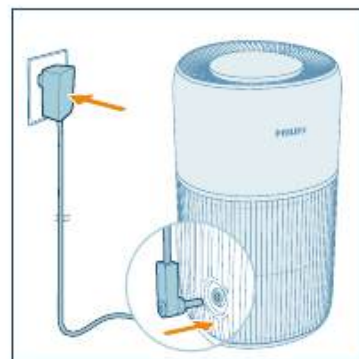


Anschließen an die Stromversorgung

Achtung: Stromschlaggefahr! Ziehen Sie immer am Netzstecker, wenn Sie das Netzteil von der Stromversorgung trennen. Ziehen Sie niemals am Kabel.

Schließen Sie das Netzteil an Folgendes an:

- Zuerst das Gerät.
- Dann an eine Steckdose.



Informationen zur WLAN-Anzeige



WLAN-Symbolstatus	WLAN-Verbindungsstatus
Blinkt orange	Verbindung zum Smartphone wird aufgebaut
Leuchtet orange	Mit dem Smartphone verbunden
Blinkt weiß	Verbindung zum Server wird aufgebaut
Leuchtet weiß	Mit dem Server verbunden
Aus	WLAN-Funktion deaktiviert

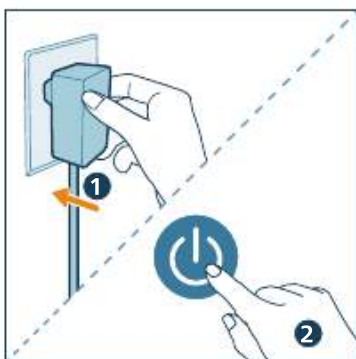
WLAN-Verbindung

Erstmalige Einrichtung der WLAN-Verbindung

- 1 Laden Sie die Philips "Air+" App aus dem **App Store** oder von **Google Play** herunter und installieren Sie sie.



- 2 Stecken Sie den Adapter des Luftreinigers in die Steckdose und drücken Sie , um den Luftreiniger einzuschalten.
↳ Die WLAN-Anzeige  blinkt das erste Mal orange.



- 3 Vergewissern Sie sich, dass Ihr Smartphone oder Tablet erfolgreich mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden wurde.



Hinweis:

- Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion auf Ihrem Smartphone, damit die Kopplung reibungslos abläuft.
 - Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit 2,4-GHz-WLAN und nicht mit 5-GHz-WLAN oder öffentlichen WLAN verbunden ist. Für eine erfolgreiche Kopplung empfehlen wir Ihnen, die mobilen Daten auszuschalten, bevor Sie den Kopplungsprozess beginnen.
- 4 Starten Sie die "Air+" App und klicken Sie auf "**Neues Gerät verbinden**", oder drücken Sie auf die "+"-Schaltfläche am oberen Rand des Bildschirms. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Luftreiniger mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.






Hinweis:

- Diese Anweisung ist nur relevant, wenn der Luftreiniger zum ersten Mal eingerichtet wird. Wenn das Netzwerk geändert wurde oder die Einrichtung erneut durchgeführt werden muss, beziehen Sie sich auf das Kapitel "Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück" auf Seite 83.
- Wenn Sie mehr als einen Luftreiniger mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbinden möchten, muss dies für jedes Gerät einzeln geschehen.
- Stellen Sie sicher, dass die Entfernung zwischen Ihrem Smartphone oder Tablet und dem Luftreiniger weniger als 10 m beträgt und keine Hindernisse vorhanden sind.

Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück

Hinweis:

- Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück, wenn sich Ihr Standardnetzwerk geändert hat.
- 1 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose und drücken Sie , um den Luftreiniger einzuschalten.
 - 2 Berühren Sie  3 Sekunden lang, bis ein Signalton zu hören ist.
 - ↳ Der Luftreiniger wechselt in den Kopplungsmodus.
 - ↳ Die WLAN-Anzeige  blinkt orange.



- 3 Befolgen Sie Schritte 3 bis 4 im Abschnitt "Erstmalige Einrichtung der WLAN-Verbindung".

