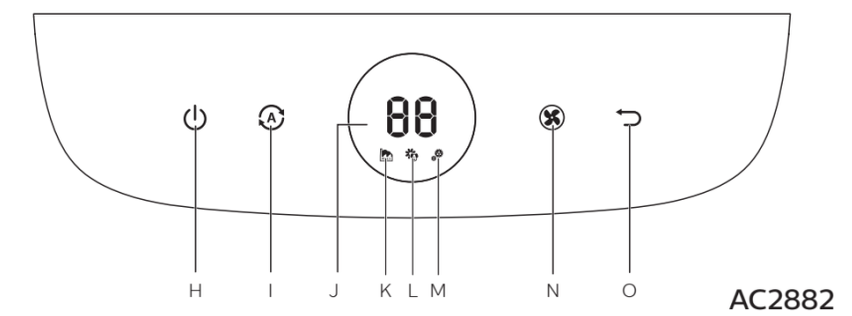
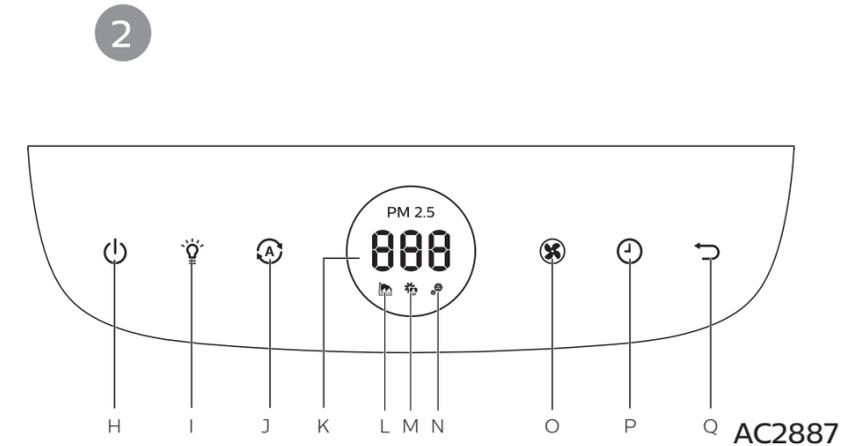
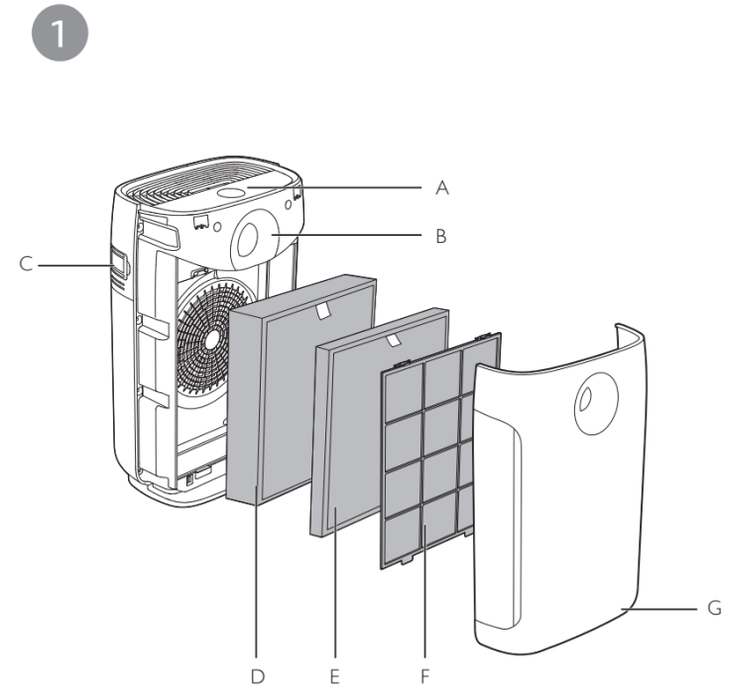
