

Luftregenerator

Betriebsanleitung



Bestimmungsgemäßer Gebrauch	3
Sicherheitshinweise	3
Lieferumfang / Teilebezeichnungen	5
Filterfunktionen	6
Aufstellen / Inbetriebnahme	7
Bezeichnungen und Funktion Bedienfeld / Display	9
Grundbetrieb	12
Betriebsarten	14
Optionen	19
Selbstdiagnose	21
Sonstige Einstellungen	22
Reinigung und Pflege	26
Technische Daten	31
Intervalle für Pflege und Filterwechsel	31
Filterwechsel	31
Zubehör	31
Mögliche Störungen	32



Vorwort

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Gerät von Wenatex entschieden haben.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Das Gerät dient ausschließlich zur Reinigung und Befeuchtung der Raumluft in Innenräumen.
 - Bitte lesen Sie vor Inbetriebnahme der Maschine unbedingt diese Betriebsanleitung und beachten Sie die Sicherheitshinweise. Die Betriebsanleitung muss jederzeit verfügbar sein.
-



Sicherheitshinweise

- Halten Sie Verpackungsmaterial, wie z. B. Folie von Kindern fern! (Erstickungsgefahr)
- Befolgen Sie bitte diese Sicherheitsanweisungen, um das Risiko eines Feuers oder elektrischen Schlags zu vermeiden. Benutzen Sie das Gerät nur in Innenräumen.
- Verwenden Sie ausschließlich eine Steckdose mit der angegebenen Spannung (siehe Typenschild).
- Nehmen Sie keine Änderungen oder Reparaturen am Gerät vor.
- Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, oder wenn der Anschluss an der Wandsteckdose instabil ist.
- Achten Sie darauf, dass im Betrieb das Netzkabel nicht eingeklemmt ist, oder anderweitig beschädigt werden kann. Verlegen Sie es so, dass niemand darüber stolpern kann. Belasten Sie das Netzkabel nicht auf Zug.
- Nehmen Sie im Falle einer längeren Nichtverwendung oder zum Reinigen den Stecker aus der Wandsteckdose.
- Fassen Sie den Stecker oder das Gerät nicht mit nassen Händen an.
- Bitte kein Insektenschutzmittel versprühen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen die Luft Brennstoffdampf, Öldampf oder Metallstaub enthalten kann.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine leicht flüchtigen Flüssigkeiten, Benzin, Kerosin, Farbverdünner oder Polierpaste. Diese könnten die Geräteoberfläche beschädigen.
- Setzen Sie das Gerät auf keinen Fall Regen, Wasser, Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit aus, stellen Sie es nicht im Badezimmer oder in der Küche neben einem Wasch- oder Spülbecken auf.
- Es dürfen keine Fremdkörper in die Auslassgitter gelangen.
- Offenes Feuer und Funken sind zu vermeiden.
- Für die Beseitigung schädlicher Gase (Kohlenmonoxid, z.B. von Brennheizungsanlagen) ist das Gerät nicht geeignet.
- Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit reduzierten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder fehlender Erfahrung und Kenntnis bedient werden, es sei denn, sie werden überwacht oder beaufsichtigt.

Sicherheitshinweise



Sicherheitshinweise

- Blockieren Sie den Luftein- und Luftauslass nicht.
 - Setzen Sie den Luftregenerator nicht direktem Sonnenlicht, offenem Feuer oder Wärme aus.
 - Den Luftregenerator nur in geschlossenen Innenräumen und innerhalb der spezifizierten technischen Daten verwenden. Ein nicht bestimmungsgemäßer Gebrauch kann Gesundheit und Leben gefährden.
 - Das Gerät nicht in der Nähe eines Rauchmelders verwenden. Wenn die Luft in Richtung eines Rauchmelders bläst, könnte der Alarm verspätet oder überhaupt nicht ausgelöst werden.
-



Achtung

Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag.