4 Verwenden des Luftreinigers

Informationen zur Luftqualitätsanzeige

Sobald der Luftreiniger eingeschaltet ist, beginnt er mit dem Scannen der Luftqualität. Nach etwa 30 Sekunden zeigt der Partikelsensor dann die Farbe an, die dem Partikelgehalt der Luft in der Umgebung des Geräts entspricht.

Die Farbe der Luftqualitätsanzeige wird vom PM_{2,5}-Messwert bestimmt.

PM_{2,5}

AeraSense Sensortechnologie erkennt selbst geringste Partikeländerungen in der Luft und reagiert umgehend darauf. Sie bietet Zuverlässigkeit durch PM_{2,5}-Feedback in Echtzeit. Für einen Großteil der Feinstaubpartikel in der Luft gilt PM_{2,5}, was für Schmutzpartikel in der Luft steht, die kleiner als 2,5 Mikrometer sind. Solche feinen Partikel entstehen im Inneren von Häusern oft durch Tabakrauch, Kochen oder brennende Kerzen. Einige in der Luft befindliche Bakterien, die kleinsten Schimmelsporen sowie Allergene durch Haustiere und Staubmilben fallen ebenfalls unter PM_{2,5}.

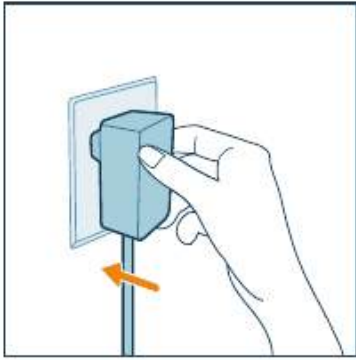
PM _{2,5} -Wert	Luftqualitätsfarbe	Luftqualität
≤ 12	Blau	Gut
13–35	Blau-Violett	Mittelmäßig
36 bis 55	Violett-Rot	Schlecht
> 55	Rot	Sehr schlecht


Ein- und Ausschalten

Hinweis:

- Um eine optimale Reinigungsleistung zu erhalten, sollten Sie Türen und Fenster schließen.
- Vermeiden Sie, dass Fremdkörper (z. B. Vorhänge) in den Lufteinlass oder -auslass gelangen oder dadurch blockiert werden.

- 1 Stecken Sie den Stecker des Luftreinigers in die Steckdose.








- 2 Drücken Sie die Taste , um den Luftreiniger einzuschalten.
 - ↳ Der Luftreiniger piept.
 - ↳ Während des Aufwärmens wird auf dem Bildschirm "---" angezeigt. Nach Messung der Luftqualität zeigt der Luftreiniger den PM2,5-Wert an.
 - ↳ Der Luftreiniger wird im automatischen Modus betrieben, wobei der PM2,5-Wert auf der Anzeige zu sehen ist.



- 3 Drücken Sie die Taste  erneut, um den Luftreiniger auszuschalten.

Hinweis: Wenn der Netzstecker des Luftreinigers nach dem Ausschalten nicht aus der Steckdose gezogen wird, nimmt das Gerät beim nächsten Einschalten den Betrieb basierend auf den letzten Einstellungen auf.

Ändern der Modus-Einstellung

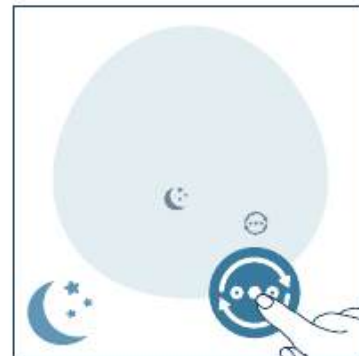
Drücken Sie die  Taste, um den Auto-Modus () , den Ruhemodus () , den mittleren Modus () oder den Turbo-Modus () auszuwählen.

Zusätzliche Betriebsmodi () können in der Air+ App ausgewählt werden.

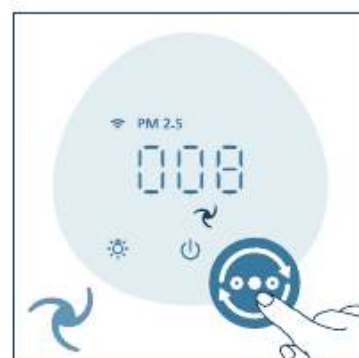
- **Auto-Modus:** Das Gerät wählt die Lüftergeschwindigkeit automatisch je nach Qualität der Umgebungsluft aus.



