

PHILIPS

Air Performer

3-in-1 Air Purifier, Fan and Heater

8000i Series



AMF870



Bedienungsanleitung

Inhalt

1	Wichtige Hinweise	1
	Sicherheit	1
	Elektromagnetische Felder (EMF)	4
	Recycling	4
2	Ihr Air Performer	6
	Produktübersicht	6
	Übersicht der Anzeige	7
	Übersicht zur Fernbedienung	8
3	Erste Schritte	9
	Einsetzen des Filters	9
	Erstmalige Verwendung der Fernbedienung	9
	Informationen zur WLAN-Anzeige	9
	WLAN-Verbindung	10
4	Verwenden des Air Performer	11
	Informationen zur Luftqualitätsanzeige	11
	Ein- und Ausschalten	12
	Rotation	13
	Funktionsschalter	13
	Einstellen der Lüftergeschwindigkeit/-temperatur	14
	Turbomodus	14
	Wahlschalter	15
	Einstellen der Kindersicherung	15
	Einstellen des Timers	16
	Lichtsensoren	16
5	Reinigung und Wartung	16
	Reinigungszeitplan	17
	Reinigen des Air Performer-Gehäuses	17
	Reinigen des Partikelsensors	17
	Reinigen der Oberfläche des Filters	18
	Den Filter austauschen	19
	Filter zurücksetzen	20
	Austauschen der Batterie	20
6	Aufbewahrung	21
7	Fehlerbehebung	21
8	Garantie und Support	25
	Bestellen von Ersatz- oder Zubehörteilen	25

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 Air Performer mit der aktuellsten Version aktualisiert ist, um die beste Leistung zu gewährleisten. Sie können ihn über die Air+ App aktualisieren.

Gefahr

- Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten oder entzündbare Reinigungsmittel in das Gerät gelangen, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Um Überhitzung und Feuer zu vermeiden, darf das Gerät nicht abgedeckt werden.



Achtung

- Einige Teile dieses Produkts können sehr heiß werden und Verbrennungen verursachen. Kinder und gefährdete Personen, die sich in der Nähe des Gerätes aufhalten, müssen ständig beaufsichtigt werden.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit verringerten 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 unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Wenn das Gerät im Heizmodus arbeitet, steigt die Oberflächentemperatur allmählich an. Berühren Sie den Luftauslass nicht, um Verbrennungen zu vermeiden.
- Um die Brandgefahr zu verringern, halten Sie für Textilien, Vorhänge, Bettdecken oder andere brennbare Materialien einen Mindestabstand von 1 m zum Luftauslass ein. Achten Sie darauf, dass Luftein- und -auslass nicht verdeckt werden. Legen Sie deshalb keine Gegenstände auf den Luftaus- oder vor den Lufteinlass.
- Stecken Sie keine Finger, Stäbe oder andere Gegenstände in das Gerät, um Stromschläge, Verletzungen oder Brand zu vermeiden.
- Das Gerät verfügt über eine Heizkomponente. Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von gasbetriebenen Vorrichtungen oder offenen Kaminen.

- Sprühen Sie keine brennbaren Materialien wie zum Beispiel Insektengifte oder Duftstoffe um das Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn sichtbare Anzeichen von Schäden am Gerät, beispielsweise am Stecker oder am Netzkabel erkennbar sind.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn es fallen gelassen wurde.
- 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.
- Vergewissern Sie sich, dass der Gerätestecker fest in der Steckdose sitzt, damit das Gerät in einwandfreiem Zustand bleibt. Ein locker steckender Stecker in der Steckdose kann zu Überhitzung und Verformung des Steckers führen. Wenden Sie sich an einen zertifizierten Elektriker, um eine lose oder verschlissene Steckdose auszutauschen.

Vorsicht

- Um Gefährdungen durch versehentliches Deaktivieren des Überhitzungsschutzes zu vermeiden, darf dieses Gerät nicht an einen externen Schalter, z. B. einen Timer oder an einen Stromkreis, der regelmäßig ein- und ausgeschaltet wird, angeschlossen werden.
- Verwenden Sie nur den Originalfilter von Philips, da sonst die Filterleistung nicht garantiert werden kann.
- Das Gerät darf nicht direkt unter einer Steckdose platziert werden.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Wandsteckdose an. Verwenden Sie kein Verlängerungskabel.
- Verwenden Sie das Gerät immer auf einer trockenen, stabilen und waagerechten Fläche.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit, wie z. B. im Bad, in der Toilette, in der Küche, im Schwimmbad oder in Außenbereichen.
- Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Schlagen Sie nicht gegen das Gerät. Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Ziehen Sie stets den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät bewegen, reinigen, den Filter auswechseln oder andere Wartungsarbeiten an dem Gerät durchführen möchten.
- Achten Sie beim Einschalten des Geräts immer darauf, dass sich ein Filter darin befindet.
- Der Betriebstemperaturbereich (t_a) des Geräts liegt für die Lüfterfunktion zwischen 0 °C und 40 °C.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bei normalen Betriebsbedingungen vorgesehen.
- Es wird empfohlen, dieses Gerät nicht zu verwenden, wenn Sie rauchen, rauchartige Insektenschutzmittel oder brennenden Weihrauch usw. nutzen, da

dies die Reinigungsleistung und die Lebensdauer des Filters beeinträchtigen würde.

- Das Gerät entfernt kein Kohlenmonoxid (CO) oder Radon (Rn). Es kann nicht als Sicherheitsgerät bei Unfällen mit Verbrennungsvorgängen und gefährlichen Chemikalien verwendet werden.