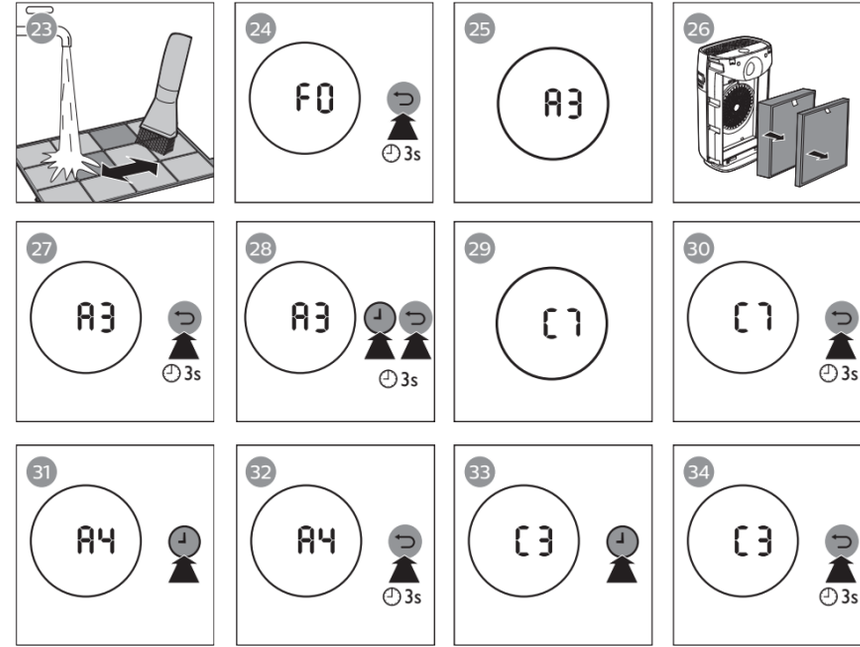
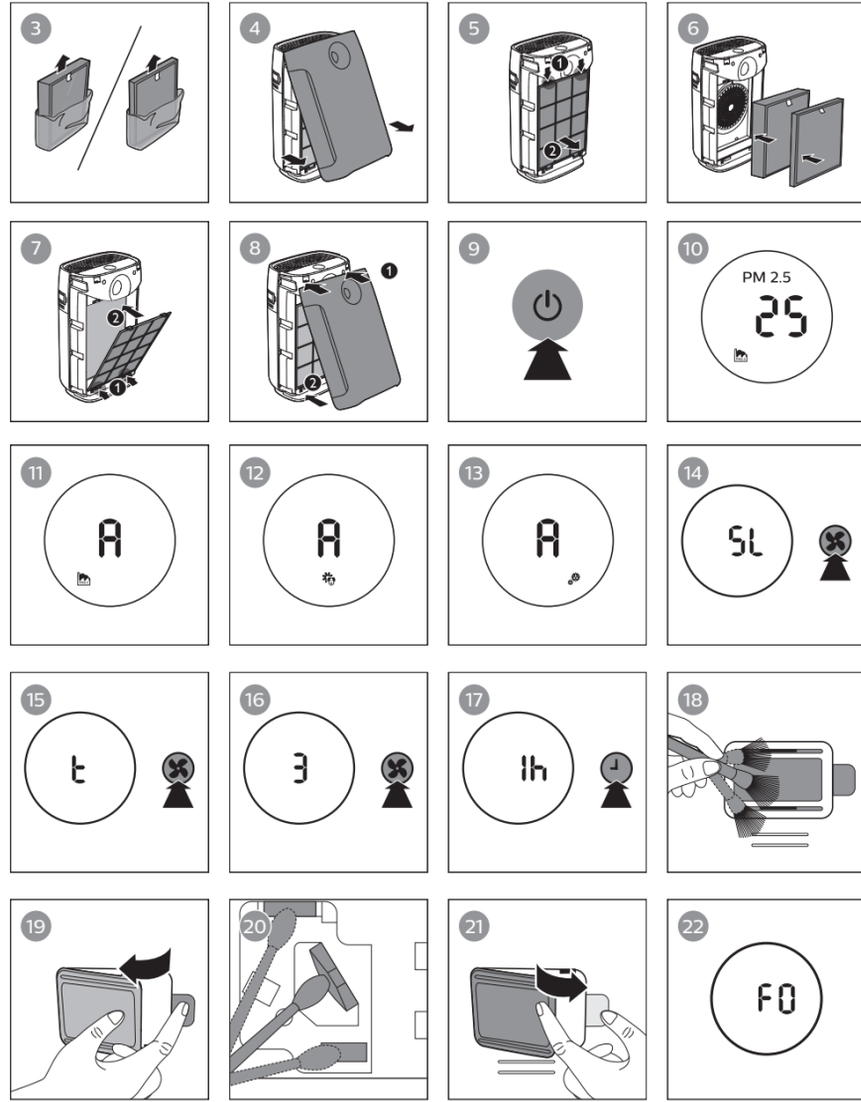




