

PHILIPS

AC3737



Bedienungsanleitung

Inhalt

1	Wichtige Hinweise	1
	Sicherheit	1
	Elektromagnetische Felder	2
	Recycling	3
	Vereinfachte EU-Konformitätserklärung	3
2	Ihr 2-in-1-Kombigerät zur Luftreinigung und -befeuchtung	4
	Produktübersicht	5
	Übersicht über die Bedienelemente	6
3	Erste Schritte	6
	Einsetzen des Luftbefeuchterfilters	6
	Einsetzen des Luftreinigungsfilters	7
	Informationen zur WLAN-Anzeige	7
4	Verwenden des 2-in-1-Kombigeräts zur Luftreinigung und -befeuchtung	8
	Wechseln des Betriebsmodus	8
	Informationen zur Luftqualitätsanzeige	9
	Ein- und Ausschalten	10
	Wasserstand	10
	Wasser nachfüllen	10
	Einstellen der Zielfeuchtigkeit	11
	Anzeigeschalter	12
	Wahlschalter	12
	Nutzen der Funktion "Licht an/aus"	13
	CHILD LOCK (Kindersicherung)	13
5	Reinigung und Wartung	14
	Reinigungszeitplan	14
	Reinigen des Gehäuses	14
	Wasserbehälter reinigen	14
	Reinigen der Oberfläche des Filters	15
	Reinigen des Luftbefeuchterfilters	16
	Auswechseln des Reinigungsfilters	16
	Filter zurücksetzen	17
	Auswechseln des Luftbefeuchterfilters	18
6	Aufbewahrung	19
7	Fehlerbehebung	19
8	Garantie und Support	22
	Bestellen von Ersatz- oder Zubehörteilen	22

1 Wichtige Hinweise

Sicherheit

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 Gerät mit der aktuellsten Version aktualisiert ist, um die beste Leistung zu gewährleisten. 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 zum Beispiel Insektengifte oder Duftstoffe um das Gerät.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser, anderen Flüssigkeiten oder (entzündbaren) Reinigungsmitteln, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Das Wasser im Wasserbehälter ist kein Trinkwasser. Trinken Sie dieses Wasser nicht, und verwenden Sie es nicht zur Versorgung von Tieren oder Pflanzen. Gießen Sie das Wasser beim Entleeren des Wasserbehälters in den Abfluss.

Achtung

- 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 Service-Center, einer von Philips autorisierten Werkstatt oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein Original-Ersatzkabel ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Netzstecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst defekt oder beschädigt sind.
- 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 den Luftaus- oder vor den Lufteinlass.
- Standard-WLAN-Schnittstelle basierend auf 802.11 b/g/n bei 2,4 GHz mit einer maximalen Ausgangsleistung von 38,28 mW EIRP.
- Das ECARF-Qualitätssiegel betrifft nur die Luftreinigungsfunktion des Geräts.
- 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 einer Lüftung während des Kochens.
- Wenn die zum Betrieb des Geräts verwendete Steckdose nicht ordnungsgemäß angeschlossen ist, wird der Stecker des Geräts heiß. Vergewissern Sie sich, dass Sie für das Gerät eine ordnungsgemäß angeschlossene Steckdose verwenden.
- 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.
- 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.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Geräts, dass alle Filter korrekt eingesetzt sind.
- Verwenden Sie nur Originalfilter von Philips, die speziell für dieses Gerät geeignet sind. Verwenden Sie keine anderen Filter.
- 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 Ölrückstände oder chemische Dämpfe vorhanden sind bzw. Räucherstäbchen verbrannt werden.
- 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 austauschen oder Wartungsarbeiten an dem Gerät durchführen möchten.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen mit starken Temperaturschwankungen.
- Um elektronische Störungen zu vermeiden, sollten Sie das Gerät im Abstand von mindestens 2 Metern zu anderen Elektrogeräten aufstellen, die mit Funkwellen arbeiten (z. B. Fernsehern, Radios und Funkuhren).
- Wenn das Gerät lange Zeit nicht verwendet wird, können sich Bakterien und Schimmelpilze auf den Filtern bilden. Überprüfen Sie die Filter, bevor Sie das Gerät erneut verwenden. Wenn der Filter sehr schmutzig ist und dunkle Flecken aufweist, sollte er ausgewechselt werden (siehe Kapitel "Auswechseln der Filter").
- Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bei normalen Betriebsbedingungen vorgesehen.
- Verwenden Sie es nicht in feuchter Umgebung oder in Räumen mit hoher Umgebungstemperatur, z. B. im Badezimmer, in der Toilette oder in der Küche.
- 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 Stoffe in den Wasserbehälter. Geben Sie keine Duft- oder chemischen Stoffe ins Wasser.
- Wenn Sie die Luftbefeuchtungsfunktion 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.
- Dies ist ein Laserprodukt der Klasse 1. Vermeiden Sie direkten Augenkontakt. Die Laserkomponente ist Teil des Partikelsensors und ist bei normalem Gebrauch nicht spür- oder sichtbar.
- Max. Ausgangsleistung 0,39 mW, Wellenlänge 660 nm, kontinuierliche Welle, Strahldivergenz: 10°

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 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.