WARNUNG!

DIESES PRODUKT ENTHÄLT EINE KNOPFZELLENBATTERIE

Bei Verschlucken kann eine Lithium-Knopfzelle innerhalb von 2 Stunden schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Wenn Sie denken, dass Batterien verschluckt oder in Körperöffnungen gesteckt wurden, suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

- Wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie die Batterie, um ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden.
- Wenn austretende Batterieflüssigkeit versehentlich in das Auge gelangt, spülen Sie das Auge mit reichlich klarem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Wenn austretende Batterieflüssigkeit mit der Haut oder Kleidung in Berührung kommt, spülen Sie sie bitte sofort mit sauberem Wasser ab.
- Dies ist ein Laserprodukt der Klasse 3R. Vermeiden Sie direkten Augenkontakt. Die Laserkomponente ist Teil des Partikelsensors und ist bei normalem Gebrauch nicht spür- oder sichtbar.
- Max. Ausgangsleistung 5,0 mW, Wellenlänge 650 nm, kontinuierliche Welle, kollimierter Lichtstrahl.



Hiermit erklärt DAP B.V., dass das Funkübertragungsgerät AMF870 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse einsehbar: <https://www.philips.com>.

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 einer RF-Ausgangsleistung von weniger als 10 mW EIRP.

Elektromagnetische Felder (EMF)

Dieses Philips Gerät erfüllt sämtliche Normen und Regelungen bezüglich der Exposition in elektromagnetischen Feldern.

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 Philips Domestic Appliances Germany GmbH ist Mitglied des Rücknahmesystems "take-e-back". Mehr Information unter: www.take-e-back.de. So Verbraucher über Philips Domestic Appliances

Nederland B.V. ein Produkt erworben haben, können sie ebenso die Möglichkeiten des Systems nutzen. **Rückgabemöglichkeiten für Verbraucher in Österreich**

Die Philips Domestic Appliances Germany GmbH und die Philips Domestic Appliances Nederland 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 Philips Domestic Appliances Germany GmbH und die Philips Domestic Appliances Nederland B.V. Mitglied beim Sammel- und Verwertungssystem RecycleMe GmbH.

Entfernen von Einwegbatterien

Entfernen Sie die Batterien aus dem Produkt, wenn sie leer sind und bevor Sie das Produkt entsorgen. Beachten Sie beim Entnehmen und Einsetzen von Einwegbatterien die Hinweise in der Bedienungsanleitung.

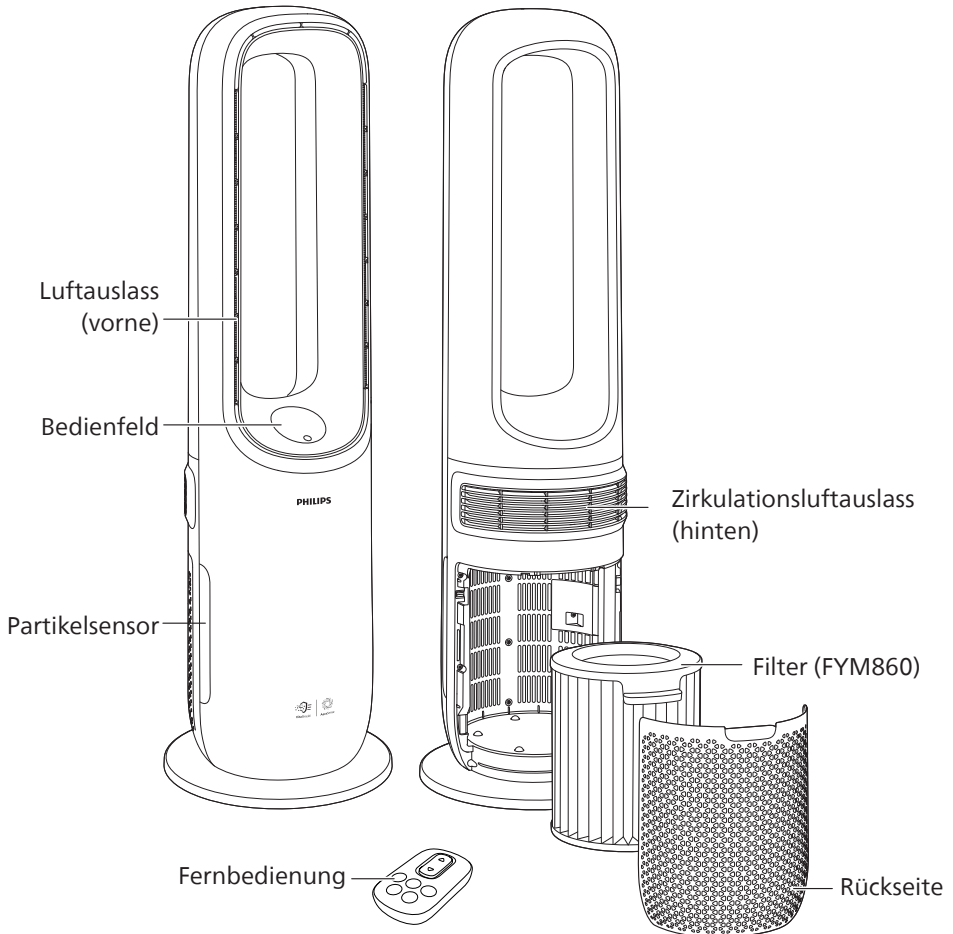
Treffen Sie angemessene Sicherheitsvorkehrungen, wenn Sie Batterien entsorgen.