Immer Netzstecker ziehen vor:

- Pflegen und Reinigen
 - Umstellen des Geräts
 - Filterwechsel
-



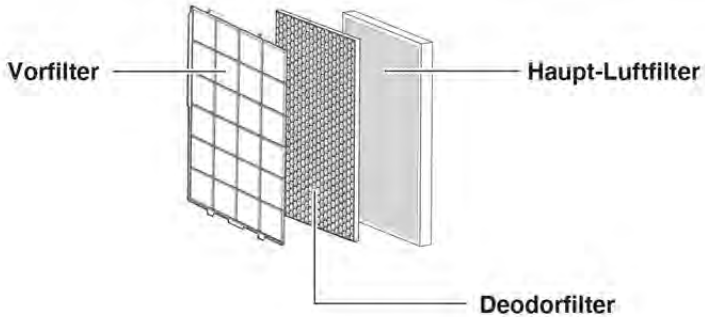
Achtung

- In der Nähe des Luftregenerators keine Spraydosen mit entzündbaren Stoffen benutzen!
-



Achtung

- Keine entzündbaren Reinigungsmittel verwenden.
-



Stufe 1 Vorfilter

Filtert größere Staubpartikel und Haare aus der Raumluft und verlängert die Lebensdauer der Filter.

Stufe 2 Deodorfilter

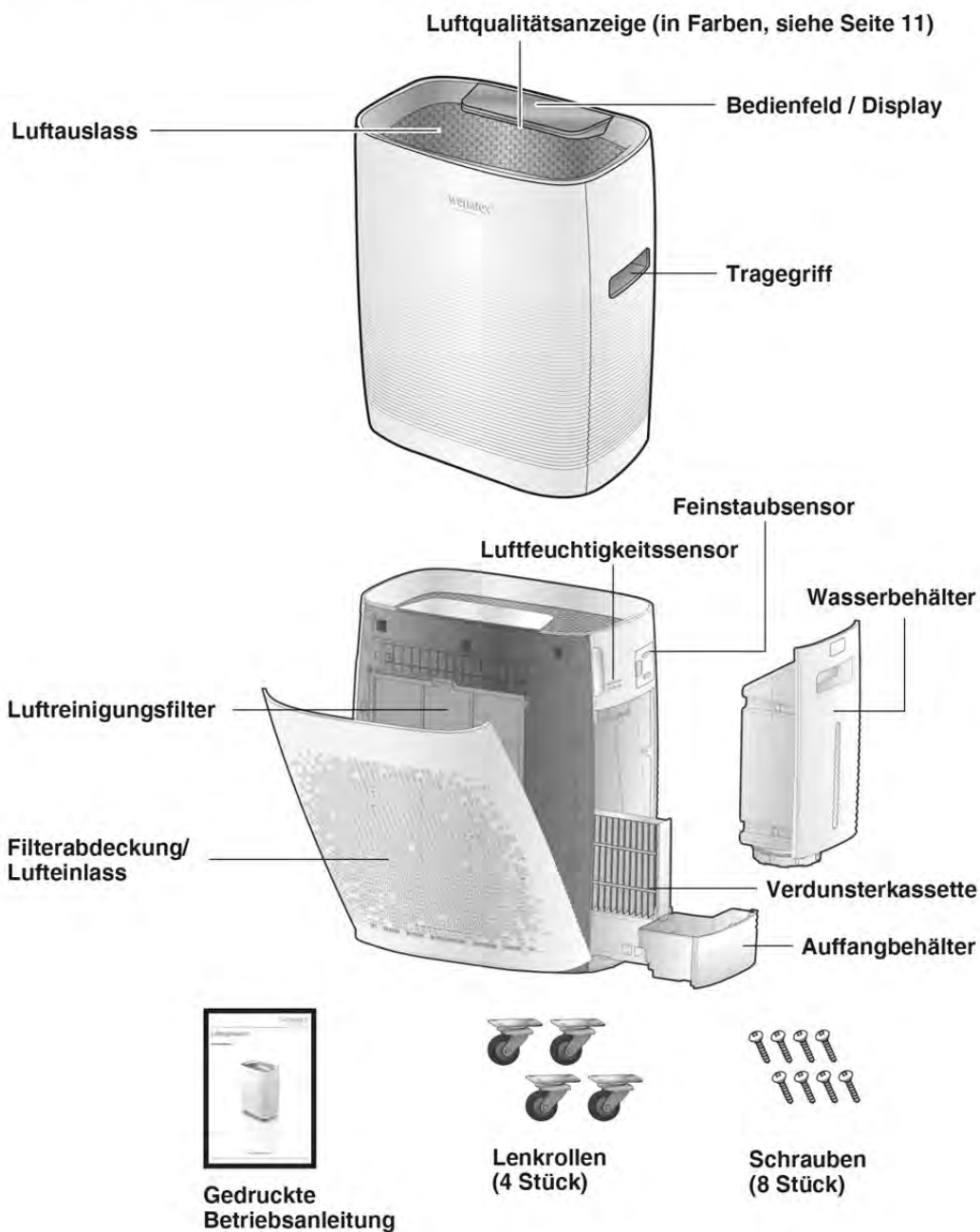
Der Deodorfilter filtert unangenehme Gerüche und gesundheitsschädliche Gase wirksam aus der Raumluft.

