

PHILIPS

2-in-1 Air Purifier
and Humidifier

AC3420, AC3421



Wichtig!

Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch, und bewahren Sie sie für eine spätere Verwendung auf.

Vergewissern Sie sich, dass Ihr Luftreiniger mit der aktuellsten Firmware aktualisiert ist, um die beste Leistung zu gewährleisten. Sie können ihn über die Air+ App aktualisieren.

Warnung

- Bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen, prüfen Sie, 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 und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Kenntnis verwendet werden, wenn sie bei der Verwendung beaufsichtigt werden 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 64 mW EIRP.
- Bluetooth-Version 5.2 (LE) bei einer Frequenz von 2,4 GHz mit RF-Ausgang 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.
- Füllen Sie das Gerät nicht von oben mit Wasser.
- Vergewissern Sie sich, dass der Luftreinigungsfilter und Luftbefeuchterfilter korrekt eingesetzt sind, bevor Sie das Gerät einschalten.
- 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.
- Beachten Sie, dass hohe Feuchtigkeitswerte das Wachstum biologischer Organismen in der Umgebung fördern können.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich um das Gerät nicht feucht oder nass wird. Wenn Feuchtigkeit auftritt, reduzieren Sie die Ausgabemenge des Geräts. Wenn die Ausgabemenge des Geräts nicht reduziert werden kann, verwenden Sie das Gerät nur stoßweise. Achten Sie darauf, dass keine saugfähigen Materialien wie Teppiche, Vorhänge, Gardinen oder Tischdecken feucht werden.
- Lassen Sie niemals Wasser im Wasserbehälter, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Leeren und reinigen Sie das Gerät vor der Lagerung. Reinigen Sie das Gerät vor dem nächsten Gebrauch.
- 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 für Innenräume 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 aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät verschieben, reinigen, Wasser nachfüllen, den Filter auswechseln oder Wartungsarbeiten an dem Gerät durchführen möchten.
- Wenn das Gerät lange Zeit nicht verwendet wird, können sich Bakterien und Schimmelpilze auf dem Luftbefeuchtungsfiler bilden. Überprüfen Sie die Filter, bevor Sie das Gerät erneut verwenden. Wenn der Luftbefeuchterfilter sehr schmutzig und mit dunklen Flecken übersät ist, ersetzen Sie ihn.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bei normalen Betriebsbedingungen vorgesehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuchter Umgebung oder in Räumen mit 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.

- Füllen Sie den Wasserbehälter nur mit kaltem Leitungswasser. Verwenden Sie kein Grundwasser oder heißes Wasser.
- Geben Sie außer Wasser keine anderen Substanzen in den Wasserbehälter. Geben Sie keine Duft- oder chemischen Stoffe ins Wasser.
- Waschen Sie den Luftbefeuchterfilter nicht in der Waschmaschine oder dem Geschirrspüler, da sich der Luftbefeuchterfilter sonst verformt.
- Wenn Sie das Gerät lange Zeit nicht verwenden, reinigen Sie den Wasserbehälter und den Luftbefeuchterfilter und trocknen Sie anschließend den Luftbefeuchterfilter.
- Wenn Sie das Gerät bewegen müssen, trennen Sie es zuerst von der Stromversorgung.
- Schalten Sie den Strom sofort ab und entfernen Sie den Wassertank, falls dieser überläuft. Das Gerät sollte beim Reinigen nicht auf dem Boden liegen und in der Nähe befindliche Steckdosen sollten trocken bleiben.

Elektromagnetische Felder

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

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". 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. 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.

Der Luftreinigungsfilter ist nicht abwaschbar und nicht recyclebar. Gebrauchte Filtereinheiten sind gemäß den örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

Der Luftbefeuchterfilter ist nicht recyclebar. Gebrauchte Filtereinheiten sind gemäß den örtlichen Vorschriften zu entsorgen.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