Vereinfachte EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt DAP B.V., dass das Funkübertragungsgerät AC3737 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse einsehbar: www.philips.com.

2 Ihr 2-in-1-Kombigerät zur Luftreinigung und -befeuchtung

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!

Um das Kundendienstangebot von Philips vollständig nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt hier registrieren:

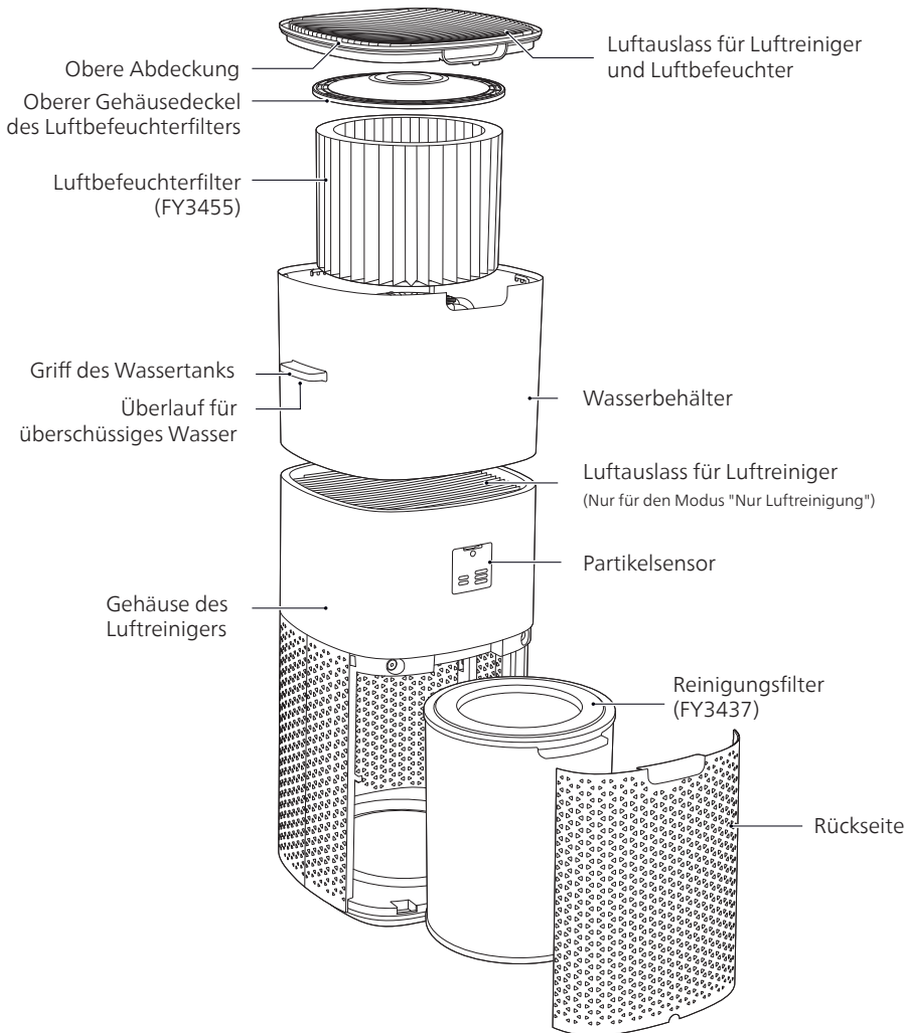
www.philips.com/welcome.

Das Philips 2-in-1-Kombigerät zur Luftreinigung und -befeuchtung versorgt Ihr Zuhause mit frischer, befeuchteter Luft für die Gesundheit Ihrer Familie.

Er bietet ein fortschrittliches Verdunstungssystem mit NanoCloud Technologie, wobei ein spezieller LuftbefeuchtungsfILTER verwendet wird, der H₂O-Moleküle an die trockene Luft abgibt. Außerdem wird gesunde, befeuchtete Luft ohne Bildung von Sprühnebel erzeugt. Durch seinen LuftbefeuchtungsfILTER werden Bakterien sowie Kalk- und andere Partikel aus dem Wasser zurückgehalten. Er stellt ausschließlich reine, befeuchtete Luft für Ihre Räume bereit. Nie wieder trockene Luft im Winter oder durch die Verwendung einer Klimaanlage.

Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät aufstellen und verwenden. Bewahren Sie es zur späteren Verwendung auf.

Produktübersicht



Übersicht über die Bedienelemente



Bedientasten

	Rückstell-/Filterstatustaste		Ein-/Ausschalter
	Anzeigeschalter		Moduswahlschalter
	Luftfeuchtigkeits-Einstelltaste		Licht-/Kindersicherungstaste

Display

	WLAN-Anzeige	IAI	Index zu Allergenen in Innenräumen (IAI)
PM2.5	PM2,5-Display		Anzeige für aktuelle Luftfeuchtigkeit
	Reinigungswarnung für Filter		Austauschwarnung für Filter
	Kindersicherungsanzeige		Automatischer Modus
	Lüftergeschwindigkeit 1		Lüftergeschwindigkeit 2
	Turbomodus		Sleep-Modus
	Wassernachfüllalarm		2-in-1-Modus

3 Erste Schritte

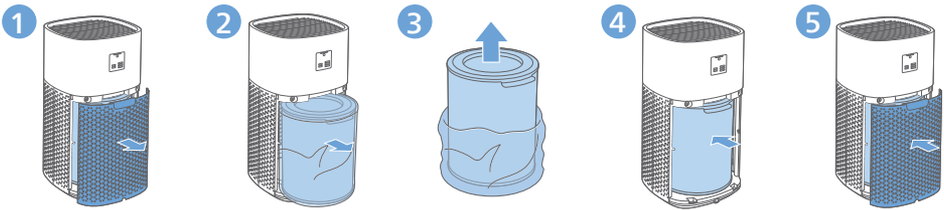
Einsetzen des Luftbefeuchterfilters

Bei der ersten Inbetriebnahme des Geräts ist der Luftbefeuchterfilter bereits eingesetzt.

Einsetzen des Luftreinigungsfilters

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 Geräts aus der Steckdose gezogen ist.



- 1 Ziehen Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab, um sie vom Gerät zu entfernen.
- 2 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.
- 5 Bringen Sie die Rückseite wieder an

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

*Wenn die WLAN-Funktion nicht verwendet wird, erlischt die WLAN-Anzeige nach 15 Minuten automatisch.

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 berühren Sie , um es 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.
- 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 das Gerät mit Ihrem Netzwerk zu verbinden.



Hinweis:

- Diese Anweisung ist nur relevant, wenn das Gerät 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 8.
- Wenn Sie mehr als ein Gerät 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 Gerät 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 Geräts in die Steckdose, und berühren Sie , um das Gerät einzuschalten.
 - 2 Halten Sie  und  3 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Signalton 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**".

4 Verwenden des 2-in-1-Kombigeräts zur Luftreinigung und -befeuchtung

Wechseln des Betriebsmodus

Hinweis: Um die Luftqualität schnell zu verbessern, wird empfohlen, den Modus "Nur Luftreinigung" zu verwenden.

Das Gerät verfügt über zwei Betriebsmodi: Den 2-in-1-Modus und den alleinigen Luftreinigungsmodus.

- 2-in-1-Modus (): Der Wasserbehälter ist ordnungsgemäß auf den Luftreiniger aufgesetzt.
- Modus "Nur Luftreinigung": Nach dem Entfernen des Wasserbehälters wechselt das Gerät automatisch in diesen Modus.



Hinweis: Wenn Sie den Wasserbehälter korrekt eingesetzt haben, stellen Sie sicher, dass das transparente Fenster des Wasserbehälters an dem Display auf derselben Seite ausgerichtet ist.

Informationen zur Luftqualitätsanzeige

Die Anzeige für die Luftqualität schaltet sich automatisch ein, wenn das Gerät eingeschaltet ist, und zeigt nacheinander alle Farben an. Nach etwa 30 Sekunden wählt der Partikelsensor die Farbe, die dem jeweiligen Betriebsmodus entspricht.

Die Farbe der Luftqualitätsanzeige ist vom höchsten Stand der PM_{2,5}- und IAI-Werte abhängig.

- **2-in-1-Modus (🏠):** Die Farbe der Luftqualitätsanzeige wird durch den Feuchtigkeitsunterschied bestimmt.
- **Modus "Nur Luftreinigung":** Die Farbe der Luftqualitätsanzeige ist vom höchsten Stand der PM_{2,5}- und IAI-Werte abhängig.

Luftfeuchtigkeit

Luftfeuchtigkeit bezieht sich normalerweise auf die relative Luftfeuchtigkeit, d.h. die Menge an Wasserdampf in der Atmosphäre. Feuchtigkeitsdifferenz (%) bezieht sich auf die Abweichung zwischen der Zielfeuchtigkeit und der aktuellen Umgebungsfeuchtigkeit.