- **Ruhemodus:** Das Gerät wird leise und bei niedriger Geschwindigkeit betrieben. Nach 3 Sekunden erlischt die Displaybeleuchtung.



- **Mittlerer Modus:** Das Gerät wird im mittleren Modus betrieben.



- **Turbo-Modus:** Das Gerät wird in der höchsten Geschwindigkeit betrieben.



- **App-betriebener Modus:** Das Gerät wird in einem Modus betrieben, der nur über die App verfügbar ist, z. B. zusätzliche manuelle Geschwindigkeitsstufen oder andere Modi, die in der App angepasst wurden.




- Hinweis: Der App-betriebene Modus ist NUR über die App verfügbar, nachdem die WLAN-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde.

Nutzen der Lichtfunktion


Mithilfe des Lichtsensors wird das Bedienfeld je nach Umgebungslicht automatisch eingeschaltet, ausgeschaltet oder gedimmt.

Das Bedienfeld wird ausgeschaltet oder gedimmt, wenn das Umgebungslicht gering ist. Durch das Drücken einer beliebigen Taste werden alle Lichter aktiviert. Wenn keine weiteren Aktionen erfolgen, werden alle Lichter ausgeschaltet oder gedimmt, um sich dem Umgebungslicht anzupassen.

Sie können die Taste  drücken, um die Luftqualitätsanzeige und das Umgebungslicht einzuschalten oder alle Lichter und das Bedienfeld auszuschalten.

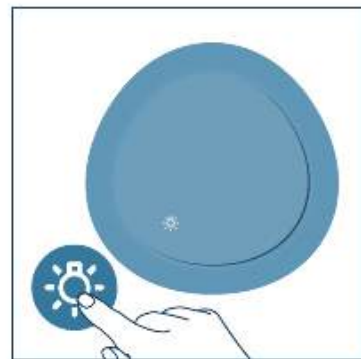
- 1 Der Luftreiniger schaltet standardmäßig die Luftqualitätsanzeige ein. Der Luftqualitätsring ändert seine Farbe je nach Qualität der Umgebungsluft.



- 2 Drücken Sie die Taste , um das Umgebungslicht einzuschalten. Passen Sie die Helligkeit und die Farbe des gemütlichen Lichts in der Air+ App an.



- 3 Sie können die Taste  drücken, um alle Lichter und das Bedienfeld auszuschalten. Drücken Sie die Taste  erneut, um alle Lichter zu aktivieren.




Einstellen der Kindersicherung

- 1 Halten Sie die -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren.

↳ Auf dem Display wird  angezeigt.



- 2 Halten Sie die -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu deaktivieren.

↳  wird nicht mehr auf dem Display angezeigt.




5 Reinigung und Wartung

Hinweis:

- Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts stets den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder aggressive bzw. brennbare Reinigungsmittel wie zum Beispiel Bleiche oder Alkohol, um die Teile des Geräts zu reinigen.

- Verwenden Sie niemals Flüssigkeiten (auch nicht Wasser) zur Reinigung des Filters.
- Versuchen Sie nicht, den Partikelsensor mit dem Staubsauger zu reinigen.

Reinigungszeitplan

Frequenz	Reinigungsmethode
Bei Bedarf	Reinigen Sie die Kunststoffteile des Geräts mit einem weichen, trockenen Tuch.
	Reinigen Sie die Luftaustrittsabdeckung
Alle zwei Monate	Reinigen Sie den Partikelsensor mit einem trockenen Wattestäbchen
Auf dem Display wird  angezeigt.	Reinigen Sie die Oberfläche des Filters

Reinigen des Luftreinigergehäuses

Reinigen Sie den Luftreiniger regelmäßig innen und außen, damit sich kein Staub ansammelt.

- Säubern Sie das Innere und Äußere des Luftreinigers und den Luftaustritt mit einem weichen, trockenen Tuch.
- Der Luftauslass kann ebenfalls mit einem weichen, trockenen Tuch gereinigt werden.