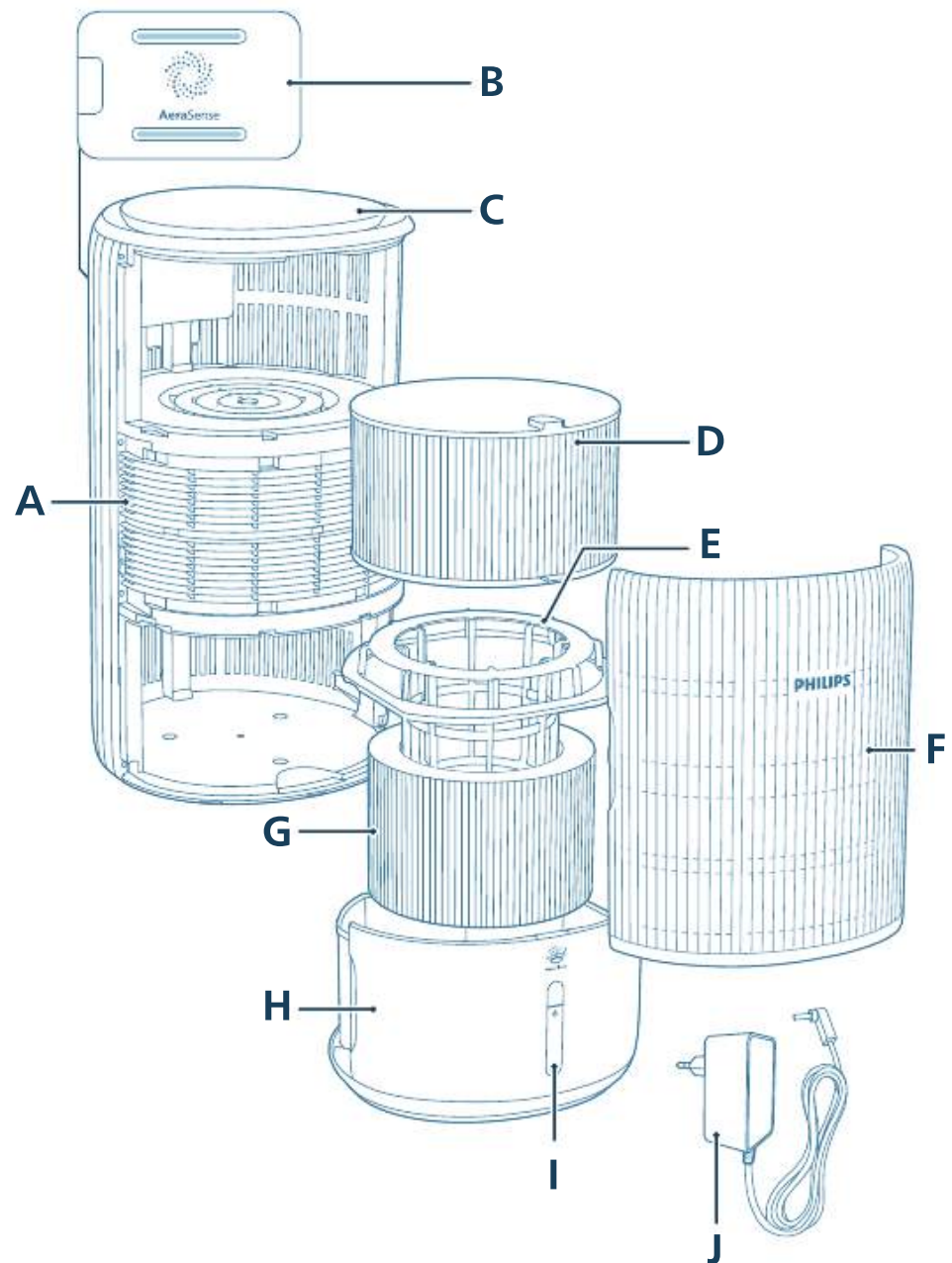
Hiermit erklärt DAP B.V., dass die Funkanlage vom Typ AC3420/AC3421 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse einsehbar: **Philips**.

2-in-1-Luftreiniger und -befeuchter

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!

Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter **Philips** registrieren.

Produktübersicht



A	Luftauslass	F	Frontabdeckung
B	Partikelsensor	G	Luftbefeuchterfilter (FY3401)
C	Bedienfeld	H	Wasserbehälter
D	Reinigungsfilter (FY3400)	I	Sichtfenster für Wasserstand
E	Halterung für Luftbefeuchterfilter	J	Adapter (KA4801A-2402000EU)

Übersicht über die Bedienelemente



Bedientasten:

Ein-/Ausschalter Lichtfunktionstaste

Wahlschalter

Halten Sie die Taste(n) am Gerät 3 Sekunden lang gedrückt:

Kindersicherung WLAN zurücksetzen

Anzeigeschalter Filter zurücksetzen

Display:

Automatischer Modus Mittlerer Modus

Sleep-Modus Turbomodus

WLAN-Anzeige **PM2.5** PM2,5-Display

Luftbefeuchteranzeige App-betriebener Modus

Kindersicherungsanzeige Reinigungswarnung für Filter

Austauschwarnung für Filter

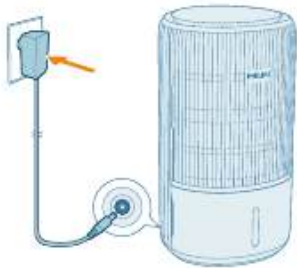
Hinweis:

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

Erste Schritte

Anschließen an die Stromversorgung

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



Schließen Sie das Netzteil an Folgendes an:

- Zuerst an das Gerät.
- Dann an eine Steckdose.

Einsetzen der Filter

Entfernen Sie vor der Verwendung die gesamte Verpackung des Luftbefeuchterfilters und des Luftreinigungsfilters.

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



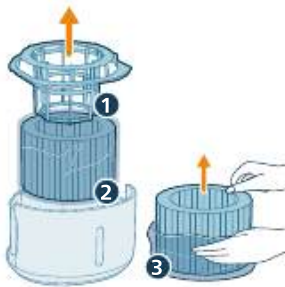
- 1 Nehmen Sie die Frontabdeckung und den Wasserbehälter aus dem Gerät.