EN	User manual	1	IT	Manuale utente	101
DA	Brugervejledning	17	NL	Gebruiksaanwijzing	118
DE	Benutzerhandbuch	33	NO	Brukerhåndbok	135
ES	Manual del usuario	51	PT	Manual do utilizador	150
FI	Käyttöopas	68	SV	Användarhandbok	167
FR	Mode d'emploi	84			





Inhalt

1 Wichtige Hinweise	34	6 Auswechseln des Filters	45
Sicherheit	34	Informationen zur	
		Verriegelungsfunktion	
2 Der Luftreiniger	38	bezüglich der Erhaltung	
Produktübersicht (Abb. ①)	38	gesunder Luft	45
Übersicht über die		Auswechseln der Filter (Abb. ②⑤)	45
Bedienelemente (Abb. ②)	38	Erzwingen der Zurücksetzung	
		des Filters	46
3 Erste Schritte	39	Änderung des Filtertyps	46
Einsetzen der Filter	39		
		7 Fehlerbehebung	47
4 Verwenden des Geräts	40		
Informationen zur		8 Garantie und Kundendienst	49
Luftqualitätsanzeige	40	Bestellen von Ersatz- oder	
Ein- und Ausschalten	40	Zubehörteilen	49
Ändern der Automatikmodus-			
Einstellung	40	9 Hinweise	49
Ändern der Lüftergeschwindigkeit	41	Elektromagnetische Felder	49
Den Timer einstellen	42	Recycling	50
Den Timer einstellen	42		
Nutzen der Funktion "Licht ein/ aus"	42		
5 Reinigen	43		
Reinigungszeitplan	43		
Reinigen des Gehäuses	43		
Reinigen des			
Luftqualitätssensors	43		
Reinigen des Vorfilters (Abb. ②②)	44		

1 Wichtige Hinweise

Sicherheit

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

Achtung!

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser, andere Flüssigkeiten oder entzündbare Reinigungsmittel in das Gerät gelangen, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Wasser, anderen Flüssigkeiten oder (entzündbaren) Reinigungsmitteln, um das Risiko eines Stromschlags und/oder Brandgefahr zu vermeiden.
- Sprühen Sie keine brennbaren Materialien wie zum Beispiel Insektengifte oder Duftstoffe um das Gerät.

Achtung

- 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 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 und 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.
- Stellen Sie sicher, dass durch den Luftauslass keine Fremdkörper in das Gerät fallen.

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 hinter dem Gerät und seitlich davon mindestens 20 cm Platz ist. Über dem Gerät muss ein Abstand von mindestens 30 cm eingehalten werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Setzen oder stellen Sie sich nicht auf das Gerät. Es kann zu Verletzungen kommen, wenn Sie sich auf das Gerät setzen oder stellen.

- Stellen Sie das Gerät nicht direkt unter einer Klimaanlage auf, damit kein Kondenswasser auf das Gerät tropfen kann.
- Prüfen Sie vor dem Einschalten des Geräts, ob alle Filter korrekt eingesetzt sind.
- Verwenden Sie nur Originalfilter von Philips, die speziell für dieses Gerät geeignet sind. Verwenden Sie keine anderen Filter.
- Das Verbrennen des Filters kann zu irreversiblen Gesundheitsschäden führen und/oder andere Leben gefährden. Verwenden Sie den Filter nicht als Brennstoff oder für ähnliche Zwecke.
- Vermeiden Sie es, mit harten Gegenständen gegen das Gerät (insbesondere den Lufteinlass und -auslass) zu stoßen.
- Heben oder bewegen Sie das Gerät immer mithilfe des Griffs an der Rückseite des Geräts.
- 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.
- Trennen Sie das Gerät nach Gebrauch sowie vor Reinigung, Wartungsarbeiten oder Austausch der Filter immer von der Stromversorgung.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in Räumen mit starken Temperaturschwankungen, da diese zu Kondensation im Gerätinneren führen können.
- 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).
- 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.
- Wenn Sie das Gerät bewegen müssen, trennen Sie das Gerät zuerst von der Stromversorgung.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, indem Sie am Netzkabel ziehen.
- Waschen Sie sich nach Auswechseln der Filter die Hände.

2 Der Luftreiniger

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf und willkommen bei Philips!

Um die Unterstützung von Philips optimal nutzen zu können, sollten Sie Ihr Produkt unter www.philips.com/welcome registrieren.