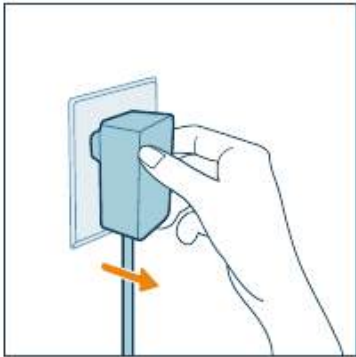
Reinigen des Partikelsensors

Reinigen Sie den Partikelsensor alle 2 Monate, um die ideale Funktion des Geräts sicherzustellen.

Hinweis:

- Wenn der Luftreiniger in einer staubigen Umgebung verwendet wird, muss er möglicherweise öfter gereinigt werden.
- Wenn die Luftfeuchtigkeit im Zimmer sehr hoch ist, kann sich Kondenswasser am Partikelsensor absetzen und die Luftqualitätsanzeige zeigt möglicherweise eine schlechte Luftqualität an, obwohl sie eigentlich gut ist. Ist dies der Fall, sollten Sie den Partikelsensor reinigen.

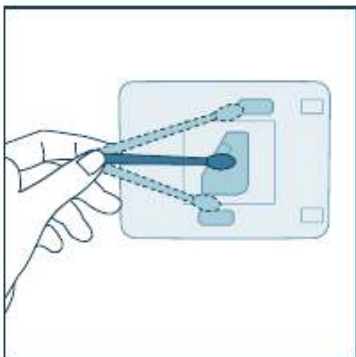
- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



- 2 Nehmen Sie die Abdeckung des Luftqualitätssensors ab.




- 3 Reinigen Sie den Partikelsensor mit einem feuchten Wattestäbchen. Trocknen Sie alle Teile gründlich mit einem trockenen Wattestäbchen.



- 4 Schließen Sie den Luftqualitätssensor.



Reinigung des Filters

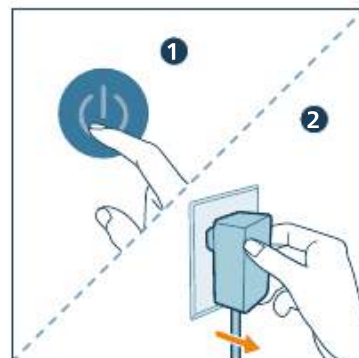
Wenn die Warnung zum Reinigen des Filters  auf dem Display angezeigt wird, reinigen Sie die Oberfläche des Filters mit einem Staubsauger.



Hinweis:

- Wir empfehlen Personen, die auf Staub, Pollen, Haustiere oder Schimmelpilze allergisch reagieren, die Filter nicht selbst auszutauschen oder entsprechende Schutzmaßnahmen wie das Tragen von Masken und Handschuhen zu ergreifen.

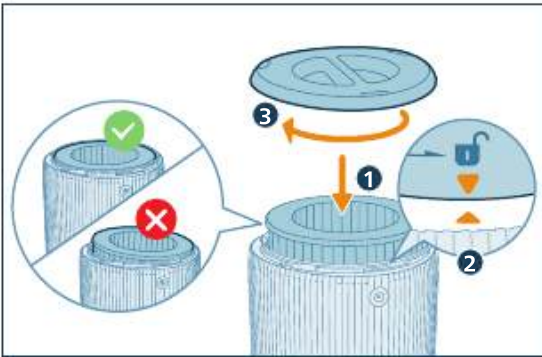
- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



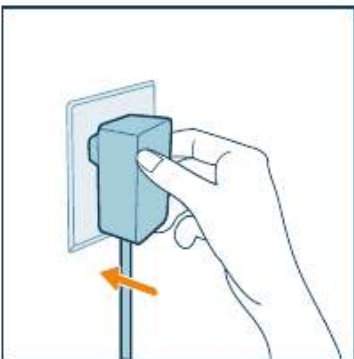
- 2 Reinigen Sie den Filter mit einem Tuch oder einem Staubsauger.