- 2 Nehmen Sie den Reinigungsfilter (FY3400) aus dem Gerät und entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial.



3 Setzen Sie den Luftreinigungsfilter wieder in das Gerät ein.



4 Entfernen Sie die Halterung des Luftbefeuchterfilters um den Luftbefeuchterfilter (FY3401) und entsorgen Sie das Verpackungsmaterial.



5 Bringen Sie die Halterung des Luftbefeuchterfilters ordnungsgemäß um den Filter an, bevor Sie ihn wieder in den Wasserbehälter einsetzen.



6 Bringen Sie die vordere Abdeckung wieder an und setzen Sie den Wasserbehälter ordnungsgemäß wieder in das Gerät ein.

Informationen zur WLAN-Anzeige

WLAN-Symbolstatus

Blinkt orange

Leuchtet orange

Blinkt weiß

WLAN-Verbindungsstatus

Verbindung zum Smartphone wird aufgebaut

Mit dem Smartphone verbunden

Verbindung zum Server wird aufgebaut

Leuchtet weiß

Mit dem Server verbunden

Aus

WLAN-Funktion deaktiviert oder Gerätbeleuchtung ausgeschaltet


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 Stecker des Geräts in die Steckdose und drücken Sie den Ein-/Ausmacher, um das Gerät 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 einem 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk und nicht mit einem 5-GHz-WLAN-Netzwerk 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 Philips "Air+" App und klicken Sie auf "**Gerät hinzufügen**" oder drücken Sie auf die "+"-Schaltfläche auf dem Bildschirm. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um das Gerät mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.

- Nach einer erfolgreichen Verbindung leuchtet die WLAN-Anzeige dauerhaft weiß.

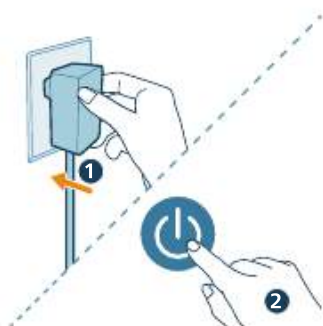
Hinweis:

Diese Anweisung ist nur relevant, wenn das Gerät zum ersten Mal eingerichtet wird. Wenn das Netzwerk geändert wurde, muss die Einrichtung erneut durchgeführt werden.

Wenn Sie mehr als ein Gerät mit Ihrem Smartphone oder Tablet verbinden möchten, können Sie das Gerät in der App zu weiteren Smartphones hinzufügen, ohne die WLAN-Verbindung auf dem Gerät zurückzusetzen.

Stellen Sie sicher, dass die Entfernung zwischen Ihrem Smartphone oder Tablet und dem Gerät weniger als 10 m beträgt und keine Hindernisse vorhanden sind.

Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück



1 Stecken Sie den Adapter des Geräts in die Steckdose und berühren Sie , um es einzuschalten.



2 Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt, bis Sie einen Piepton hören.





- Das Gerät wechselt in den Kopplungsmodus.
- Die WLAN-Anzeige  blinkt orange.

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

Verwendung des 2-in-1-Luftreinigers und -befeuchters

Informationen zur Luftfeuchtigkeitsanzeige

Die relative Luftfeuchtigkeit ist die Menge des Wasserdampfs in der Atmosphäre. Die Luftfeuchtigkeitsanzeige hat vier Statusstufen:

Status der Luftfeuchtigkeitsanzeige	Was bedeutet das?
Blinkt orange ()	Der Wasserbehälter ist nicht richtig eingesetzt.
Leuchtet orange ()	Nicht genügend Wasser. Füllen Sie den Wasserbehälter wieder auf.
Leuchtet weiß ()	Das Gerät befeuchtet den Raum.
Aus ()	Der Zielluftfeuchtigkeit wurde erreicht.

Hinweis: Die standardmäßige Zielluftfeuchtigkeit beträgt 50 % RH. Sie können die gewünschte Zielluftfeuchtigkeit in der App festlegen.



- Wenn die Luftfeuchtigkeitsanzeige orange blinkt, überprüfen Sie, ob der Wasserbehälter ordnungsgemäß eingesetzt ist.



- Wenn die Luftfeuchtigkeitsanzeige weiß leuchtet, bedeutet dies, dass Ihr Raum wirksam befeuchtet wird.

Füllwasser

Hinweis: Füllen Sie das Wasser langsam nach, um Spritzer zu verhindern, und vermeiden Sie es, den am Gerät angegebenen maximalen Wasserstand zu überschreiten.



- 1 Nehmen Sie den Wasserbehälter aus dem Gerät.



- 2 Füllen Sie den Wassertank mit frischem, kaltem Leitungswasser. Überwachen Sie den Wasserstand durch das transparente Fenster am Wasserbehälter, um ein Überfüllen zu verhindern.