Feuchtigkeitsdifferenz (%)	Farbe der Luftqualitätsanzeige
0 bis 10	Blau
11 – 20	Blau-Violett
21-30	Violett-Rot
>30	Rot

PM_{2,5}

AeraSense Sensortechnologie erkennt selbst geringste Partikeländerungen in der Luft und reagiert 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	Farbe der Luftqualitätsanzeige	Luftqualität
≤ 12	Blau	Gut
13 bis 35	Blau-Violett	Mittelmäßig
36 bis 55	Violett-Rot	Schlecht
> 55	Rot	Sehr schlecht

IAI

Der professionelle **AeraSense** Sensor erkennt das Niveau der Allergene im Innenraum, und mit numerischem Feedback auf einer Skala von 1 bis 12 kann das potenzielle Risiko von Allergenen im Innenraum angezeigt werden. 1 steht dabei für optimale Luftqualität

IAI-Wert	Farbe der Luftqualitätsanzeige	Luftqualität
1 bis 3	Blau	Gut
4 bis 6	Blau-Violett	Mittelmäßig

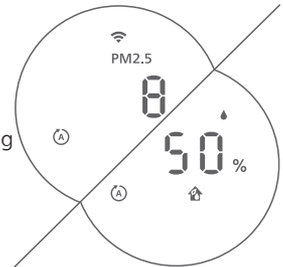
7 bis 9	Violett-Rot	Schlecht
10 bis 12	Rot	Sehr schlecht

Ein- und Ausschalten

Hinweis:

- Um eine optimale Reinigungsleistung zu erhalten, sollten Sie Türen und Fenster schließen.
- Halten Sie Vorhänge fern vom Lufteinlass und -auslass.

- 1 Stecken Sie den Stecker des Geräts in die Steckdose.
- 2 Berühren Sie , um das Gerät einzuschalten.
 - ↳ Das Gerät piept.
 - ↳ "----" wird während des Aufwärmens angezeigt.
 - ↳ Im Modus "Nur Luftreinigung" zeigt der Bildschirm nach Messung der Luftqualität den PM2,5-Wert an.
 - ↳ Im 2-in-1-Modus wird auf dem Bildschirm die aktuelle Luftfeuchtigkeit angezeigt.



- 3 Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

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

Wasserstand

Wenn der Wasserbehälter nicht genügend Wasser enthält, leuchtet die Anzeige  auf, das Gerät arbeitet jedoch weiterhin und behält die gleiche Lüftergeschwindigkeit bei. Sobald Sie Wasser in den Behälter füllen, erlischt die Anzeige .

Hinweis: Wenn sich das Gerät im Modus "Nur Luftreinigung" befindet, kann es die Luft nicht befeuchten. Daher wird die Anzeige  nicht auf dem Bildschirm angezeigt.

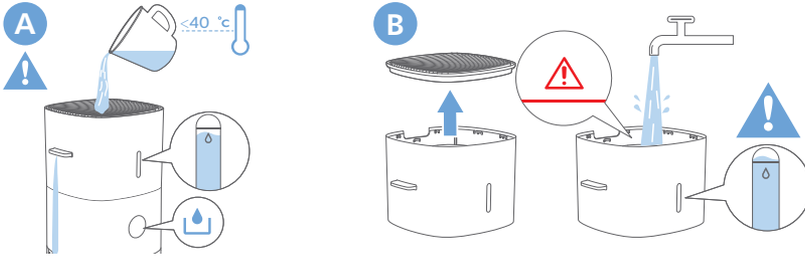
Wasser nachfüllen

Hinweis:

- Stellen Sie sicher, dass die obere Abdeckung fest angebracht ist, bevor Sie den Wasserbehälter nachfüllen.
- Füllen Sie das Wasser langsam nach, um Spritzer zu verhindern, und vermeiden Sie es, den am Gerät angegebenen maximalen Wasserstand zu überschreiten.

Der Wasserbehälter kann auf zwei Arten aufgefüllt werden: entweder direkt ohne Öffnen des oberen Gehäusedeckels (Methode A) oder durch Öffnen des oberen Gehäusedeckels und Hinzugeben von Wasser über einen Hahn (Methode B).