2 Ihr Air Performer

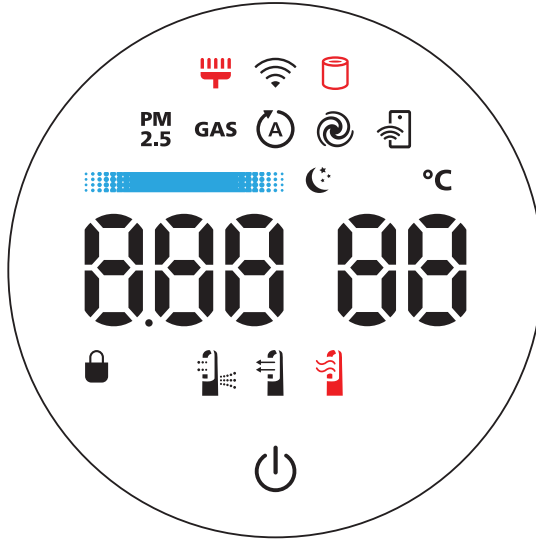
Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!

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

Produktübersicht















Übersicht der Anzeige



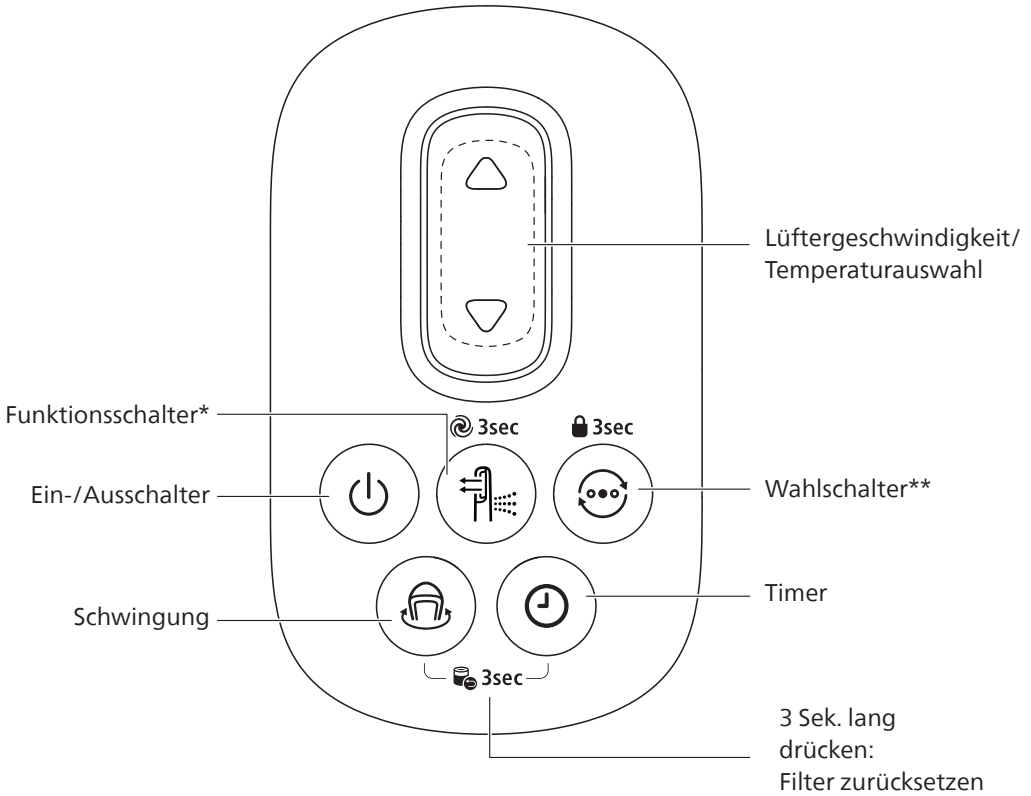
Bedienungstaste

	Ein-/Ausschalter
--	------------------

Display

	WLAN-Anzeige		Reinigungswarnung für Filter
	Austauschwarnung für Filter	PM 2.5	PM2,5-Display
GAS	Gas-Display		Automatischer Modus
	Turbomodus		App-betriebener Modus
	Sleep-Modus		Kindersicherungsanzeige
	Zirkulationsfunktion		Ventilationsfunktion
	Heizfunktion		Luftqualitätsanzeige

Übersicht zur Fernbedienung



* 3 Sek. drücken: Turbomodus (🌀)

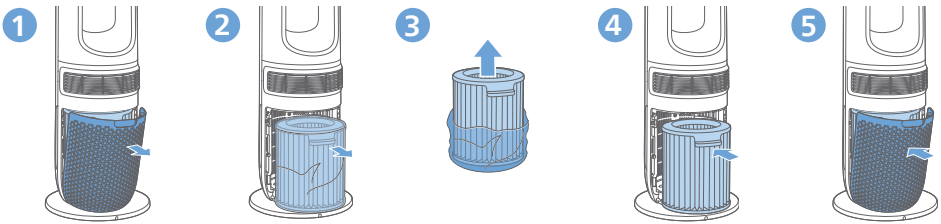
** 3 Sek. drücken: Kindersicherung (🔒)

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 Air Performers nicht in der Steckdose steckt.