Produktübersicht (Abb. ①)

- A Bedienfeld
- B Luftqualitätsanzeige
- C Luftqualitätssensoren
- D NanoProtect-Filter Series 3 (FY2422)*
- E NanoProtect AC-Filter (FY2420)*
- F Vorfilter
- G Vorderseite

* Nachfolgend als Luftreinigungsfilter bezeichnet

Übersicht über die Bedienelemente (Abb. ②)

Für AC2887

- H Ein-/Ausschalter
- I Dimmertaste
- J Automatikmodus-Taste
- K Bildschirm
- L Symbol für den allgemeinen Modus
- M Allergiemodus-Symbol
- N Bakterien- und Virenmodus-Symbol
- O Lüftergeschwindigkeitstaste
- P Timer-Taste
- Q Reset-Taste

Für AC2882

- H Ein-/Ausschalter
- I Automatikmodus-Taste
- J Bildschirm
- K Symbol für den allgemeinen Modus
- L Allergiemodus-Symbol
- M Bakterien- und Virenmodus-Symbol
- N Lüftergeschwindigkeitstaste
- O Reset-Taste

3 Erste Schritte

Einsetzen der Filter

Hinweis

- Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen der Filter, dass der Netzstecker des Luftreinigers aus der Steckdose gezogen ist.
- Vergewissern Sie sich, dass die Seite des Filters mit der Markierung zu Ihnen gerichtet ist.

- 1 Entfernen Sie sämtliche Verpackungsmaterialien von den Luftreinigungsfiltern (Abb. ③).
- 2 Ziehen Sie am unteren Teil der Frontabdeckung, um sie vom Gerät zu entfernen. (Abb. ④).
- 3 Drücken Sie die beiden Clips nach unten, und ziehen Sie den Vorfilter in Ihre Richtung (Abb. ⑤).
- 4 Setzen Sie die ausgepackten Luftreinigungsfilter wieder in das Gerät ein (Abb. ⑥).
- 5 Bringen Sie den Vorfilter wieder im Gerät an (Abb. ⑦).

Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass die Seite mit den beiden Clips in Ihre Richtung zeigt, und dass alle Haken des Vorfilters ordnungsgemäß am Luftreiniger befestigt sind.

- 6 Bringen Sie die Frontabdeckung wieder an, indem Sie den oberen Teil der Frontabdeckung auf den Luftreiniger aufsetzen (1). Drücken Sie die Abdeckung dann vorsichtig gegen das Gehäuse des Geräts (2) (Abb. ⑧).
- 7 Waschen Sie sich nach dem Einsetzen der Filter gründlich die Hände.

4 Verwenden des Geräts

Informationen zur Luftqualitätsanzeige

Farbe der Luftqualitätsanzeige	Luftqualität
Blau	Gut
Blau-violett	Fair
Rot-violett	Ungesund
Rot	Sehr ungesund

Die Anzeige für die Luftqualität schaltet sich automatisch ein, wenn der Luftreiniger eingeschaltet ist, und zeigt nacheinander alle Farben an. Nach etwa 30 Sekunden zeigt der Luftreiniger dann die Farbe an, die dem Partikelgehalt der Luft in der Umgebung des Geräts entspricht.

Ein- und Ausschalten

- 1 Stecken Sie den Stecker des Geräts in die Steckdose.
- 2 Drücken Sie , um das Gerät einzuschalten (Abb. 9).
 - ↳ Das Gerät piept.
 - ↳ Das Gerät wird standardmäßig im allgemeinen Modus betrieben.
 - ↳ Nach einer kurzen Messung der Luftqualität wählt der Luftqualitätssensor automatisch die entsprechende Farbe für die Luftqualitätsanzeige aus.

- ↳ Beim AC2887 wird in der Vorlaufphase des Geräts "----" auf dem Bildschirm angezeigt. Nach der Messung des Partikelgehalts in der Luft wechselt das Gerät in den Automatikmodus und zeigt auf dem Bildschirm xx an (Abb. 10).
- ↳ Der AC2882 wechselt nach der Messung des Partikelgehalts in der Luft in den Automatikmodus und zeigt auf dem Bildschirm  an (Abb. 11).

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

Hinweis

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

Ändern der Automatikmodus-Einstellung

Sie können den allgemeinen Modus () , der Allergiemodus () und der Bakterien- und Virenmodus () .

Allgemeiner Modus

Im speziell entwickelten allgemeinen Modus können Luftschadstoffe wie PM2,5 effektiv entfernt werden.