Stufe 3 Haupt-Luftfilter

Hervorragend geeignet um Pollen, Feinstaub und Allergene aus der Raumluft zu filtern.

Einbaureihenfolge der Filter:

Haupt-Luftfilter → Deodorfilter → Vorfilter



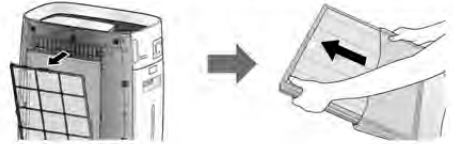
Aufstellen / Inbetriebnahme

⚠ ACHTUNG!
Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

1. Öffnen Sie die Filterabdeckung.
Fassen Sie die Filterabdeckung zum Öffnen links und rechts oben an den Seiten.



2. Nehmen Sie die Filter heraus.
Entfernen Sie die Folienverpackung von allen Filtern und befolgen Sie dann die Anweisungen zur Filtermontage.
Einbaureihenfolge der Filter:
Haupt-Luftfilter →
Deodorfilter → Vorfilter
(siehe Filterfunktionen auf Seite 6)



3. Bringen Sie die Filterabdeckung wieder am Gerät an.



Montage der Rollen

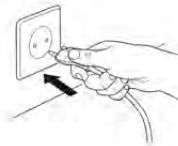
Für die Montage benötigtes Werkzeug: Kreuzschlitzschraubendreher
(nicht im Lieferumfang enthalten)



1. Luftregenerator vorsichtig auf den Kopf stellen.
2. Die Bohrungen zum Anschrauben der Rollen sind je nach Montageposition unterschiedlich (siehe Abbildung).
3. Ziehen Sie die Schrauben (je 2 Schrauben pro Rolle) mit einem Kreuzschlitzschraubendreher fest.



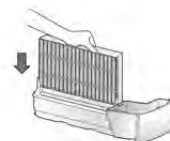
4. Netzstecker in die Steckdose.
5. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät einzuschalten.
Verwenden Sie die MODE-Taste, um die gewünschte Betriebsart einzustellen.
6. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um den Betrieb des Geräts zu beenden.
→ Alle Anzeigen auf der Anzeigeeinheit werden ausgeschaltet.



Aufstellen / Inbetriebnahme

Verdunsterkassette / Wasserbehälter

1. Bitte entfernen Sie den Wasserbehälter (mit dem Daumen auf PUSH drücken, entriegeln, öffnen und herausnehmen).
2. Ziehen Sie den Auffangbehälter (inkl. Verdunsterkassette) vorsichtig heraus.
3. Entfernen Sie die Folie von der Verdunsterkassette und setzen Sie sie wieder in den Auffangbehälter zurück.



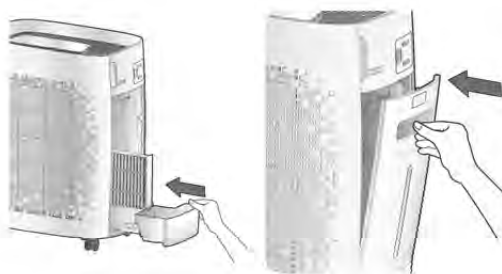
4. Öffnen Sie den Deckel des Wasserbehälters und füllen Sie kaltes Leitungswasser in den Behälter.