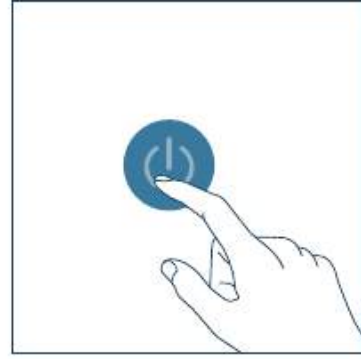
- 3 Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein. Stellen Sie sicher, dass der Filter waagrecht und an der Basis (des Geräts) ausgerichtet ist. Setzen Sie die Basis wieder auf, und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.





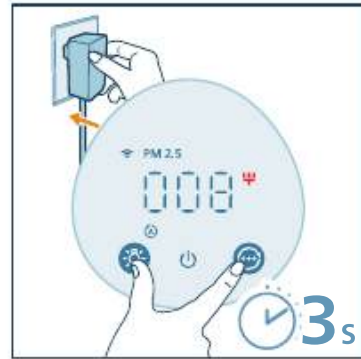
- 4 Stecken Sie den Adapter des Luftreinigers in die Steckdose.



- 5 Drücken Sie die Ein-/Austaste, um das Gerät einzuschalten.



- 6 Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um die Filterreinigungszeit zurückzusetzen.
- ↳ Sie können die Filterreinigungszeit auch über die Air+ App zurücksetzen.
 - ↳ Nachdem das Zurücksetzen erfolgreich war, wird die Warnung für die Filterreinigung auf dem Bildschirm ausgeblendet.




- 7 Waschen Sie sich nach dem Reinigen des Filters gründlich die Hände.



Filterwechsel

Informationen zur Verriegelungsfunktion bezüglich der Erhaltung gesunder Luft

Dieser Luftreiniger ist mit einer Filterwechselanzeige ausgestattet, um im Betrieb des Luftreinigers sicherzustellen, dass sich dieser in einem idealen Zustand befindet. Wenn der Filter ausgetauscht werden muss, leuchtet die Filterwechselanzeige  rot auf dem Display auf.

Wenn der Filter nicht rechtzeitig ausgewechselt wird, kann der Luftreiniger nicht mehr betrieben werden und wird automatisch gesperrt, um die Luftqualität im Raum zu schützen. Tauschen Sie die Filter so bald wie möglich aus.

Filterwechsel

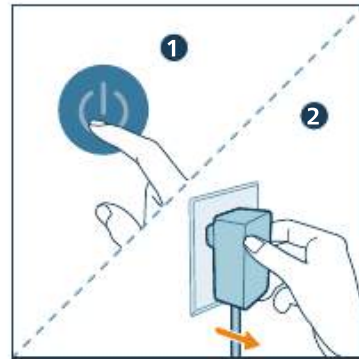
Hinweis:

- Der Filter ist weder abwaschbar noch wiederverwendbar.
- Schalten Sie den Luftreiniger stets aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Filter auswechseln.
- Wir empfehlen Personen, die auf Staub, Pollen, Haustiere oder Schimmelpilze allergisch reagieren, die Filter nicht selbst auszutauschen oder entsprechende Schutzmaßnahmen wie das Tragen von Masken und Handschuhen zu ergreifen.
- Hinweise zur Installation finden Sie im Handbuch, das der Filterbox beiliegt.

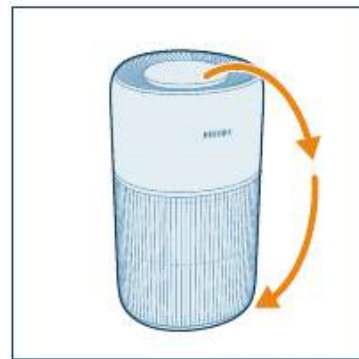
Wenn die Austauschwarnung für Filter  aufleuchtet, tauschen Sie den Filter (FY2200) aus.



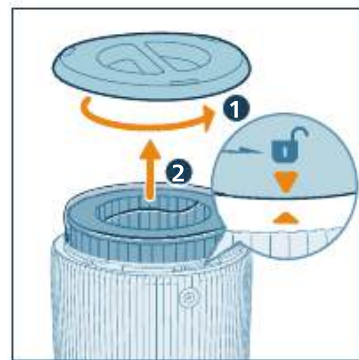
- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



- 2 Drehen Sie das Gerät um.