- Berühren Sie die Taste  für den automatischen Modus, um den allgemeinen Modus auszuwählen (Abb. )
 - ↳ Auf dem Bildschirm werden Auto (A) und  angezeigt.

Allergiemodus

Der speziell entwickelte Allergiemodus kann effektiv gängige Allergene wie Pollen und Hautschuppen von Tieren entfernen.

- Berühren Sie die Automatikmodus-Taste , um den Allergiemodus auszuwählen (Abb. )
 - ↳ Auf dem Bildschirm werden Auto (A) und  angezeigt.

Bakterien- und Virenmodus

Der speziell entwickelte Bakterien- und Virenmodus kann effektiv Bakterien und Viren wie Staphylococcus albus und H1N1 entfernen.

- Berühren Sie die Automatikmodus-Taste , um den Bakterien- und Virenmodus auszuwählen (Abb. )
 - ↳ Auf dem Bildschirm werden Auto (A) und  angezeigt.

Ändern der Lüftergeschwindigkeit

Es gibt verschiedene Lüftergeschwindigkeiten. Zur Auswahl stehen der Ruhemodus (SL), Stufe 1, 2, 3 oder der Turbo-Modus (t).

Ruhemodus (SL)

Im Ruhemodus wird das Gerät leise mit sehr geringer Geschwindigkeit betrieben.

- Berühren Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste , um den Ruhemodus (SL) auszuwählen (Abb. )

Hinweis

- Im Ruhemodus wird auf dem Bildschirm eine Minute lang "SL" angezeigt. Danach erlöschen alle LEDs, und auf dem gedimmten Bildschirm wird "—" angezeigt.
- Zum manuellen Einschalten des Lichts berühren Sie .

Manuell

- Berühren Sie mehrmals die Lüftergeschwindigkeitstaste , um die gewünschte Lüftergeschwindigkeit einzustellen. (Abb. )

Turbo (t)

Im Turbo-Modus wird das Gerät mit der höchsten Geschwindigkeit betrieben.

- Berühren Sie die Lüftergeschwindigkeitstaste , um den Turbo-Modus (t) auszuwählen (Abb. )

Den Timer einstellen

Hinweis

- Die Timer-Funktion ist nur für AC2887 verfügbar.

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.

- Berühren Sie mehrmals die Timer-Taste , bis die Anzahl der Stunden angezeigt wird, die das Gerät betrieben werden soll (Abb. 17).
 - ↳ Der Timer kann zwischen **1** und **12** Stunden eingestellt werden.

Um den Timer zu deaktivieren, berühren Sie die Timer-Taste  wiederholt, bis "--" auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Hinweis

- Wenn Sie den Timer einmal eingestellt haben, wird bei der nächsten Aktivierung des Timers die bereits eingestellte Betriebszeit verwendet.

Nutzen der Funktion "Licht ein/aus"

Hinweis

- Die Dimmerfunktion ist nur für AC2887 verfügbar.

Mit der Dimmer-Taste können Sie die Anzeige für die Luftqualität, das Display und die Funktionsanzeige bei Bedarf ein- oder ausschalten.

- 1 Wenn Sie die Dimmer-Taste  einmal berühren, wird die Anzeige für die Luftqualität gedimmt.
- 2 Wenn Sie die Dimmer-Taste  erneut berühren, erlischt die Anzeige für die Luftqualität. Das Display und die Funktionsanzeigen sind noch eingeschaltet, aber die Lichter sind gedimmt, und auf dem Bildschirm wird "—" angezeigt.
- 3 Wenn Sie die Dimmer-Taste  ein drittes Mal berühren, leuchten alle Anzeigen wieder auf.

5 Reinigen

Hinweis

- Schalten Sie den Luftreiniger vor dem Reinigen immer aus und ziehen Sie die Netzstecker.
- 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.
- Nur der Vorfilter ist abwaschbar. Der Luftreinigungsfilter ist nicht abwaschbar und kann nicht mit dem Staubsauger gereinigt werden.

Reinigungszeitplan

Frequenz	Reinigungsmethode
Bei Bedarf	Reinigen des Gerätegehäuses mit einem weichen, trockenen Tuch.
Bei Anzeige von F0 auf dem Display	Reinigen des Vorfilters
Alle zwei Monate	Reinigen der Luftqualitätssensoren

Reinigen des Gehäuses

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

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

Reinigen des Luftqualitätssensors

Reinigen Sie den Luftqualitätssensor alle 2 Monate, um die ideale Funktion des Luftreinigers sicherzustellen. Reinigen Sie ihn öfter, wenn Sie den Reiniger in einer staubigen Umgebung verwenden.