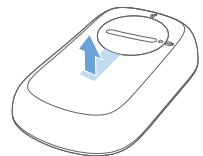
- 1 Ziehen Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab, um sie vom Gerät zu entfernen.
- 2 Ziehen Sie den Filter aus dem Gerät.
- 3 Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von den Luftreinigungsfiltern.
- 4 Setzen Sie den Filter wieder in das Gerät ein.
- 5 Bringen Sie die Rückseite wieder an

Erstmalige Verwendung der Fernbedienung

Achtung:

- **Möglicher Produktschaden!** Entnehmen Sie die Batterie, wenn die Fernbedienung längere Zeit nicht verwendet wird.
- Batterie enthält chemische Substanzen und müssen daher ordnungsgemäß entsorgt werden.

- 1 Ziehen Sie den Plastikstreifen aus der Fernbedienung, um die Batterie zu aktivieren.
- 2 Sie können die Fernbedienung auf die Oberseite des Geräts setzen und sie rastet automatisch ein.



Informationen zur WLAN-Anzeige

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

WLAN-Verbindung

Erstmalige Einrichtung der WLAN-Verbindung






- 1 Laden Sie die App **Air+** aus dem **App Store** oder von **Google Play** herunter und installieren Sie sie.
- 2 Stecken Sie den Stecker des Air Performers in die Steckdose und berühren 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.
- 4 Starten Sie die **Air+** App und klicken Sie auf "**Mit einem neuen Gerät verbinden**" oder drücken Sie auf die **"+"**-Schaltfläche oben auf dem Bildschirm. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um den Air Performer mit Ihrem Netzwerk verbinden.

Hinweis:

- *Diese Anweisungen sind nur relevant, wenn der Air Performer 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 10.*
- *Wenn Sie mehr als einen Air Performer 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 Air Performer weniger als 10 m beträgt und keine Hindernisse vorhanden sind.*

Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück

Hinweis:

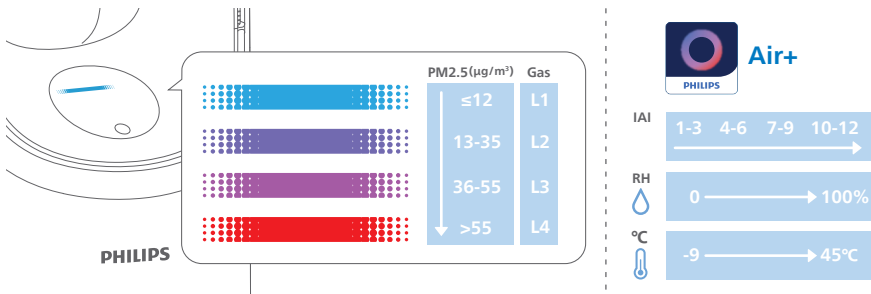
- *Setzen Sie die WLAN-Verbindung zurück, wenn sich Ihr Standardnetzwerk geändert hat.*
- 1 Stecken Sie den Stecker des Air Performer in die Steckdose und drücken Sie auf die Taste , um den Air Performer einzuschalten.
 - 2 Halten Sie die Taste  am Gerät 7 Sekunden lang gedrückt, bis es sich aus- und wieder einschaltet. Die WLAN-Anzeige  blinkt orange.
↳ Der Air Performer wechselt in den Kopplungsmodus.
 - 3 Befolgen Sie die Schritte 3 bis 4 im Abschnitt "**Erstmalige Einrichtung der WLAN-Verbindung**".

4 Verwenden des Air Performer

Informationen zur Luftqualitätsanzeige

Die Anzeige für die Luftqualität schaltet sich automatisch ein, wenn der Air Performer eingeschaltet ist und zeigt nacheinander alle Farben an. 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 durch den höchsten Risikoindex aus den Indikatoren bestimmt: PM2,5 (Partikel kleiner als 2,5 Mikrometer), Innenraumallergenindex (Indoor Allergen Index, IAI) und Gas (VOC, Gerüche usw.). Die Werte für IAI und relative Luftfeuchtigkeit (RH) sind nur über die App verfügbar.



PM2,5

AeraSense Sensortechnologie erkennt selbst geringste Partikeländerungen in der Luft und reagiert darauf. Sie bietet Ihnen Gewissheit durch Echtzeit-PM2,5-Feedback.

Für einen Großteil der Feinstaubpartikel in der Luft gilt PM2,5, 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 und brennenden Kerzen. Einige in der Luft befindliche Bakterien, die kleinsten Schimmelsporen sowie Allergene durch Haustiere und Staubmilben fallen ebenfalls unter PM2,5.

PM2,5-Wert	Farbe der Luftqualitätsanzeige	Luftqualität
≤ 12	Blau	Gut
13 bis 35	Blau-Violett	Mittelmäßig
36 bis 55	Violett-Rot	Schlecht
> 55	Rot	Sehr schlecht

Gas bezieht sich auf den Grad der potenziell schädlichen Gase (einschl. VOC, Geruch, usw.).

Gaskonzentration	Farbe der Luftqualitätsanzeige	Luftqualität
L1	Blau	Gut
L2	Blau-Violett	Mittelmäßig
L3	Violett-Rot	Schlecht
L4	Rot	Sehr schlecht

IAI bezieht sich auf den Innenraumallergenindex (Indoor Allergen Index) (nur über die App verfügbar)



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.