5. Schließen Sie den Deckel des Wasserbehälters wieder.



6. Bitte schieben Sie den Auffangbehälter wieder zurück ins Gerät und setzen dann den Wasserbehälter ein.



Bezeichnungen und Funktion Bedienfeld / Display

Bedienfeld / Display



ON/OFF



MODE
3 Sec Setting



FAN SPEED



TIME
3 Sec Locking



STERILIZATION



TURBO
3 Sec Reset



AIR CLEANLINESS



MODE
3 Sec Setting



TIME
3 Sec Locking

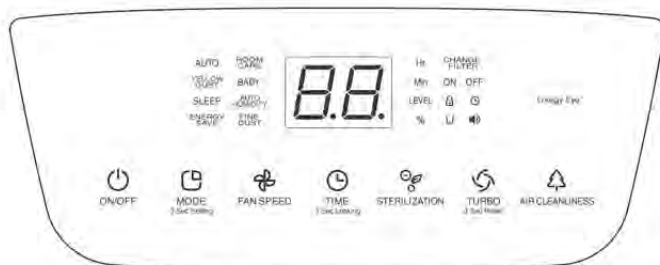


AIR CLEANLINESS

- **ON/OFF:** Ein (leuchtet) - und Ausschalten (OFF-Betrieb = Standby) des Geräts.
- **MODE:** Auswahl der gewünschten Betriebsart.
→ Bei jedem Tastendruck wechselt die Betriebsart in der Reihenfolge AUTO, ROOM CARE, YELLOW DUST, BABY, SLEEP, AUTO HUMIDIFY und INTERVAL.
- **FAN SPEED:** Einstellen der Lüfterstufen im manuellen Betrieb.
→ Bei jedem Tastendruck wechselt die Lüfterstufe in der Reihenfolge Stufe 1, 2, 3 und 4.
- **TIMER:** Vorwahl und Einstellung von TIMER ON/OFF.
→ Sie können den Timer (Zeit für die wiederholte Luftreinigung) von 1 bis 12 Stunden (in Einheiten von einer Stunde) einstellen.
- **STERILIZATION:** Ein- und Ausschalten des Plasma-Ionisators.
→ Wenn Sie die Taste drücken, leuchtet das STERILIZATION-Icon auf und der Plasma-Ionisator wird aktiviert. Wenn Sie die Taste erneut drücken, erlischt das Icon und der Plasma-Ionisator wird deaktiviert.
- **TURBO:** Auswahl des TURBO-Modus.
→ Drücken Sie die Taste, um den TURBO-Modus einzuschalten. Drücken Sie die Taste erneut, um zur vorherigen Betriebsart zurückzukehren.
- **AIR CLEANLINESS:** Überprüfung der Feinstaubkonzentration in der Luft.
→ Wenn Sie die Taste drücken, werden fünf Sekunden lang das Feinstaubkonzentrationssymbol und die Messwerte angezeigt.
- **3 SEC SETTINGS:** Einstellen von verschiedenen Funktionen.
→ Wenn Sie die MODE-Taste im OFF-Betrieb mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten, wechselt das Gerät mit einem Piep-Ton in die verschiedenen Einstellungsmodi und zwar in folgender Reihenfolge: ROOM CARE-Einstellmodus, bei weiterem Antippen der MODE-Taste Piep-Ton ON/OFF, dann CHANGE FILTER (Filteraustauscherinnerung), Sensorempfindlichkeit, Display-Helligkeitsautomatik, ENERGY SAVE (Energiesparfunktion) und TURBO-Betriebsdauer (Siehe Seiten 22 - 25).
- **TASTENSPERRE:** Sperren der Tasten gegen ungewollte Bedienung.
Wenn Sie die Taste während des Betriebs mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten, wird die Tastensperre aktiviert. Bei Aktivierung der Tastensperre blinkt im Display 3-mal die Anzeige „L“.
→ Die Tastensperre ist aktiviert, „“ wird angezeigt.
Um die Tastensperre wieder aufzuheben, halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Es blinkt im Display 3-mal die Anzeige „UL“.
→ Die Tastensperre ist deaktiviert, die Anzeige „“ erlischt.
- **LUFTQUALITÄTSANZEIGE:** Anzeige des Reinheitsgrads der Raumluft.
→ Diese Anzeige leuchtet auf, wenn Sie die AIR CLEANLINESS-Taste während des Betriebs 3 Sekunden lang gedrückt halten und sie erlischt, wenn Sie die Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt halten.