Hinweis

- Wenn die Luftfeuchtigkeit im Zimmer sehr hoch ist, kann sich Kondenswasser am Luftqualitätssensor bilden. Infolgedessen kann die Luftqualitätsanzeige eine schlechte Luftqualität anzeigen, obwohl diese gut ist. In diesem Fall müssen Sie den Luftqualitätssensor reinigen oder eine der manuellen Geschwindigkeitsstufen verwenden.

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Reinigen Sie Einlass und Auslass des Luftqualitätssensors mit einer weichen Bürste (Abb. 18).
- 3 Nehmen Sie die Abdeckung des Luftqualitätssensors ab (Abb. 19).

- 4 Reinigen Sie den Luftqualitätssensor sowie den Lufteinlass und -auslass mit einem leicht angefeuchteten Wattestäbchen (Abb. 20).
- 5 Trocknen Sie sie mit einem trockenen Wattestäbchen.
- 6 Bringen Sie die Abdeckung des Luftqualitätssensors wieder an (Abb. 21).

Reinigen des Vorfilters (Abb. 22)

Status der Filterwarnanzeige	Gehen Sie wie folgt vor:
F0 wird auf dem Display angezeigt	Reinigen des Vorfilters

- 1 Schalten Sie den Luftreiniger aus, und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 2 Ziehen Sie am unteren Teil der Frontabdeckung, um sie vom Gerät zu entfernen. (Abb. 4).
- 3 Drücken Sie die beiden Clips nach unten, und ziehen Sie den Vorfilter in Ihre Richtung (Abb. 5).
- 4 Waschen Sie den Vorfilter unter fließendem Wasser ab. Wenn der Vorfilter sehr schmutzig ist, verwenden Sie eine weiche Bürste, um den Staub zu entfernen (Abb. 23).
- 5 Lassen Sie den Vorfilter an der Luft trocknen.

Hinweis

- Zur Verlängerung der Lebensdauer des Vorfilters muss er nach der Reinigung vollkommen trocknen.
- Waschen Sie sich nach Kontakt mit dem Filter die Hände.

- 6 Setzen Sie den Vorfilter wieder in das Gerät ein (Abb. 7).

Hinweis

- Vergewissern Sie sich, dass die Seite mit den beiden Clips in Ihre Richtung zeigt, und dass alle Haken des Vorfilters ordnungsgemäß am Luftreiniger befestigt sind.

- 7 Um die Frontabdeckung wieder anzubringen, befestigen Sie die Abdeckung zunächst oben am Gerät (1). Drücken Sie die Abdeckung dann vorsichtig gegen das Gehäuse des Geräts (2) (Abb. 8).
- 8 Halten Sie die Reset-Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um die Reinigungszeit des Vorfilters zurückzusetzen (Abb. 24).

6 Auswechseln des Filters

Informationen zur Verriegelungsfunktion bezüglich der Erhaltung gesunder Luft

Dieses Gerät ist mit einer Verriegelungsfunktion zur Erhaltung gesunder Luft ausgestattet, um sicherzustellen, dass der Luftreinigungsfilter in einem idealen Zustand ist, wenn das Gerät in Betrieb ist. Wenn die Lebensdauer der Filter fast abgelaufen ist, wird der Filtercode auf dem Display angezeigt. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie die Filter auswechseln.

Wenn die Filter nicht innerhalb von 14 Tagen ausgewechselt werden, kann das Gerät nicht mehr betrieben werden und wird gesperrt.

Auswechseln der Filter (Abb. 25)

Hinweis

- Die Luftreinigungsfilter sind nicht abwaschbar und können nicht mit dem Staubsauger gereinigt werden.
- Schalten Sie vor dem Auswechseln der Filter das Gerät aus.

Status der Filterwarnanzeige	Gehen Sie wie folgt vor:
A3 wird auf dem Display angezeigt	Ersetzen Sie den NanoProtect-Filter Series 3 (FY2422)
C7 wird auf dem Display angezeigt	Ersetzen Sie den NanoProtect AC-Filter (FY2420)
A3 und C7 werden abwechselnd auf dem Display angezeigt	Auswechseln beider Filter

- 1 Nehmen Sie den jeweiligen alten Luftreinigungsfilter entsprechend dem im Display angezeigten Filtercode heraus, und entsorgen Sie ihn vorsichtig in einem Mülleimer (Abb. 26).