- 3 Drücken Sie den Wassertank wieder in das Gerät ein.

Informationen zur Luftqualitätsanzeige

Sobald der 2-in-1-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 Ihnen Gewissheit durch Echtzeit-PM_{2,5}-Feedback.

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}.

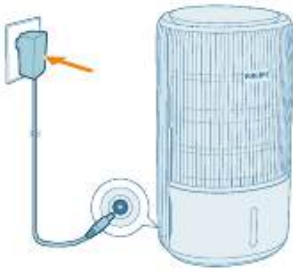
PM _{2,5} -Wert	Luftqualitätsfarbe	Luftqualität
≤ 12	Blau	Gut
13 – 35	Blau-Violett	Mittelmäßig
36 – 55	Violett-Rot	Schlecht
>55	Rot	Sehr schlecht

Ein- und Ausschalten

Hinweis:

Um eine optimale Luftbefeuchtungs- und -reinigungsleistung zu erhalten, sollten Sie Türen und Fenster schließen.

Halten Sie Vorhänge fern vom Lufteinlass und -auslass.



1 Stecken Sie den Adapter des Geräts in die Steckdose.



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

- Das Gerät piept.
- Während des Aufwärmens wird auf dem Bildschirm **---** angezeigt.
- Das Gerät wird im automatischen Modus betrieben, wobei der PM2,5-Wert auf der Anzeige zu sehen ist.

3 Drücken Sie den Ein-/Ausschalter, um das Gerät auszuschalten.

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

Anzeigeschalter


Hinweis: Standardmäßig wird der PM2,5-Wert angezeigt.



1 Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um zur Anzeige auf Luftfeuchtigkeit zu wechseln.

- Nach 5 Sekunden wird automatisch wieder die PM2,5-Anzeige angezeigt.



2 Halten Sie Taste  erneut gedrückt, um zurück zur Anzeige für PM2,5 zu wechseln.

Ändern der Modus-Einstellung

Durch Drücken der Modusauswahltaste können Sie zwischen **automatischem Modus**, **mittlerem Modus**, **Turbomodus** oder **Ruhemodus** wechseln. Zusätzliche Betriebsmodi können in der Air+ App ausgewählt werden.



Automodus (A): Das Gerät wählt die Lüftergeschwindigkeit automatisch entsprechend der Qualität der Umgebungsluft.



Mittlerer Modus (M): Im mittleren Modus wird das Gerät mit einer mittleren Geschwindigkeit betrieben.



Turbomodus (T): Das Gerät wird mit der höchsten Geschwindigkeit betrieben.



Ruhemodus (R): Das Gerät wird leise bei geringer Geschwindigkeit betrieben. Nach 3 Sekunden erlischt die Displaybeleuchtung.

- **Allergie-Ruhemodus:** Dieser Modus kann in der Air+ App aktiviert werden. Der Allergie-Ruhemodus verwandelt Ihren Ruhemodus in einen leistungsstärkeren Modus, wenn Sie ihn benötigen. Durch Aktivieren dieses Modus passt der Ruhemodus die Lüftergeschwindigkeit ähnlich wie beim automatischen Modus automatisch an. Gleichzeitig bleibt der Geräuschpegel niedrig. Dieser Modus ist ideal für Personen, die nachts eine höhere Leistung im Vergleich zum normalen Ruhemodus wünschen.



App-betriebener Modus (A): Das Gerät wird in einem Modus betrieben, der nur über die App verfügbar ist, z. B. zusätzliche manuelle Lüftergeschwindigkeiten, Zielluftfeuchtigkeit 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




Mit dem Lichtsensor kann das Bedienfeld automatisch die Helligkeit an das Umgebungslicht anpassen.

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




Drücken Sie die Lichtfunktionstaste, um in den Lampenmodus zu wechseln: ein gemütlicher Lichtring um das Bedienfeld herum. Passen Sie die Helligkeit des gemütlichen Lichts in der Air+ App an.



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 noch einmal 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu deaktivieren.
 - wird nicht mehr auf dem Display angezeigt.

Reinigung und Wartung

Hinweis:

Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts stets den Netzstecker aus der Steckdose.

Gießen Sie kein Wasser durch die Luftein- und -auslässe.

Verwenden Sie keine Scheuermittel oder aggressive bzw. brennbare Reinigungsmittel wie zum Beispiel Bleiche oder Alkohol, um die Teile des Geräts zu reinigen.

Verwenden Sie zum Säubern des Reinigungsfilters niemals Flüssigkeiten (auch kein Wasser).

Versuchen Sie nicht, den Partikelsensor mit dem Staubsauger zu reinigen.

Reinigungszeitplan

Häufigkeit	Reinigungsmethode
Bei Bedarf	Reinigen Sie die Kunststoffteile des Geräts mit einem weichen, trockenen Tuch
	Reinigen der Luftaustrittsabdeckung
Alle zwei Monate	Reinigen Sie den Partikelsensor mit einem trockenen Wattestäbchen
wird auf dem Display angezeigt	Reinigen Sie die Oberfläche des Luftreinigungsfilters
Jede Woche	Reinigen des Luftbefeuchterfilters

Reinigen des Gehäuses

Reinigen Sie das Gerät regelmäßig innen und außen, damit sich kein Staub ansammelt.