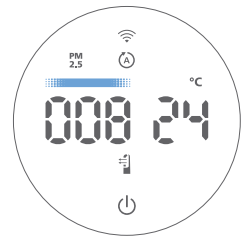
IAI-Wert	Farbe der Luftqualitätsanzeige	Luftqualität
1 bis 3	Blau	Gut
4 bis 6	Blau-Violett	Mittelmäßig
7 bis 9	Violett-Rot	Schlecht
10 bis 12	Rot	Sehr schlecht

Ein- und Ausschalten

Hinweis:


- Um eine optimale Reinigungsleistung zu erhalten, sollten Sie Türen und Fenster schließen.
- Halten Sie Vorhänge fern vom Lufteinlass und -auslass.
- Schließen Sie das Gerät an die Steckdose an. Verwenden Sie keine Mehrfachsteckdose.
- Wenn sich das Gerät beim Ausschalten im Heizmodus befindet, läuft es 20 Sekunden lang weiter, um verbleibende Hitze abzugeben. Ein Countdown wird auf dem Display angezeigt.

- 1 Schließen Sie den Air Performer an die Steckdose an.
- 2 Berühren Sie , um den Air Performer einzuschalten.
 - ↳ Der Air Performer piept.
 - ↳ "---" wird während des Aufwärmens angezeigt. Nach Messung der Luftqualität zeigt der Air Performer den Wert für PM2,5/Gas an.
- 3 Halten Sie die Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den Air Performer auszuschalten.



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

Rotation

Drücken Sie die -Taste, um die Rotationsfunktion des Air Performers zu aktivieren. Das Gerät kann in den folgenden Winkeln rotieren: 45°, 90°, 180°, 270°, 350° und AUS.

- ↳ Der Rotationswinkel wird auf dem Display angezeigt.
- ↳ Wenn innerhalb von 3 Sekunden kein Vorgang ausgeführt wird, kehrt das Gerät zur normalen Anzeige zurück.



Funktionsschalter

Sie können zwischen der Zirkulationsfunktion () , Ventilationsfunktion () oder Heizfunktion () durch Drücken der  Taste wählen. Sie können die Lüftergeschwindigkeit oder -temperatur manuell einstellen, siehe Abschnitt "Einstellen der Lüftergeschwindigkeit/-temperatur".



Zirkulationsfunktion () :

Sie verteilt einen sanften Luftstrom für eine optimale Luftzirkulation, indem der hintere Auslass geöffnet wird, sodass sich die Reinigungsleistung maximiert und das Kühlgefühl reduziert wird. Bei höheren Geschwindigkeiten wird ein sanfter Luftstrom stärker durch den vorderen Auslass geleitet, um die Reinigungsleistung zu erhöhen.



Ventilationsfunktion () :

Erzeugt einen starken, sauberen Luftstrom, der sich natürlich und angenehm anfühlt. Dank seines rotorlosen Designs bläst er keine Luftstöße aus, sondern erzeugt stattdessen einen gleichmäßigen Luftstrom.

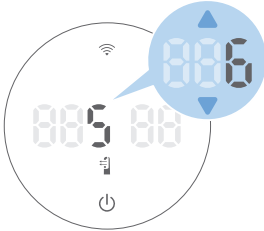


Heizfunktion () :

Dank der leistungsstarken PTC-Keramik-Technologie heizt sich der Air Performer in 3 Sekunden auf, um Sie im Handumdrehen aufzuwärmen.

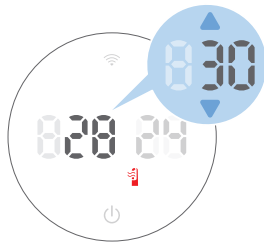
Einstellen der Lüftergeschwindigkeit/-temperatur

Sie können die Lüftergeschwindigkeit oder -temperatur manuell durch Drücken der Pfeiltaste (Δ/∇) auf der Fernbedienung einstellen.



Drücken Sie in der Funktion **Lüfter/Zirkulation** die Δ/∇ -Taste, um die Lüftergeschwindigkeit zwischen 1 und 10 einzustellen.

- ↳ Die Lüftergeschwindigkeit wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt.
- ↳ Wenn innerhalb von 3 Sekunden kein Vorgang ausgeführt wird, kehrt das Gerät zur normalen Anzeige zurück.



Drücken Sie in der **Heizfunktion** die Δ/∇ -Taste, um die Temperatur zwischen 1 °C und 37 °C einzustellen.

- ↳ Die Temperatur wird auf der linken Seite des Bildschirms angezeigt.
- ↳ Wenn innerhalb von 3 Sekunden kein Vorgang ausgeführt wird, kehrt das Gerät zur normalen Anzeige zurück.

Hinweis:

- Für eine optimale Heizleistung können Sie die Δ -Taste drücken, um eine höhere Temperatur einzustellen.

Turbomodus

Hinweis:

- In diesem Modus wechselt das Gerät in den Zirkulationsmodus, um die Reinigungsleistung zu maximieren.

Das Gerät öffnet alle Luftauslässe und reinigt die Luft bei maximaler Geschwindigkeit. Halten Sie die ⌂ -Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Turbomodus (⌂) zu aktivieren.

- ↳ Auf dem Display wird ⌂ angezeigt.
- ↳ Das Gerät schaltet automatisch in die Zirkulationsfunktion um und läuft mit der höchsten Geschwindigkeit.



Wahlschalter

Durch Drücken der Taste  können Sie zwischen dem automatischen Modus, dem Ruhemodus und dem App-betriebenen Modus wechseln.

Hinweis:

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



Auto (A): Das Gerät passt die Einstellungen automatisch an, um die beste Leistung zu erzielen.