Hinweis

- Berühren Sie nicht die plissierte Filteroberfläche, und riechen Sie nicht an den Filtern, da dieser Schadstoffe aus der Luft gesammelt haben.

- 2 Entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial von den neuen Filtern (Abb. 3).
- 3 Setzen Sie die neuen Filter in das Gerät ein (Abb. 6).
- 4 Halten Sie die Reset-Taste  3 Sekunden lang gedrückt, um den Zähler für die Filterstandzeit zurückzusetzen (Abb. 27).

Hinweis

- Waschen Sie sich nach Auswechseln des Filters die Hände.

Erzwingen der Zurücksetzung des Filters

- 1 Halten Sie  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Modus zum Erzwingen der Zurücksetzung des Filters zu wechseln (Abb. 28).
↳ Im Display wird der Code (A3) des NanoProtect-Filters Series 3 angezeigt.
- 2 Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um das Zurücksetzen der Filterstandzeit des NanoProtect-Filters Series 3 zu erzwingen. (Abb. 27).
- 3 Der Code (C7) des NanoProtect AC-Filters wird angezeigt, nachdem die Filterstandzeit des NanoProtect-Filters Series 3 zurückgesetzt wurde (Abb. 29).
- 4 Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um das Zurücksetzen der Filterstandzeit des NanoProtect AC-Filters zu erzwingen und den Modus zum Erzwingen der Zurücksetzung des Filters zu beenden (Abb. 30).

Änderung des Filtertyps

- 1 Halten Sie  und  gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Modus zum Ändern des Filtertyps zu wechseln (Abb. 28).
↳ Der Code (A3) des NanoProtect-Filters Series 3 wird angezeigt.

- 2 Berühren Sie , um den Filtercode des neuen, nun verwendeten Filters auszuwählen (Abb. 31).
- 3 Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um den Filtercode des neuen Filters zu bestätigen (Abb. 32).

Hinweis

- Wenn Sie, nachdem Sie den Filtercode des neuen Filters über die Taste  ausgewählt haben, 10 Sekunden lang keine andere Taste drücken, wird der Filtercode des neuen Filters automatisch vom Gerät bestätigt.

- 4 Der Code (C7) des NanoProtect AC-Filters wird angezeigt, nachdem der erste Filtertyp geändert wurde (Abb. 29).
- 5 Berühren Sie , um den neuen Filtercode des zweiten Filters auszuwählen (Abb. 33).
- 6 Halten Sie  3 Sekunden lang gedrückt, um den Filtercode des zweiten Filters zu bestätigen und den Modus zum Ändern des Filtertyps zu beenden (Abb. 34).

Hinweis

- Wenn Sie, nachdem Sie den Filtercode des neuen Filters über die Taste  ausgewählt haben, 10 Sekunden lang keine andere Taste drücken, wird der Filtercode des neuen Filters automatisch vom Gerät bestätigt.

7 Fehlerbehebung

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

Problem	Mögliche Lösung
Das Gerät funktioniert nicht, obwohl es mit der Stromversorgung verbunden ist.	<ul style="list-style-type: none">• Der Code zum Auswechseln des Filters wird bereits seit einiger Zeit auf dem Display angezeigt, Sie haben jedoch den entsprechenden Filter noch nicht ausgewechselt. Das Gerät wird gesperrt, wenn Sie weiterhin den alten Filter verwenden. Wechseln Sie in diesem Fall den Filter aus, und setzen Sie den Zähler für die Standzeit des Filters zurück.
Das Gerät funktioniert nicht, obwohl es eingeschaltet ist.	<ul style="list-style-type: none">• Der Code zum Auswechseln des Filters wird bereits seit längerer Zeit ununterbrochen angezeigt, Sie haben jedoch den entsprechenden Filter nicht ausgewechselt, und das Gerät ist nun gesperrt. Wechseln Sie in diesem Fall den Filter aus, und setzen Sie den Zähler für die Standzeit des Filters zurück.
Das Gerät wurde versehentlich von der Stromversorgung getrennt.	<ul style="list-style-type: none">• Das Gerät startet automatisch wieder im vorherigen Modus, wenn die Stromversorgung wiederhergestellt ist.
Der Luftstrom, der aus dem Luftauslass dringt, ist bedeutend schwächer als vorher.	<ul style="list-style-type: none">• Der Vorfilter ist verschmutzt. Reinigen Sie den Vorfilter (siehe Kapitel "Reinigung").