- 1 Säubern Sie das Innere und Äußere des Geräts mit einem weichen, trockenen Tuch.
- 2 Der Luftauslass kann ebenfalls mit einem weichen, trockenen Tuch gereinigt werden.

Wasserbehälter reinigen

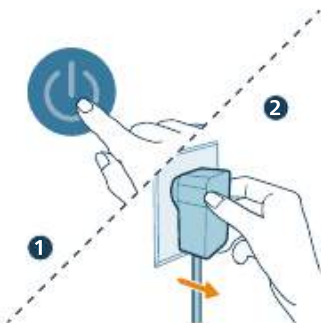
- 1 Reinigen Sie den Wasserbehälter aus Hygienegründen wöchentlich.
- 2 Nehmen Sie den Luftbefeuchterfilter heraus.
- 3 Füllen Sie den Wasserbehälter mit Wasser.
- 4 Fügen Sie dem Wasser im Wasserbehälter etwas mildes Spülmittel hinzu.
- 5 Reinigen Sie die Innenseite des Wasserbehälters mit einem weichen sauberen Tuch.
- 6 Entleeren Sie den Wasserbehälter in einen Ausguss.
- 7 Setzen Sie den Luftbefeuchterfilter wieder in den Wassertank.

Reinigen des Partikelsensors

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

Wenn das Gerät in einer staubigen Umgebung verwendet wird, muss es möglicherweise öfter gereinigt werden.

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Zimmer sehr hoch ist, kann sich Kondenswasser am Partikelsensor entwickeln, und die Luftqualitätsanzeige zeigt möglicherweise eine schlechte Luftqualität an, obwohl sie eigentlich gut ist. Ist dies der Fall, sollten Sie den Partikelsensor reinigen.

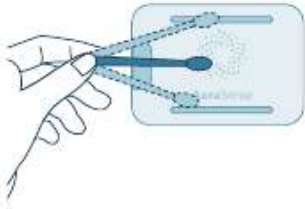


- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

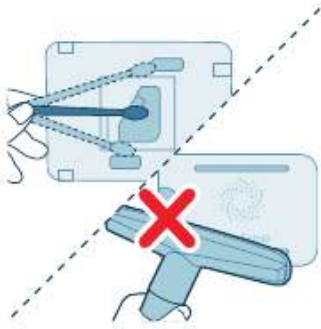


- 2 Nehmen Sie die Abdeckung des Luftqualitätssensors ab.

- 3 Reinigen Sie den Partikelsensor mit einem feuchten Wattestäbchen.



- 4 Trocknen Sie alle Teile gründlich mit einem trockenen Wattestäbchen.



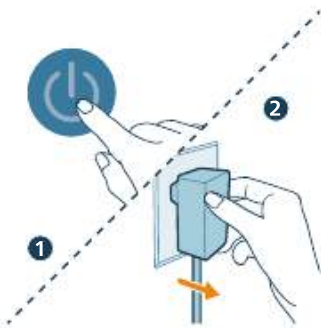
- 5 Schließen Sie den Luftqualitätssensor.



Reinigen des Luftbefeuchterfilters

Reinigen Sie den Luftbefeuchterfilter (FY3401) aus Hygienegründen einmal wöchentlich.

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





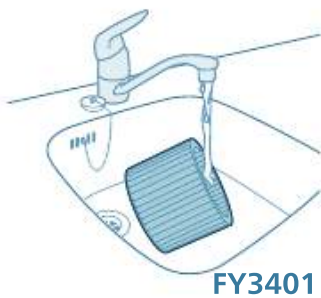
2 Nehmen Sie den Wasserbehälter aus dem Gerät.



3 Nehmen Sie die Halterung des Luftbefeuchterfilters aus dem Luftbefeuchterfilter.



4 Weichen Sie den Luftbefeuchterfilter 1 Stunde lang in mildem oder Säurereiniger (24 g Zitronensäure mit 4 l Wasser oder 100 ml Haushaltsessig mit 4 l Wasser) ein.



5 Spülen Sie den Luftbefeuchterfilter unter fließendem Wasser ab. Drücken Sie den Filter während der Reinigung nicht zusammen, und wringen Sie ihn nicht aus.



6 Bringen Sie die Halterung des Luftbefeuchterfilters wieder ordnungsgemäß am Filter an.



7 Drücken Sie den Wassertank wieder in das Gerät ein.



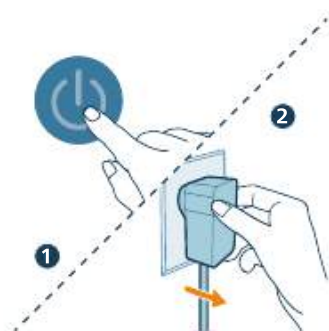
8 Waschen Sie sich nach dem Reinigen des Filters gründlich die Hände.