Ruhemodus (☾): Das Gerät wird mit sehr niedriger Geschwindigkeit betrieben. Nach 3 Sekunden schaltet sich die Bildschirmbeleuchtung aus.



App-betriebener Modus (📱): Das Gerät betreibt einen Modus, der nur über die App verfügbar ist.

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.
↳ Auf dem Display wird  nicht mehr angezeigt.



Einstellen des Timers

Mit dem Timer können Sie das Gerät eine bestimmte Anzahl an Stunden laufen lassen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät automatisch aus.

- 1 Drücken Sie die ⏸-Taste, bis die Anzahl der Stunden angezeigt wird, für die das Gerät betrieben werden soll.
↳ **0,5 Std., 1 Std., 4 Std. oder 8 Std.** ist verfügbar.
- 2 Um den Timer zu deaktivieren, drücken Sie die ⏸-Taste wiederholt, bis AUS auf dem Bildschirm angezeigt wird.



Lichtsensor

Der Lichtsensor:

- Das Bedienfeld kann sich automatisch einschalten, ausschalten oder dimmen, je nach Umgebungslicht.
- Das Bedienfeld wird ausgeschaltet oder gedimmt, wenn das Umgebungslicht gering ist.


Durch das Berühren einer beliebigen Taste werden alle Lichter eingeschaltet. Wenn keine weiteren Aktionen erfolgen, werden alle Lichter ausgeschaltet oder gedimmt, um sich dem Umgebungslicht anzupassen.

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.*

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 Staubsauger oder einem trockenen Wattestäbchen.
Auf dem Display wird  angezeigt.	Reinigen Sie die Oberfläche des Filters

Reinigen des Air Performer-Gehäuses

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

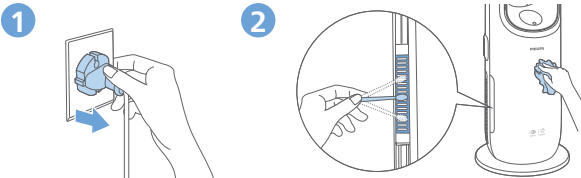
- Säubern Sie das Innere und Äußere des Air Performers und den Luftauslass mit einem weichen, trockenen Tuch.

Reinigen des Partikelsensors

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

Hinweis:

- *Wenn der Air Performer 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 Air Performer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie den Partikelsensor mit einem Staubsauger oder einem trockenen Wattestäbchen.

Reinigen der Oberfläche des Filters



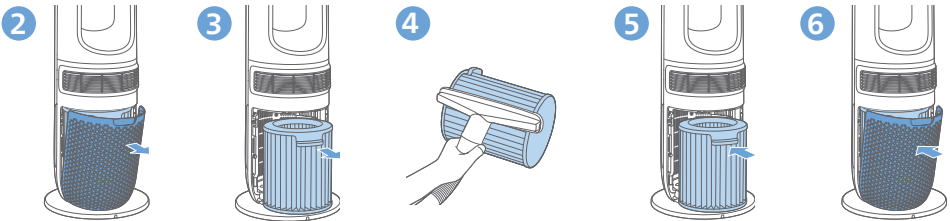
Status der Filterwarnanzeige




Die Warnung  zum Reinigen des Filters wird auf dem Display angezeigt.

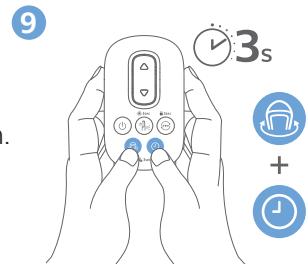
Aktion

Reinigen Sie die Oberfläche des Filters mit einem Staubsauger.


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



- 2 Ziehen Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab, um sie vom Gerät zu entfernen.
- 3 Ziehen 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 Air Performer an die Steckdose an.
- 8 Drücken Sie die -Taste, um das Gerät einzuschalten.
- 9 Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um die Reinigungszeit des Filters zurückzusetzen.
- 10 Waschen Sie sich nach dem Reinigen des Filters gründlich die Hände.



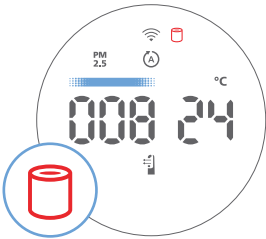
Den Filter austauschen

Dieser Air Performer ist mit einer Filterwechselanzeige ausgestattet, um während dem Betrieb des Air Performers sicherzustellen, dass sich der Luftreinigungsfilter in einem idealen Zustand befindet. Wenn der Filter ausgetauscht werden muss, leuchtet die Filterwechselanzeige  rot auf dem Display auf.

Den Filter austauschen

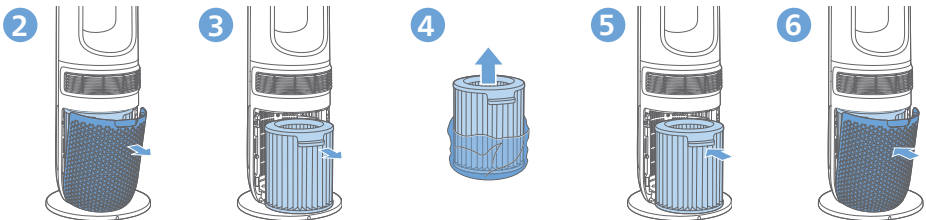
Hinweis:




- *Der Filter ist weder abwaschbar noch wiederverwendbar.*
- *Schalten Sie den Air Performer stets aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Filter austauschen.*

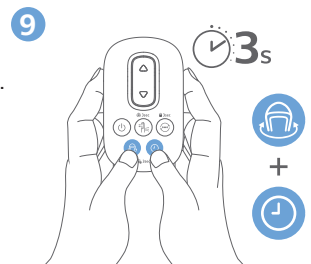


Status der Filterwarnanzeige	Aktion
Die Filterwechselanzeige  leuchtet auf	Ersetzen Sie den Filter (FYM860).