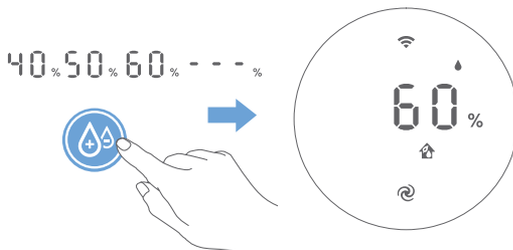
- **Methode A:** Beim direkten Nachfüllen beobachten Sie den Wasserstand durch das transparente Fenster am Wasserbehälter, um ein Überfüllen zu vermeiden. Überschüssiges Wasser wird über den Überlauf abgelassen.
- **Methode B:** Wenn Sie Wasser über einen Hahn nachfüllen, überschreiten Sie nicht die Wasserstandsanzeige.



Einstellen der Zielfeuchtigkeit

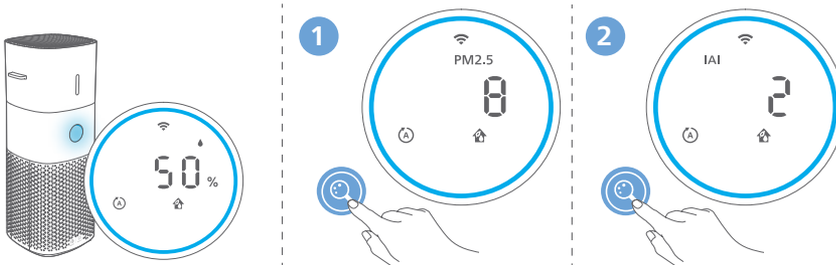
Tippen Sie auf , um die Zielfeuchtigkeit auf 40 %, 50 %, 60 % oder "--" einzustellen.

- ↳ Wenn Sie keinen Zielwert für die Luftfeuchtigkeit festgelegt haben, ist standardmäßig ein Zielwert von 50 % voreingestellt.
- ↳ Wenn die Luftfeuchtigkeit den Zielwert erreicht, schaltet das Gerät automatisch auf die niedrigste Geschwindigkeit des Ventilators. Stellt der Luftbefeuchtungssensor fest, dass die aktuelle Luftfeuchtigkeit unter den Zielwert fällt, schaltet das Gerät automatisch auf die vorherige Geschwindigkeit des Ventilators zurück.
- ↳ Die Anzeige "--" zeigt an, dass keine Luftfeuchtigkeit eingestellt ist. Das Gerät befeuchtet die Luft so lange, bis eine relative Luftfeuchtigkeit von 70 % erreicht wird.
- ↳ Nach der Entnahme des Wasserbehälters wechselt das Gerät automatisch in den Modus "Nur Luftreinigung" und Sie können die Luftfeuchtigkeit nicht einstellen. Tippen Sie auf die Schaltfläche   blinkt auf dem Bildschirm.

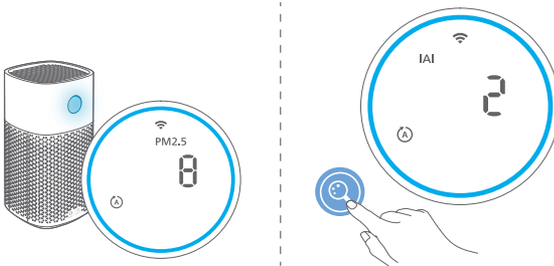


Anzeigeschalter

- 2-in-1-Modus (🏠): Tippen Sie auf die Schaltfläche 📊, um zwischen PM2,5 (Partikel kleiner als 2,5 Mikrometer), IAI (Indoor Allergen Index) und der aktuellen Luftfeuchtigkeit zu wechseln.
↳ Das Gerät zeigt standardmäßig die aktuelle Luftfeuchtigkeit an.



- Modus "Nur Luftreinigung": Tippen Sie auf die Schaltfläche 📊, um zwischen PM2,5- und IAI-Wert zu wechseln.
↳ Standardmäßig wird der PM2,5-Wert angezeigt.



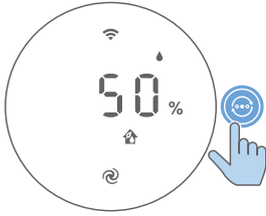
Wahlschalter

Durch Berühren der Taste 📊 können Sie zwischen Automodus, Lüftergeschwindigkeit 1, Lüftergeschwindigkeit 2, Turbomodus und Ruhemodus wechseln.

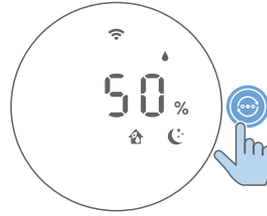


Automodus (A): Das Gerät wählt die Lüftergeschwindigkeit automatisch entsprechend der Qualität der Umgebungsluft.

Lüftergeschwindigkeit 1 und 2 (🌀 und 🌀): Im manuellen Modus wird das Gerät auf Stufe 1 oder 2 betrieben.