Bezeichnungen und Funktion Bedienfeld / Display

Display



Luftqualitätsanzeige (siehe Seite 5): Zeigt den Reinheitsgrad der Raumluft in verschiedenen Farben an.

Verschmutzungsgrad	Stufe 1 (sauber)	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6 (stark verschmutzt)
Luftqualitätsanzeige	Blau	Blaugrün	Grün	Gelb	Violett	Rot

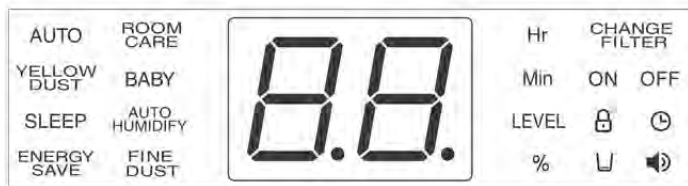
- Wenn Sie das Gerät nach dem Anschließen des Netzsteckers nicht in Betrieb nehmen, wird nichts angezeigt. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.
- Die Anzeige erlischt automatisch, wenn BABY oder SLEEP ausgewählt wird oder bei aktiviertem ENERGY SAVE Dunkelheit erkannt wird.
- Um den Reinheitsgrad der Luft anzuzeigen, halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Einstellungen werden bis zum Ausschalten des Geräts angewendet.

Übrigens:

Wenn im selben Raum verschiedene Geräte verwendet werden, können die Werte der Feinstaubkonzentration abhängig vom Luftstrom voneinander abweichen.

Bezeichnungen und Funktion Bedienfeld / Display

Display



- **AUTO:** Dies zeigt an dass sich das Gerät...im automatischen Luftreinigungsmodus befindet...
- **ROOM CARE:** ...im raumgrößenabhängigen Luftreinigungsmodus...
- **YELLOW DUST:** ...im speziellen Luftreinigungsmodus für Staub...
- **BABY:** ...im speziellen Luftreinigungsmodus für Kleinkinder...
- **INTERVAL:** ...im wiederholenden Luftreinigungsmodus befindet (ON und OFF wird angezeigt)
- **SLEEP:** ...im speziellen Luftreinigungsmodus für die Nachtruhe...
- **AUTO HUMIDIFY:** ...im automatischen Luftbefeuchtungsmodus...
- : ...die Piep-Funktion eingeschaltet ist...
→ Die Anzeige erlischt, wenn die Piep-Funktion auf OFF gestellt wird.
- **AUTO TIMER ON:** ...die AUTO TIMER ON-Funktion eingestellt ist...
- **AUTO TIMER OFF:** ...die AUTO TIMER OFF-Funktion eingestellt ist...
- **CHANGE FILTER:** ...dass es an der Zeit ist, die Filter auszutauschen...
- : ...die Tastensperre aktiviert ist...
- **88 / Min / Hr / LEVEL:** ...zeigt die Feinstaubkonzentration, die Timer-Einstellungen und die Lüfterdrehzahleinstellungen für verschiedene Betriebsarten an...
- : ...wenn der Wasserbehälter leer ist...
- **% :** ...zeigt den Feuchtigkeitsgrad (Luftfeuchtigkeit) an.

Grundbetrieb

Grundbetrieb

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose.



→ Das Gerät wechselt mit einem Piepton in den Wartemodus.

Wenn der Netzstecker im laufenden Betrieb herausgezogen wurde, arbeitet das Gerät in der zuvor eingestellten Betriebsart.

2. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste.