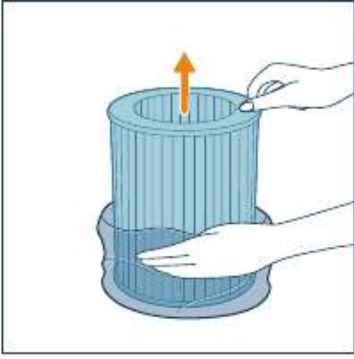
- 3 Drehen Sie die Gerätebasis gegen den Uhrzeigersinn, um sie vom Gerät zu entfernen. Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät.



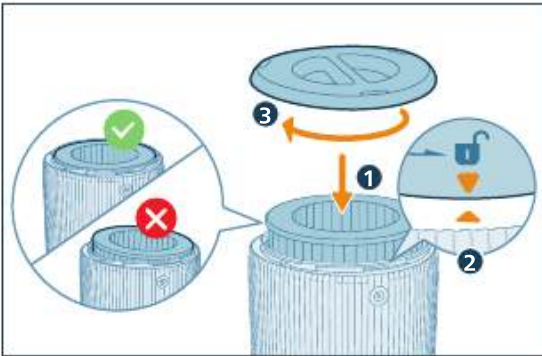
- 4 Entsorgen Sie die gebrauchten Filter.



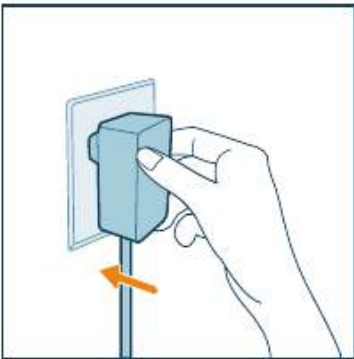
- 5 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom neuen Filter.



- 6 Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein. Stellen Sie sicher, dass der Filter waagrecht und an der Basis (des Geräts) ausgerichtet ist. Setzen Sie die Basis wieder auf, und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.



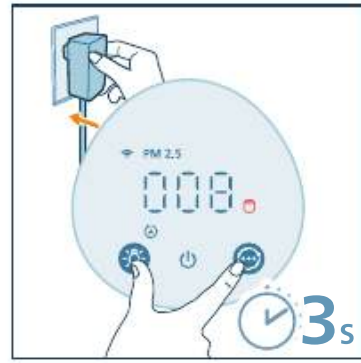
- 7 Stecken Sie den Adapter des Luftreinigers in die Steckdose.



- 8 Drücken Sie die Ein-/Austaste, um das Gerät einzuschalten.

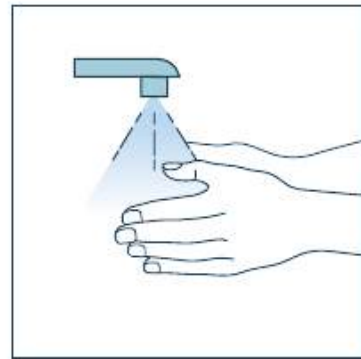


- 9 Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.



- ↳ Sie können den Filteraustauschzeit auch über die Air+ App zurücksetzen.
- ↳ Nach dem erfolgreichen Zurücksetzen wird die Austauschwarnung für Filter auf dem Bildschirm ausgeblendet.

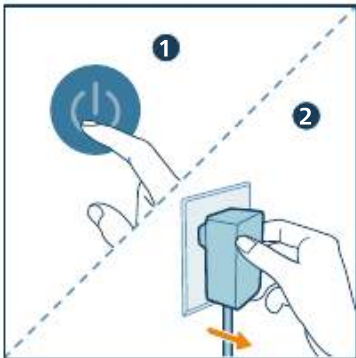
- 10 Waschen Sie sich nach dem Auswechseln des Filters gründlich die Hände.