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



Ruhemodus (🌙): Das Gerät wird leise, bei niedriger Geschwindigkeit betrieben. Nach 3 Sekunden erlischt die Displaybeleuchtung.

Nutzen der Funktion "Licht an/aus"

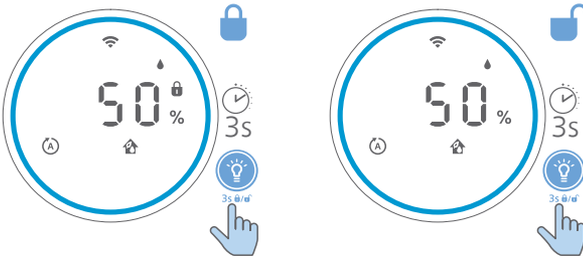


Mithilfe des Lichtsensors lässt sich das Bedienfeld automatisch einschalten, ausschalten oder dimmen, je nach Umgebungslicht. Das Bedienfeld wird ausgeschaltet oder gedimmt, wenn das Umgebungslicht gering ist. Sie können eine beliebige Taste drücken, um alle Lichter zu aktivieren und die Luftqualität zu überprüfen. Wenn keine weiteren Aktionen erfolgen, werden alle Lichter ausgeschaltet oder gedimmt, um sich dem Umgebungslicht anzupassen.

Sie können die Taste 🌙 berühren, um alle Lichter und das Bedienfeld auszuschalten. Berühren Sie eine beliebige Taste, um alle Lichter zu aktivieren.

CHILD LOCK (Kindersicherung)

- Halten Sie die Taste 🌙 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren. Halten Sie die Taste erneut gedrückt, um die Kindersicherung zu deaktivieren.
 - ↳ Nachdem die Kindersicherung aktiviert wurde, wird ein Vorhängeschloss-Symbol (🔒) angezeigt. Nur die Taste 🌙 funktioniert.



5 Reinigung und Wartung

Hinweis:

- Ziehen Sie vor dem Reinigen des Geräts stets den Netzstecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie nicht, den Partikelsensor zu öffnen.
- 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 zum Säubern des Reinigungsfilters niemals Flüssigkeiten (auch kein Wasser).

Reinigungszeitplan

Frequenz	Reinigungsmethode
Bei Bedarf	Reinigen Sie die Kunststoffteile des Geräts mit einem weichen, trockenen Tuch.
	Reinigen der Luftaustrittsabdeckung
 wird auf dem Bildschirm angezeigt.	Reinigen Sie die Oberfläche des Filters

Reinigen des Gehäuses

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

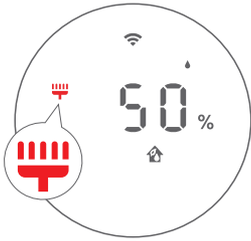
- 1 Wischen Sie die Stoffbestandteile sanft mit einem feuchten Tuch ab.
- 2 Säubern Sie das Innere und Äußere des Geräts sowie den Luftaustritt mit einem weichen, trockenen Tuch.

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 der Oberfläche des Filters



Status der Filterwarnanzeige	Aktion
Die Warnung  zum Reinigen des Filters wird auf der Anzeige angezeigt.	Reinigen Sie die Oberfläche des Filters mit einem Staubsauger.

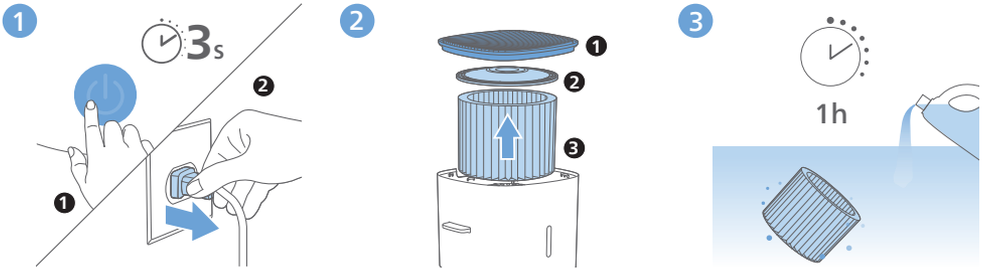
- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