→ Im Display leuchtet das Icon ON/OFF und der Lüfter beginnt zu laufen.

Die Anzeige zeigt die aktuelle Lüfterstufe an.

Der Lüfter läuft in der vorherigen Lüfterstufe. (Ausgenommen TURBO)

Wenn die Filterabdeckung nicht montiert ist, wird in der Anzeige ein Fehlercode angezeigt.

3. Drücken Sie die **MODE**-Taste, um die gewünschte Betriebsart auszuwählen.

→ Bei jedem Tastendruck wechselt die Betriebsart in der Reihenfolge AUTO, ROOM CARE, YELLOW DUST, BABY, SLEEP, AUTO HUMIDIFY und INTERVAL.

4. Drücken Sie die **FAN SPEED**-Taste, um die gewünschte Lüfterstufe manuell auszuwählen.

→ Durch Drücken von FAN SPEED wird die Betriebsart AUTO ausgesetzt.

Bei jedem Tastendruck ändert sich die Drehzahleinstellung in der Reihenfolge Stufe 1, 2, 3 und 4.

5. Drücken Sie die **TIMER**-Taste, um einzustellen, wann sich das Gerät abschalten soll.

→ Sie können die Abschaltzeit während des Betriebs durch Drücken der TIMER-Taste einstellen.

Die Taste blinkt 3 Sekunden lang und leuchtet anschließend dauerhaft, wenn der Timer eingestellt ist. Sie können den Timer in Einheiten von einer Stunde auf einen Zeitraum zwischen 1 und 12 Stunden einstellen. Wenn Sie den Timer auf „-“ setzen, wird die Auswahl des AUTO TIMER ON-Modus aufgehoben.

6. Drücken Sie die **STERILIZATION**-Taste, um den Plasma-Ionisorator zu aktivieren.

→ Wenn Sie die Taste drücken, beginnt die Ionenerzeugung des Plasma-Ionisorators und das Icon leuchtet auf. Um die Ionenerzeugung zu beenden, drücken Sie die Taste, während der Plasma-Ionisorator in Betrieb ist.

Während des Betriebs des Plasma-Ionisorators kann ein Knistern zu hören sein. Dies ist völlig normal.

7. Drücken Sie die **TURBO**-Taste, um in die TURBO-Betriebsart zu wechseln.

→ Wählen Sie diese Betriebsart, um die Luftreinigung mit der maximalen Lüfterdrehzahl zu beschleunigen.

Die TURBO-Anzeige leuchtet auf, wenn diese Betriebsart ausgewählt wird. Um zur vorherigen Betriebsart zurückzukehren, drücken Sie die Taste erneut. Der TURBO-Betrieb ist für eine Dauer von 30 Minuten voreingestellt. Danach kehrt das Gerät zur vorherigen Betriebsart zurück. Die Laufzeit für den TURBO-Betrieb kann in den Einstellungen geändert werden (siehe Seite 25).

Grundbetrieb

Grundbetrieb

8. Drücken Sie die **AIR CLEANLINESS**-Taste, um die Feinstaubkonzentration zu überprüfen.

Die Konzentrationswerte werden 5 Sekunden lang auf der vorderen Anzeigeeinheit angezeigt.

9. Halten Sie die **AIR CLEANLINESS**-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Luftqualitätsanzeige dauerhaft ein- oder auszuschalten.

10. Um den Gerätebetrieb zu beenden, drücken Sie erneut die **ON/OFF**-Taste.

→ Alle Lichter auf dem Bedienfeld / Display erlöschen und das Gerät wechselt in den OFF-Betrieb.

Betriebsarten

AUTO

- Drücken Sie die ON/OFF-Taste im OFF-Betrieb einmal.
→ Zunächst läuft das Gerät im AUTO-Modus. Wenn zuvor eine andere Betriebsart eingestellt war, läuft das Gerät in dieser Betriebsart.
- Das Gerät überprüft die Reinheit der Raumluft und passt die Lüfterdrehzahl entsprechend an.
- Das Gerät zeigt während des Betriebs die aktuelle Lüfterstufe sowie aktuelle Luftfeuchtigkeit der Raumluft an.
- Halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um die Luftqualitätsanzeige ein- oder auszuschalten.
- Die aktuelle Luftfeuchtigkeit und die jeweilige Lüfterstufe werden abwechselnd in 5-Sekunden-Intervallen angezeigt.