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




- 2 Ziehen Sie die Abdeckung auf der Rückseite ab, um sie vom Gerät zu entfernen.
- 3 Ziehen Sie den Filter aus dem Gerät.
- 4 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vom neuen Filter.
- 5 Setzen Sie den neuen Filter in das Gerät ein.
- 6 Bringen Sie die Rückseite wieder an
- 7 Schließen Sie den Air Performer an die Steckdose an.
- 8 Drücken Sie die -Taste, um das Gerät einzuschalten.
- 9 Halten Sie die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.
- 10 Waschen Sie sich nach dem Austauschen des Filters gründlich die Hände.



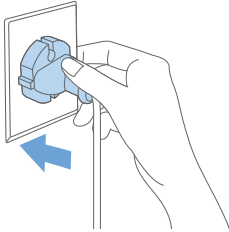
Hinweis: Riechen Sie nicht am Filter, da dieser Schadstoffe aus der Luft gesammelt hat.

Filter zurücksetzen

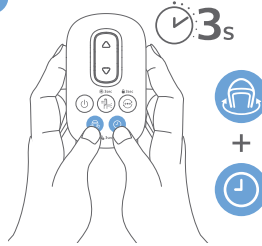
Sie können den Filter auch bereits vor Aufleuchten der Filterwechselanzeige () austauschen. Nach dem Austauschen eines Filters müssen Sie den Zähler für die Filterstandzeit manuell zurücksetzen.



- 1 Drücken Sie die -Taste für 3 Sekunden, um das Gerät auszuschalten und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

2



3

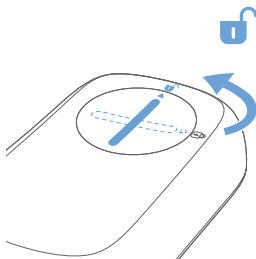


- 2 Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.
- 3 Halten Sie innerhalb von 15 Sekunden nach dem Einschalten die Tasten  und  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen.

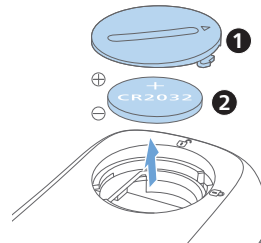
Auswechseln der Batterie

Warnung:

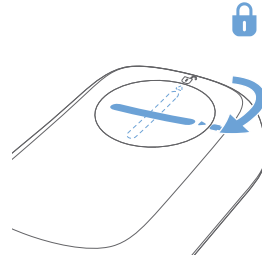
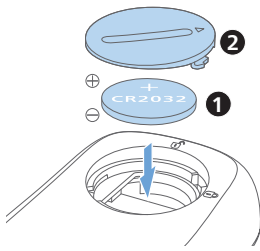
- **Gefahr des Verschluckens von Batterien!** Die Fernbedienung enthält eine Knopfzellenbatterie, die verschluckt werden könnte. Bewahren Sie die Batterie jederzeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf!
- Wenn die Batterie verschluckt wird, kann dies zu ernsthaften Verletzungen oder zum Tod führen. Innerhalb von zwei Stunden nach dem Verschlucken können schwere innere Entzündungen auftreten.
- Wenn die Batterie verschluckt wurde, konsultieren Sie umgehend einen Arzt.
- Wenn Sie die Batterien austauschen, bewahren Sie alle neuen und gebrauchten Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Vergewissern Sie sich, dass die Batteriefachabdeckung vollständig geschlossen ist, nachdem Sie die Batterie ausgetauscht haben.



- 1 Drehen Sie die Abdeckung des Batteriefachs gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu öffnen.



- 2 Nehmen Sie die gebrauchte Batterie aus dem Batteriefach.



- 3 Setzen Sie die neue CR2032-Batterie wie angegeben mit der korrekten Lage der Pole ein.
- 4 Legen Sie die Abdeckung des Batteriefachs wieder ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um sie zu schließen.

6 Aufbewahrung




- 1 Schalten Sie den Air Performer aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie den Air Performer, 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 den Filter in luftdichte Plastiktüten.
- 5 Bewahren Sie den Air Performer und den 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 den Philips Kundendienst in Ihrem Land.

Problem	Mögliche Lösung
Der Luftstrom aus dem Luftauslass 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").