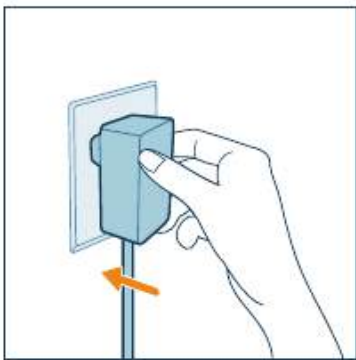
Filter zurücksetzen

Sie können den Filter auch bereits vor Aufleuchten der Filterwechselanzeige (🗑️) austauschen. Nach dem Austauschen eines Filters müssen Sie den Zähler für die Filterstandzeit manuell zurücksetzen.

- 1 Drücken Sie den Ein-/Aus-Schalter, um den Luftreiniger auszuschalten, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



- 2 Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig ausgesteckt ist, und stecken Sie dann das Netzteil in die Steckdose.



- 3 Halten Sie innerhalb von 15 Sekunden nach dem Einschalten die Tasten 🗑️ und ⚙️ 3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.







6 Aufbewahrung

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie das Gerät, den Partikelsensor und die Oberfläche des Filters (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
- 3 Lassen Sie alle Teile vor der Aufbewahrung gründlich an der Luft trocknen.
- 4 Wickeln Sie die Filter in luftdichte Kunststoffbeutel ein.
- 5 Bewahren Sie den Luftreiniger und die Filter an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- 6 Waschen Sie sich nach jedem Kontakt mit dem Filter gründlich Ihre Hände.

7 Fehlerbehebung

In diesem Kapitel sind die häufigsten Probleme aufgeführt, die beim Gebrauch Ihres Geräts auftreten können. Sollten Sie ein Problem mithilfe der nachstehenden Informationen nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an das Philips Service-Center in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Lösung
Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<ul style="list-style-type: none">Die Filterwechselanzeige leuchtet bereits seit längerer Zeit ununterbrochen, doch Sie haben den entsprechenden Filter nicht ausgewechselt. Das Gerät ist nun gesperrt. Wechseln Sie in diesem Fall den Filter aus und drücken Sie lange auf  und , um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.
Der Luftstrom, der aus dem Luftauslass dringt, ist bedeutend schwächer als vorher.	<ul style="list-style-type: none">Die Oberfläche des Filters ist schmutzig. Reinigen Sie die Oberfläche des Filters (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
Die Luftqualität verbessert sich nicht, obwohl das Gerät lange Zeit in Betrieb war.	<ul style="list-style-type: none">Überprüfen Sie, ob das Verpackungsmaterial vom Filter entfernt wurde.Der Filter wurde nicht in das Gerät eingesetzt. Vergewissern Sie sich, dass der Filter (FY2200) ordnungsgemäß eingesetzt wurde.Der Partikelsensor ist nass. Die Luftfeuchtigkeit im Raum ist hoch und verursacht Kondensation. Stellen Sie sicher, dass der Partikelsensor sauber und trocken ist (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").Der Raum ist sehr groß oder die Qualität der Luft im Freien ist mangelhaft. Um von einer optimalen Luftreinigung zu profitieren, schließen Sie bitte Türen und Fenster, wenn Sie den Luftreiniger verwenden.Luft kann auch drinnen verschmutzt werden. Beispielsweise durch Rauchen, Kochen, Räucherstäbchen, Parfüm oder Alkohol.Der Filter hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Ersetzen Sie den Filter durch einen neuen Filter.
Die Farbe der Luftqualitätsanzeige ändert sich nicht.	<ul style="list-style-type: none">Der Partikelsensor ist verschmutzt. Reinigen Sie den Partikelsensor (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").
Bei dem Gerät tritt ein ungewöhnlicher Geruch auf.	<ul style="list-style-type: none">Anfangs kann das Gerät einen leichten Kunststoffgeruch verströmen. Das ist normal. Wenn das Gerät auch nach Entfernung der Filter einen verbrannten Geruch verströmt, wenden Sie sich an einen Philips Händler oder ein autorisiertes Philips Service-Center. Unter Umständen produziert der Filter aufgrund der Aufnahme von Innenraumgasen einen unangenehmen Geruch, wenn er längere Zeit verwendet wurde. Es wird empfohlen, dass Sie ihn reaktivieren, indem Sie ihn bei regelmäßiger Verwendung in direktes Sonnenlicht stellen. Wenn der Geruch weiterhin besteht, ersetzen Sie den Filter.