ROOM CARE

- Drücken Sie die MODE-Taste im AUTO-Modus einmal.
- Das Gerät regelt die Lüfterdrehzahl automatisch über voreingestellte Lüfterstufen.
- Das Gerät zeigt während des Betriebs die Lüfterstufe sowie aktuelle Luftfeuchtigkeit der Raumluft an.
- Halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um die Luftqualitätsanzeige ein- oder auszuschalten.
- Die aktuelle Luftfeuchtigkeit und die jeweilige Lüfterstufe werden abwechselnd in 5-Sekunden-Intervallen angezeigt.



Betriebsarten

YELLOW DUST

- Drücken Sie die MODE-Taste im AUTO-Modus zweimal.
- Das Gerät regelt die Lüfterdrehzahl automatisch über voreingestellte Algorithmen.
- Das Gerät zeigt während des Betriebs die aktuelle Lüfterstufe sowie die Luftfeuchtigkeit der Raumluft an.
- Halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um die Luftqualitätsanzeige ein- oder auszuschalten.
- Die aktuelle Luftfeuchtigkeit und die jeweilige Lüfterstufe werden abwechselnd in 5-Sekunden-Intervallen angezeigt.



BABY

- Drücken Sie die MODE-Taste im AUTO-Modus dreimal.
- Das Gerät minimiert den Luftdurchsatz und aktiviert die Sterilisierungsfunktion, damit Kleinkinder gut schlafen können.
- Zunächst leuchtet die MODE-Anzeige 5 Sekunden lang, danach wird nur BABY angezeigt.
- Die Luftqualitätsanzeige bleibt zunächst 5 Sekunden lang eingeschaltet und wird dann ausgeschaltet.
- Um die Luftqualitätsanzeige zu aktivieren, halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige bleibt aktiviert, bis der Netzstecker gezogen wird.



Betriebsarten

SLEEP

- Drücken Sie die MODE-Taste im AUTO-Modus 4-mal.
- Das Gerät minimiert den Luftdurchsatz für einen ruhigen, gesunden und tiefen Schlaf.
- Zunächst leuchtet die MODE-Anzeige 5 Sekunden lang, danach wird nur SLEEP angezeigt.
- Die Luftqualitätsanzeige bleibt zunächst 5 Sekunden lang eingeschaltet und wird dann ausgeschaltet.
- Um die Luftqualitätsanzeige zu aktivieren, halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Anzeige bleibt aktiviert, bis der Netzstecker gezogen wird.



AUTO HUMIDIFY

- Drücken Sie die MODE-Taste 5-mal, um zur automatischen Luftbefeuchtung zu wechseln.
- Die Lüfterdrehzahl wird automatisch entsprechend den Voreinstellungen geregelt.
- Die aktuelle Lüfterstufe sowie Luftfeuchtigkeit werden während des Betriebs angezeigt.
- Um die Luftqualitätsanzeige zu aktivieren bzw. zu deaktivieren, halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
- Die aktuelle Luftfeuchtigkeit und der jeweilige Lüfterstufe werden abwechselnd in 5-Sekunden-Intervallen angezeigt.



Hinweis:

- Aufgrund von Unterschieden, hinsichtlich der Genauigkeit und Ansprechgeschwindigkeit, können die angezeigten Werte von denen anderer Hygrometer abweichen.
- Der Anzeigebereich der Feuchtigkeit reicht von mindestens 30 % bis maximal 80 %.

INTERVAL

Der INTERVAL Modus lässt das Gerät für einen bestimmten Zeitraum aktiv arbeiten um dann für den gleichen Zeitraum inaktiv zu werden um dann wieder aktiv zu werden und so weiter.