Reinigen der Oberfläche des Luftbefeuchterfilters

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.

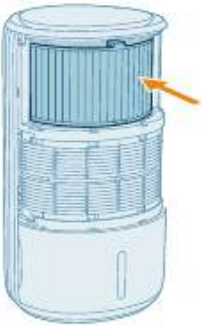


2 Ziehen Sie die Frontabdeckung ab, um sie vom Gerät zu entfernen. Ziehen Sie den Reinigungsfilter heraus.

3 Reinigen Sie die Oberfläche des Luftbefeuchterfilters mit einem Staubsauger.



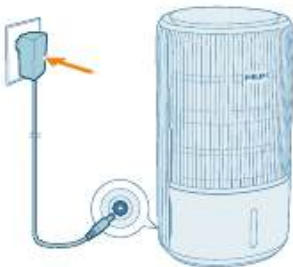
4 Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein.




5 Bringen Sie die Frontabdeckung wieder an.





6 Stecken Sie den Adapter des Geräts in die Steckdose.



7 Drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.






- 8 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.



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

Auswechseln der Filter

Informationen zur Verriegelungsfunktion bezüglich der Erhaltung gesunder Luft

Dieses Gerät ist mit einer Filterwechselanzeige ausgestattet, um bei seinem Betrieb sicherzustellen, dass sich der Luftreinigungsfilter in einem optimalen Zustand befindet. Wenn der Filter ausgetauscht werden muss, leuchtet die Filterwechselanzeige  rot auf dem Display auf.

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


Auswechseln des Reinigungsfilters

Hinweis:

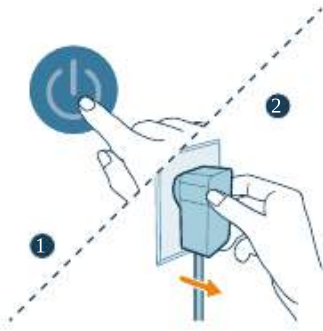
Der Luftbefeuchterfilter (FY3400) ist weder abwaschbar noch wiederverwendbar.

Schalten Sie das Gerät stets aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Filter auswechseln.



Wenn die Austauschwarnung für Filter  auf dem Bildschirm angezeigt wird, tauschen Sie den Filter (FY3400) aus.

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.



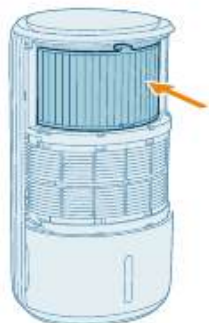
1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



2 Ziehen Sie an der vorderen Abdeckung, und entfernen Sie sie vom Gerät. Ziehen Sie den Filter heraus und entsorgen Sie den gebrauchten Filter.



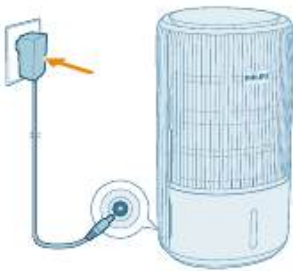
3 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom neuen Filter (FY3400).



4 Setzen Sie die neuen Filter wieder in das Gerät ein.




5 Bringen Sie die Frontabdeckung wieder an.





6 Stecken Sie den Adapter des Geräts in die Steckdose.



7 Drücken Sie die Taste , um das Gerät einzuschalten.



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


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

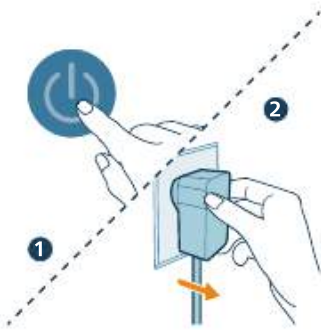


9 Waschen Sie sich nach dem Auswechseln des Filters gründlich die Hände.

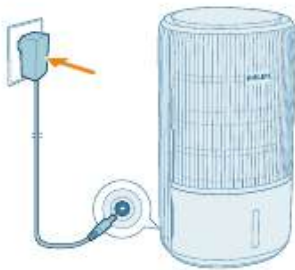
Hinweis: Riechen Sie nicht am Filter, da dieser Schadstoffe aus der Luft gesammelt hat.

Filter zurücksetzen

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





- 1 Drücken Sie die Taste , um das Gerät auszuschalten. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



- 2 Vergewissern Sie sich, dass das Gerät vollständig von der Stromversorgung getrennt ist. Warten Sie mindestens 10 Sekunden, bevor Sie den Adapter wieder in die Steckdose stecken.



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

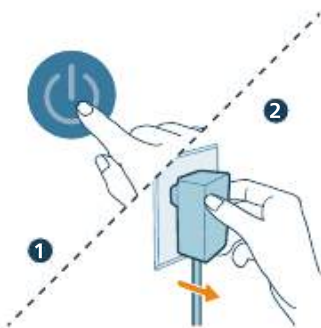
Auswechseln des Luftbefeuchterfilters

Hinweis:

Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Filter auswechseln.