Problem	Mögliche Lösung
Die Luftqualität verbessert sich nicht, obwohl der Luftreiniger eine lange Zeit über in Betrieb war.	<ul style="list-style-type: none"> • Einer der Filter wurde nicht in das Gerät eingesetzt. Vergewissern Sie sich, dass alle Filter ordnungsgemäß in folgender Reihenfolge, beginnend mit dem innersten Filter, eingesetzt sind: 1) NanoProtect-Filter Series 3; 2) Vorfilter. • Der Luftqualitätssensor ist nass. Die Luftfeuchtigkeit im Raum ist hoch und verursacht Kondensation. Stellen Sie sicher, dass der Luftqualitätssensor sauber und trocken ist (siehe Kapitel "Reinigung").
Die Farbe der Luftqualitätsanzeige ändert sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> • Der Luftqualitätssensor ist verschmutzt. Reinigen Sie den Luftqualitätssensor (siehe Kapitel "Reinigung").
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 verströmt, wenden Sie sich an einen Philips Händler oder ein autorisiertes Philips Service-Center. Das Gerät kann auch einen unangenehmen Geruch verströmen, wenn der Filter schmutzig ist. Reinigen Sie in diesem Fall den entsprechenden Filter, oder wechseln Sie ihn aus.
Das Gerät ist sehr laut.	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn das Gerät zu laut ist, können Sie die Geschwindigkeit des Lüfters auf eine niedrigere Stufe einstellen. Wenn Sie das Gerät nachts in einem Schlafzimmer verwenden, wählen Sie den Ruhemodus aus.
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. Verbinden Sie das Gerät mit der Stromversorgung, berühren Sie , um das Gerät einzuschalten, und halten Sie die Reset-Taste  3 Sekunden lang gedrückt.
Der Fehlercode "E1", "E2", "E3" oder "E4" wird angezeigt.	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß. Wenden Sie sich an das Service-Center in Ihrem Land.

8 Garantie und Kundendienst

Benötigen Sie weitere Informationen oder treten Probleme auf, besuchen Sie die Philips Website www.philips.com, oder setzen Sie sich mit einem Philips Service-Center in Ihrem Land in Verbindung (Telefonnummer siehe Garantieschrift). Sollte es in Ihrem Land kein Service-Center geben, wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Philips Händler.

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 (Telefonnummer siehe Garantieschrift).

9 Hinweise

Elektromagnetische Felder

Dieses Philips Gerät erfüllt sämtliche Normen und Regelungen bezüglich der Gefährdung durch elektromagnetische Felder.

Elektromagnetische Verträglichkeit

Koninklijke Philips N.V. produziert und vertreibt viele Endkundenprodukte, die, wie jedes elektronische Gerät im Allgemeinen, elektromagnetische Signale aussenden und empfangen können.

Einer der wichtigsten Geschäftsprinzipien von Philips ist es, alle erforderlichen Maßnahmen für das Produkt zum Schutz der Gesundheit und Sicherheit zu ergreifen, alle entsprechenden gesetzlichen Richtlinien einzuhalten sowie die EMF-Standardgrenzwerte nicht zu überschreiten, die zum Zeitpunkt der Herstellung des Produkts festgelegt wurden.

Philips hat sich dazu verpflichtet, Produkte zu entwickeln, herzustellen und zu verkaufen, die sich nicht nachteilig auf die Gesundheit auswirken. Philips bestätigt, dass seine Produkte gemäß aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnissen sicher sind, wenn die Produkte für ihren bestimmungsgemäßen Zweck verwendet werden.

Philips spielt eine aktive Rolle in der Entwicklung der internationalen EMF- und Sicherheitsstandards, sodass Philips auch weiterhin die neuesten Entwicklungen der Standardisierung so früh wie möglich in seine Produkte integrieren kann.

Recycling



- Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden kann (2012/19/EU).
- 1. Altgeräte können kostenlos an geeigneten Rücknahmestellen abgegeben werden.
- 2. Diese werden dort fachgerecht gesammelt oder zur Wiederverwendung vorbereitet. Altgeräte können Schadstoffe enthalten, die der Umwelt und der menschlichen Gesundheit schaden können. Enthaltene Rohstoffe können durch ihre Wiederverwertung einen Beitrag zum Umweltschutz leisten.
- 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. Sammel- und Rücknahmestellen in Deutschland: <https://www.stiftung-ear.de/>