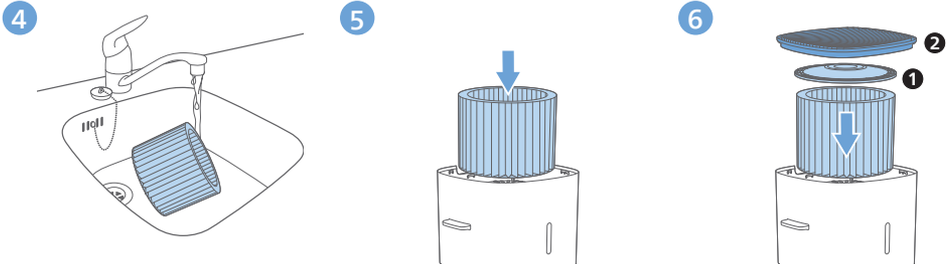
- 2 Ziehen Sie die Rückseite ab.
- 3 Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät.
- 4 Reinigen Sie die Oberfläche des Filters mit einem Staubsauger.
- 5 Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein.
- 6 Bringen Sie die Rückseite wieder an
- 7 Stecken Sie den Stecker des Geräts in die Steckdose.
- 8 Drücken Sie die Netztaaste (⏻), um das Gerät einzuschalten.
- 9 Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um die Reinigungszeit des Filters zurückzusetzen.
- 10 Waschen Sie sich nach dem Reinigen des Filters gründlich die Hände.



Reinigen des Luftbefeuchterfilters



- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Öffnen Sie den oberen Gehäusedeckel (1) und dann den Gehäusedeckel des Luftbefeuchterfilters (2). Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät (3).
- 3 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.



- 4 Spülen Sie den Filter unter einem Wasserhahn mit nicht starkem, gleichmäßigem Wasserstrahl gründlich ab. Reiben Sie nicht über den Filter.
- 5 Setzen Sie den Luftbefeuchterfilter wieder in das Gerät ein.
- 6 Bringen Sie den oberen Gehäusedeckel des Luftbefeuchterfilters wieder an und setzen Sie dann den oberen Gehäusedeckel des Wasserbehälters ein.

Hinweis:

- Vermeiden Sie es, auf den Luftbefeuchterfilter zu drücken oder an ihm zu reiben, da er dadurch beschädigt und die Befeuchtungswirkung verringert werden könnte.
- Um eine optimale Leistung des Filters sicherzustellen, lassen Sie ihn in direktem Sonnenlicht trocknen.

Auswechseln des Reinigungsfilters

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 Filter ist weder abwaschbar noch wiederverwendbar.
- Schalten Sie das Gerät stets aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Filter auswechseln.



Status der Filterwarnanzeige	Aktion
Die Filterwechselanzeige  leuchtet auf	Tauschen Sie den Filter aus (FY3437).

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



- Ziehen Sie die Rückseite ab.
- Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät. Entsorgen Sie den gebrauchten Filter.
- Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom neuen Filter.
- Setzen Sie den neuen Filter in das Gerät ein.
- Bringen Sie die Rückseite wieder an
- Stecken Sie den Stecker des Geräts in die Steckdose.
- Drücken Sie die Netztaaste (⏻), um das Gerät einzuschalten.
- Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.
- Waschen Sie sich nach dem Auswechseln des Filters gründlich die Hände.



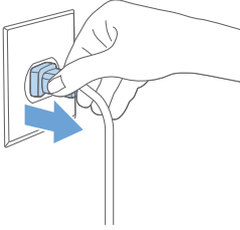
Hinweis: Riechen Sie nicht am Filter, da dieser Schadstoffe aus der Luft gesammelt hat.

Filter zurücksetzen

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

- Drücken Sie die Ein-/Ausahltaste (⏻) für 3 Sekunden, um das Gerät auszuschalten, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

2



3



- 2 Stecken Sie den Netzstecker 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.

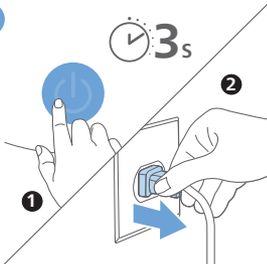
Auswechseln des Luftbefeuchterfilters

Hinweis:

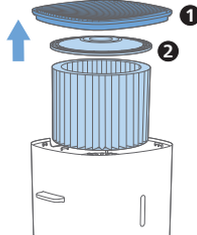
- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie den Filter auswechseln.
- Verwenden Sie nur Philips Original-Luftbefeuchterfilter FY3455.

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.

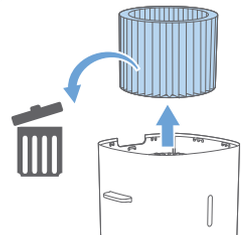
1



2

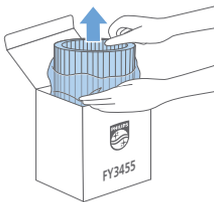


3

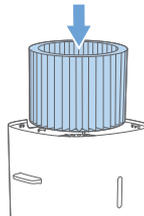


- 1 Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Öffnen Sie den oberen Gehäusedeckel (1) und dann den oberen Gehäusedeckel des Filters (2).
- 3 Nehmen Sie den Filter aus dem Gerät. Entsorgen Sie den gebrauchten Filter.