Verwenden Sie nur Philips Original-Luftbefeuchterfilter FY3401.

Tauschen Sie den Luftbefeuchterfilter für optimale Leistung alle 6 Monate aus. Wenn der Filter in gutem Zustand ist, können Sie ihn auch für eine längere Zeitspanne verwenden. Stellen Sie sicher, dass Sie den Luftbefeuchterfilter mindestens einmal pro Jahr auswechseln.



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



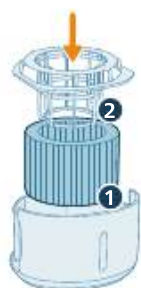
2 Nehmen Sie den Wasserbehälter aus dem Gerät.



3 Nehmen Sie die Halterung des Luftbefeuchterfilters aus dem Luftbefeuchterfilter. Entsorgen Sie den gebrauchten Filter.



4 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom neuen Filter (FY3401).



5 Bringen Sie die Halterung des Luftbefeuchterfilters wieder ordnungsgemäß am Filter an.



6 Drücken Sie den Wassertank wieder in das Gerät ein.



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

Aufbewahrung

- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie das Gerät, den Luftbefeuchterfilter und die Oberfläche des Reinigungsfilters (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 das Gerät und die Filter an einem kühlen, trockenen Ort auf.
- 6 Waschen Sie sich nach jedem Kontakt mit den Filtern gründlich die Hände.

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.	Prüfen Sie, ob der Wasserbehälter ordnungsgemäß eingesetzt ist. Wenn nicht, arbeitet das Gerät aus Sicherheitsgründen nicht weiter.
	Die Austauschwarnung für Filter leuchtet, doch Sie haben den entsprechenden Filter nicht ausgewechselt. Das Gerät ist nun gesperrt. Wechseln Sie in diesem Fall den Filter aus, und setzen Sie den Zähler für die Standzeit des Filters zurück.
Es findet keine Luftbefeuchtung statt.	Vergewissern Sie sich, dass der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt ist und dass der Wasserbehälter und der Luftbefeuchterfilter ordnungsgemäß in das Gerät eingesetzt wurden.
	Das fortschrittliche Kälteverdunstungssystem im 2-in-1-Luftreiniger und -befeuchter gibt gesunde, feuchte Luft ohne sichtbaren Sprühnebel aus dem Auslass ab. Dieser Nebel ist für das menschliche Auge unsichtbar.

Bei Verwendung in einer trockenen Umgebung wird die Feuchtigkeit, die vom 2-in-1-Luftreiniger und -befeuchter freigesetzt wird, in der Umgebung von Objekten wie Wänden und Möbeln absorbiert, was die Befeuchtungszeit verlängern kann. Für eine optimale Befeuchtung wird empfohlen, Türen und Fenster zu schließen.

Vom Wasserbehälter tritt Wasser aus.	Stellen Sie sicher, dass das Wasser beim Einfüllen nicht den maximalen Füllstand überschreitet.
	Vergewissern Sie sich nach jeder Reinigung, dass der Wasserbehälter richtig zusammengesetzt wurde.
	Wenn das Problem weiterhin auftritt, setzen Sie sich bitte mit einem Philips Service-Center in Ihrem Land in Verbindung.
Auf dem Luftbefeuchterfilter befinden sich einige weiße Ablagerungen.	Bei den weißen Ablagerungen handelt es sich um Kalkpartikel, die sich aus Mineralien aus dem Wasser zusammensetzen. Kalkablagerungen am Luftbefeuchterfilter beeinträchtigen zwar die Leistungsfähigkeit des Luftbefeuchters, stellen jedoch kein Risiko für die Gesundheit dar. Bitte lesen Sie die Reinigungsanweisungen in der Bedienungsanleitung.
Der Luftbefeuchterfilter verfärbt sich nach einiger Zeit gelblich.	Die gelben Ablagerungen sind natürliche Verwendungsspuren des Filtermaterials, die keinen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit des Luftbefeuchters haben. Reinigen Sie den Luftbefeuchterfilter regelmäßig, um Kalk zu entfernen, und tauschen Sie den Filter alle 6 Monate aus.
Der Luftstrom, der aus dem Luftauslass dringt, ist bedeutend schwächer als vorher.	Die Oberfläche des Luftreinigungsfilters 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.	Überprüfen Sie, ob das Verpackungsmaterial vom Luftreinigungsfilter entfernt wurde.
	Vergewissern Sie sich, dass der Luftreinigungsfilter (FY3400) ordnungsgemäß eingesetzt wurde.
	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 das Gerät verwenden.
	Luft kann auch drinnen verschmutzt werden. Beispielsweise durch Rauchen, Kochen oder Räucherstäbchen.
	Die Filter haben das Ende ihrer Lebensdauer erreicht. Ersetzen Sie den Luftreinigungsfilter durch einen neuen Filter.