Problem	Mögliche Lösung
Das Gerät ist sehr laut.	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal, wenn der Turbomodus aktiviert ist. • Wenn das Gerät im automatischen Modus zu laut ist, kann es sein, dass das Gerät auf der höchsten Geschwindigkeitsstufe läuft, weil die Luftqualität ansonsten abnimmt, oder dass Ihre individuelle Einstellung in der App für eine höhere Ventilatorgeschwindigkeit sorgt. Wechseln Sie entweder in den Sleep-Modus, oder ändern Sie die Einstellungen in der App. • Wenn anormale Geräusche auftreten, setzen Sie sich bitte mit einem Service-Center in Ihrem Land in Verbindung. • Anormale Geräusche können auch durch Gegenstände verursacht werden, die in den Luftauslass gelangen. Schalten Sie das Gerät umgehend aus, und drehen Sie es herum, um die Gegenstände herauszuholen.
Das Gerät zeigt an, dass ich einen Filter auswechseln muss, obwohl ich dies schon gemacht habe.	<ul style="list-style-type: none"> • Sie haben möglicherweise den Zähler für die Filterlebensdauer nicht zurückgesetzt. Schalten Sie das Gerät ein. Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt.
Der Fehlercode "E1" wird auf dem Display angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Motor funktioniert nicht ordnungsgemäß. Wenden Sie sich an das Service-Center in Ihrem Land.
Die WLAN-Einrichtung ist nicht erfolgreich.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Router, mit dem Ihr Luftreiniger verbunden ist, ein Dualband-Router ist, und Ihr Luftreiniger aktuell keine Verbindung mit einem 2,4-GHz-Netzwerk herstellt, wechseln Sie auf ein anderes Frequenzband desselben Routers (2,4 GHz), und versuchen Sie dann erneut, Ihren Luftreiniger zu koppeln. 5-GHz-Netzwerke werden nicht unterstützt. • Web-Authentifizierungsnetzwerke werden nicht unterstützt. • Überprüfen Sie, ob der Luftreiniger sich innerhalb der Reichweite des WLAN-Routers befindet. Sie können versuchen, den Luftreiniger näher am WLAN-Router zu platzieren. • Überprüfen Sie, ob der Netzwerkname korrekt ist. Beachten Sie bei der Eingabe des Netzwerknamens die Groß- und Kleinschreibung. • Überprüfen Sie, ob das WLAN-Passwort korrekt ist. Beachten Sie bei der Eingabe des Passworts die Groß- und Kleinschreibung. • Wiederholen Sie Einrichtung laut Anweisungen im Abschnitt „Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück“. • Die WLAN-Konnektivität kann von elektromagnetischen oder anderen Störungen unterbrochen werden. Halten Sie das Gerät von anderen elektronischen Geräten fern, um Störsignale zu vermeiden. • Überprüfen Sie, ob sich das Mobilgerät im Flugmodus befindet. Stellen Sie sicher, dass der Flugmodus deaktiviert ist, wenn eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk hergestellt wird. • Im Hilfeabschnitt der App finden Sie umfassende und aktuelle Tipps zur Fehlerbehebung.

8 Garantie und Support

Versuni bietet für dieses Produkt nach dem Kauf eine zweijährige Garantie. Diese Garantie gilt nicht, wenn ein Defekt auf unsachgemäße Verwendung oder mangelhafte Wartung zurückzuführen ist. Unsere Garantie berührt Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nicht. Für weitere Informationen oder um Ihre Garantie in Anspruch zu nehmen, besuchen Sie unsere Website www.philips.com/support.

Bestellen von Ersatz- oder Zubehörteilen

Wenn Sie ein Teil ersetzen müssen oder ein zusätzliches Teil kaufen möchten, wenden Sie sich an Ihren Philips Händler oder besuchen Sie www.philips.com/support.

Falls Sie Probleme haben, die Teile zu erhalten, kontaktieren Sie bitte das Philips Service-Center in Ihrem Land.



LOVEAIR

Bedienungsanleitung heruntergeladen
von loveair.de