Problem	Mögliche Lösung
Die Luftqualität verbessert sich nicht, obwohl das Gerät eine lange Zeit in Betrieb war.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob das Verpackungsmaterial vom Filter entfernt wurde. • Überprüfen Sie, ob der Filter im Gerät eingesetzt ist. • Reinigen Sie den Sensor mit einem Staubsauger oder einem trockenen Wattestäbchen. • Der Raum ist zu groß oder die Luftqualität im Freien ist mangelhaft. Um von einer optimalen Luftreinigung zu profitieren, schließen Sie Türen und Fenster, wenn Sie das Gerät verwenden. • Luft kann auch drinnen verschmutzt werden. Beispiele sind Zigarettenrauch, Kochdämpfe, Räucherstäbchen, Parfüm und Alkohol. • Der Filter hat das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Ersetzen Sie den Filter durch einen neuen Filter.
Mein Gerät schaltet sich im Heizmodus nicht sofort aus.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn sich das Gerät beim Ausschalten im Heizmodus befindet, läuft es einige Sekunden lang weiter, um verbleibende Hitze abzugeben.
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 einen verbrannten Geruch abgibt, ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Wenden Sie sich an Ihren Philips Händler oder ein autorisiertes Philips Servicecenter. • Unter Umständen produziert der Filter aufgrund der Aufnahme von Innenraumgasen einen 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 bestehen bleibt, wechseln Sie den Filter aus.
Das Gerät ist zu laut.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Geräuschpegel ist höher, wenn Sie eine hohe Geschwindigkeit wählen. Wechseln Sie in einen niedrigeren Geschwindigkeitsmodus. • Wenn ungewöhnliche Geräusche auftreten, setzen Sie sich bitte mit dem Philips Kundendienst in Ihrem Land in Verbindung.

Problem	Mögliche Lösung
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 Filterstandzeit nicht zurückgesetzt. Schalten Sie das Gerät ein. Halten Sie  und  3 Sekunden lang gedrückt.
Die Heizfunktion ist defekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Umgebungstemperatur die Zieltemperatur erreicht hat. Wenn dies der Fall ist, wird das Heizen gestoppt. • Prüfen Sie, ob die Zieltemperatur niedriger ist als die Umgebungstemperatur. Wenn dies der Fall ist, wird das Heizen gestoppt. • Überprüfen Sie, ob die Filterverpackung entfernt wurde. Andernfalls wird die Heizfunktion gegebenenfalls zum Schutz beendet. • Überprüfen Sie, ob der Lufteinlass oder -auslass blockiert ist. In diesem Fall wird die Heizfunktion gegebenenfalls zum Schutz beendet.
Kann ich die WLAN-Funktion des Geräts ausschalten?	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN ist eine Schlüsselfunktion des Geräts. Deshalb kann es nicht manuell ausgeschaltet werden. Beachten Sie, dass die WLAN-Funktion automatisch ausgeschaltet wird, wenn Ihr Gerät nicht innerhalb von 15 Minuten nach dem Einschalten des Geräts verbunden ist, nachdem Sie das Kabel zum ersten Mal eingesteckt haben. Halten Sie die  Taste am Gerät 7 Sekunden lang gedrückt, um den Kopplungsmodus erneut zu aktivieren.

Problem	Mögliche Lösung
Was bedeuten die Codes auf meinem Gerät?	<ul style="list-style-type: none"> • Der Fehlercode "E1" wird auf dem Display angezeigt. Der Motor hat eine Fehlfunktion. Wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land. • Der Fehlercode "E6" wird auf dem Display angezeigt. Die Heizfunktion funktioniert nicht. Wenden Sie sich an den Philips Kundendienst in Ihrem Land. <ol style="list-style-type: none"> 1. Ziehen Sie den Stecker des Philips 3-in-1-Luftreinigers aus der Steckdose. 2. Öffnen Sie die hintere Abdeckung und prüfen Sie, ob die Filterverpackung entfernt wurde. Wenn nicht, entfernen Sie die Filterverpackung vollständig, setzen Sie ihn wieder in das Gerät ein und bringen Sie die hintere Abdeckung wieder an. 3. Überprüfen Sie, ob der Lufteinlass oder -auslass blockiert ist. Wenn ja, entfernen Sie die Gegenstände. 4. Warten Sie eine Minute. Schließen Sie dann das Gerät wieder an, und schalten Sie es ein. <p>Wenn sich das Problem durch diese Schritte nicht lösen ließ, kontaktieren Sie uns.</p>
Kein Luftstrom oder der Luftstrom aus dem Luftauslass ist sehr schwach.	<ul style="list-style-type: none"> • Prüfen Sie, ob die Kühl-/Heizfunktion des Geräts aktiviert ist. • Prüfen Sie, ob Gegenstände im Luftauslass stecken.

Problem	Mögliche Lösung
<p>Die WLAN-Einrichtung ist nicht erfolgreich.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn der Router, mit dem das Gerät verbunden ist, ein Dualband-Router ist und 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, den Air Performer 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, den Air Performer näher am WLAN-Router zu platzieren. • Überprüfen Sie, ob der Netzwerkname korrekt ist. Beachten Sie beim Netzwerknamen die Groß- und Kleinschreibung. • Überprüfen Sie, ob das WLAN-Passwort korrekt ist. Beachten Sie bei der Passworteingabe Groß- und Kleinschreibung. • Wiederholen Sie die Einrichtung mit den Anweisungen im Abschnitt "WLAN-Verbindung". • 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 Flugzeugmodus deaktiviert ist, wenn Sie eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk herstellen möchten. • Im Hilfeabschnitt der App finden Sie umfassende und aktuelle Tipps zur Fehlerbehebung.

8 Garantie und Support

Philips gewährt ab dem Kauf 2 Jahre Garantie auf dieses Produkt. Diese Garantie gilt nicht, wenn ein Defekt auf unsachgemäße Verwendung oder mangelhafte Wartung zurückzuführen ist. Weitere Informationen finden Sie online auf unserer 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.

Wenn Sie Probleme bei der Beschaffung der Teile haben, wenden Sie sich bitte an ein 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.

2023 © Versuni Holding B.V.

AMF870_user manual_v1.0 (22/11/2023)