Bei dem Gerät tritt ein ungewöhnlicher Geruch auf.

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 produzieren die Filter aufgrund der Aufnahme von Innenraumgasen einen unangenehmen Geruch, wenn er längere Zeit verwendet wurde. Wir empfehlen, den Filter einige Stunden lang an einem gut belüfteten Ort aufzubewahren, um den Geruch zu verringern.

Reinigen Sie den Luftbefeuchterfilter (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung").

Das Gerät ist sehr laut.

Das ist normal, wenn der Turbomodus aktiviert ist.



Im automatischen Modus läuft das Gerät bei schlechter Luftqualität oder niedriger Luftfeuchtigkeit in einer höheren Geschwindigkeit. Wenn Sie das Gerät nachts in einem Schlafzimmer verwenden, wählen Sie den Ruhemodus aus.

Wenn anormale Geräusche auftreten, setzen Sie sich bitte mit einem Service-Center in Ihrem Land in Verbindung.

Ich kann nicht erkennen, dass Sprühnebel aus dem Gerät austritt. Funktioniert das Gerät?

Sehr feiner Sprühnebel ist unsichtbar. Dank der NanoCloud-Luftbefeuchtungstechnologie erzeugt das Gerät gesunde, befeuchtete Luft über den Auslassbereich und bildet dabei keine Wassertropfen. Daher können Sie den Sprühnebel nicht sehen.

Das Gerät zeigt immer noch an, dass ich die Filter austauschen muss, obwohl ich dies schon gemacht habe.

Sie haben möglicherweise den Zähler für die Filterlebensdauer nicht zurückgesetzt. Schalten Sie das Gerät ein. Halten Sie die Tasten  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt.

Der Fehlercode "E1" wird auf dem Display angezeigt.

Der Motor funktioniert nicht ordnungsgemäß. Wenden Sie sich an das Service-Center in Ihrem Land.

Die WLAN-Einrichtung ist nicht erfolgreich.

Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit einem 2,4-GHz-WLAN (Heimnetzwerk) und nicht mit einem 5-GHz-Netzwerk oder öffentlichen WLAN verbunden ist. Für eine erfolgreiche Kopplung empfehlen wir Ihnen, die mobilen Daten auszuschalten, bevor Sie den Kopplungsprozess beginnen.

Stellen Sie sicher, dass die folgenden Berechtigungen aktiviert sind: "Standort", "Speicher", "Bluetooth" und "Lokales Netzwerk" auf Ihrem Smartphone. Nach erfolgreicher WLAN-Einrichtung können Sie die Berechtigungseinstellungen nach Bedarf ändern.

Bestätigen Sie, ob Sie das richtige WLAN-Passwort eingegeben haben. Beim Passwort wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Es sind maximal 63 Zeichen zulässig. Sonderzeichen sind nicht erlaubt.

Stellen Sie sicher, dass der Netzwerkname Ihres Heim-WLAN korrekt ist. Beachten Sie bei der Eingabe des Netzwerknamens die Groß- und Kleinschreibung.

Wenn Sie ein VPN auf Ihrem Smartphone verwenden, schalten Sie es aus, bevor Sie mit dem Kopplungsvorgang beginnen.

Wenn für Ihren Router eine Whitelist eingerichtet ist, die die Kopplung blockiert, deaktivieren Sie die Whitelist, um eine erfolgreiche Verbindung sicherzustellen.

Stellen Sie sicher, dass sich sowohl Ihr Gerät als auch Ihr Smartphone in einem Abstand von höchstens 10 Metern zum Router befinden.

Stellen Sie sicher, dass die App auf die neueste Version aktualisiert wurde.

Um eine starke WLAN-Verbindung sicherzustellen, stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe anderer elektronischer Geräte, heller Lichtquellen oder Signalstationen auf, die Störungen verursachen könnten. Wenn Verbindungsprobleme auftreten, entfernen Sie das Gerät von diesen Quellen und versuchen Sie, es erneut mit dem WLAN-Netzwerk zu verbinden.

Im Hilfeabschnitt der App finden Sie umfassende und aktuelle Tipps zur Fehlerbehebung.

Garantie und Support

Versuni bietet für das Produkt eine zweijährige Garantie ab dem Kaufdatum. Die Garantie kommt nicht zu tragen, wenn ein Defekt auf eine falsche Benutzung oder auf eine mangelhafte Wartung zurückzuführen ist. Unsere Garantie beeinträchtigt Ihre gesetzlichen Rechte als Verbraucher nicht. Besuchen Sie bitte unsere Website **Philips**, um weitere Informationen zu erhalten oder die Garantie in Anspruch zu nehmen.

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

Philips.

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

PHILIPS and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of Versuni Holding B.V., and Versuni Holding B.V. is the warrantor in relation to this product.

2024 © Versuni Holding B.V.



LOVEAIR

Bedienungsanleitung heruntergeladen
von loveair.de