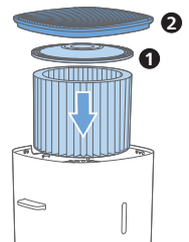
4



5



6



- 4 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom neuen Filter.
- 5 Setzen Sie den neuen Filter in das Gerät ein.

- 6 Setzen Sie den oberen Gehäusedeckel des Filters (❶) ein und bringen Sie dann den oberen Gehäusedeckel des Wasserbehälters an (❷).

6 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.

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 den Philips Kundendienst in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Lösung
Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß.	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie, ob die Rückseite ordnungsgemäß eingesetzt ist. Wenn nicht, arbeitet das Gerät aus Sicherheitsgründen nicht weiter.• 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 halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.
Es findet keine Luftbefeuchtung statt.	<ul style="list-style-type: none">• Vergewissern Sie sich, dass der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt ist und ordnungsgemäß auf das Gerät aufgesetzt wurde.• Das fortschrittliche Kälteverdunstungssystem im 2-in-1-Kombigerät für Luftreinigung und -befeuchtung 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-Kombigerät für Luftreinigung und -befeuchtung 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.	<ul style="list-style-type: none">• Stellen Sie sicher, dass das Wasser beim Einfüllen nicht den maximalen Füllstand überschreitet. Bringen Sie die obere Abdeckung des Luftbefeuchterfilters fest an, wenn Sie Wasser nachfüllen.• Vergewissern Sie sich nach jeder Reinigung, dass der Wasserbehälter richtig zusammengesetzt und angeschlossen wurde.• Wenn das Problem weiterhin auftritt, setzen Sie sich bitte mit einem Philips Service-Center in Ihrem Land in Verbindung.

Problem	Mögliche Lösung
Auf dem Luftbefeuchterfilter befinden sich einige weiße Ablagerungen.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Filter verfärbt sich nach einiger Zeit gelblich.	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Bei dem Gerät tritt ein ungewöhnlicher Geruch auf.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob sich Wasser im Wasserbehälter befindet. • Reinigen Sie den Luftbefeuchterfilter (siehe Kapitel "Reinigung und Wartung"). • 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. Für die regelmäßige Verwendung empfehlen wir, ihn zu reaktivieren, indem Sie ihn in an einen gut belüfteten Ort stellen. Wenn der Geruch weiterhin besteht, ersetzen Sie den Filter.
Ich kann nicht erkennen, dass Sprühnebel aus dem Luftbefeuchter austritt. Funktioniert das Gerät?	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
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 Zielfeuchtigkeit ist erreicht (siehe Kapitel "Einstellen der Zielfeuchtigkeit").
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 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, Räucherstäbchen, Parfüm oder Alkohol. • Der Filter hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Ersetzen Sie den Filter durch einen neuen 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 versehentlich in den Luftaustritt 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 den Filter gewechselt, nachdem die Austauschwarnung für Filter (🗑️) aufgeleuchtet hat. Sie haben möglicherweise den Zähler für die Filterlebensdauer nicht zurückgesetzt. Schalten Sie das Gerät ein. Halten Sie dann die Taste (🗑️) 3 Sekunden lang gedrückt. • Sie haben den Filter gewechselt, bevor die Austauschwarnung für Filter (🗑️) aufgeleuchtet hat. Siehe Kapitel "Zurücksetzen des Filters".
Der Fehlercode "E1" wird auf dem Display angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Motor funktioniert nicht ordnungsgemäß. Wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Lösung
<p>Die WLAN-Einrichtung ist nicht erfolgreich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Router, mit dem Ihr Gerät verbunden ist, ein Dualband-Router ist und aktuell keine Verbindung mit einem 2,4-GHz-Netzwerk herstellen kann, wechseln Sie auf ein anderes Frequenzband desselben Routers (2,4 GHz) und versuchen Sie dann erneut, Ihr Gerät zu koppeln. 5-GHz-Netzwerke werden nicht unterstützt. • Web-Authentifizierungsnetzwerke werden nicht unterstützt. • Überprüfen Sie, ob das Gerät sich innerhalb der Reichweite des WLAN-Routers befindet. Sie können versuchen, das Gerät 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.



PHILIPS und das Philips Emblem sind eingetragene Marken der Koninklijke Philips N.V. und werden unter Lizenz verwendet.

Dieses Produkt wurde von der Versuni Holding B.V. hergestellt und die Versuni Holding B.V. ist der Garantiegeber in Bezug auf dieses Produkt.

2024 © Versuni Holding B.V.

AC3737_Benutzerhandbuch_EU_v1.0 (25/01/2024)