- Drücken Sie die MODE-Taste 6-mal, um die Wiederholungsintervalle des INTERVAL Modus einzustellen.
→ ON und OFF wird gleichzeitig angezeigt.
- Drücken Sie die TIME-Taste, um die Intervalle in Einheiten von einer Stunde, auf einen Zeitraum zwischen 1 und 12 Stunden einzustellen.
- Wenn die TIME-Taste nicht mehr gedrückt wird, schaltet sich das Gerät zu den eingestellten Intervallen ein und stoppt entsprechend der eingestellten Zeit.
- Der Betrieb entspricht der automatischen Luftreinigung.
- Die aktuelle Luftfeuchtigkeit und die jeweilige Lüfterstufe werden abwechselnd in 5-Sekunden-Intervallen angezeigt.



ENERGY SAVE

- Wenn der Sensor der Energiesparfunktion während des Betriebs Dunkelheit erkennt, werden alle Anzeigen einschließlich der Luftqualitätsanzeige abgeschaltet und das Gerät wechselt in den ENERGY SAVE-Modus (Energiesparmodus).
- Der Energiesparmodus endet, wenn es hell wird oder wenn eine Taste gedrückt wird.
→ Informationen zur Einstellung der Energiesparfunktion (über Energy Eye) finden Sie auf Seite 25.



MANUAL

- Drücken Sie die FAN SPEED-Taste, um in die Lüfterstufe manuell zu wechseln.
- Drücken Sie die FAN SPEED-Taste, um die gewünschte Lüfterstufe einzustellen (1, 2, 3 oder 4).
→ Zunächst beginnt der Lüfter auf Stufe 1.
- Das Gerät zeigt die Lüfterstufe im Display an.
- Die Luftqualitätsanzeige bleibt zunächst 5 Sekunden lang eingeschaltet und wird dann ausgeschaltet.
- Um die Luftqualitätsanzeige zu aktivieren, halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
→ Die Anzeige bleibt aktiviert, bis der Netzstecker gezogen wird.
- Die aktuelle Luftfeuchtigkeit und die jeweilige Lüfterstufe werden abwechselnd in 5-Sekunden-Intervallen angezeigt



STERILIZATION

- Drücken Sie die STERILIZATION-Taste, um den Plasma-Ionisator zu aktivieren. Auf der Anzeigeeinheit leuchtet das STERILIZATION-Icon auf. Drücken Sie die Taste erneut, um den Plasma-Ionisator zu deaktivieren.



Optionen

AIR CLEANLINESS

- Drücken Sie die AIR CLEANLINESS-Taste während des Betriebs, um den Verschmutzungsgrad 5 Sekunden lang anzuzeigen.

Verschmutzungsgrad	Stufe 1 (sauber)	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5	Stufe 6 (stark verschmutzt)
Luftqualitätsanzeige	Blau	Blaugrün	Grün	Gelb	Violett	Rot

Hinweis:

Wenn im selben Raum verschiedene Geräte verwendet werden, können der Luftreinheitsgrad und der Verschmutzungsgrad abhängig vom Luftstrom voneinander abweichen.

TURBO

- Drücken Sie die TURBO-Taste einmal, um in die Betriebsart zu wechseln.
- Der Lüfter beschleunigt bis zur maximalen Drehzahl für eine schnelle Reinigung der Raumluft.
- Die aktuelle Luftfeuchtigkeit und die Lüfterstufe 5 werden abwechselnd in 5-Sekunden-Intervallen angezeigt
- Halten Sie die AIR CLEANLINESS-Taste mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um die Luftqualitätsanzeige ein- oder auszuschalten.
- Der TURBO-Betrieb ist für eine Dauer von 30 Minuten voreingestellt. Danach kehrt das Gerät zur vorherigen Betriebsart zurück.
- Die Laufzeit für den TURBO-Betrieb kann in den Einstellungen geändert werden.



Optionen

AUTO TIMER OFF

- Drücken Sie (im ON-Betrieb) die TIMER-Taste, um die automatische Abschaltung zu aktivieren.
- Bei jedem Drücken der TIMER-Taste wird die Zeit um eine Stunde bis zu 12 Stunden erhöht.
- Das Gerät schaltet sich nach Ablauf der voreingestellten Zeit automatisch ab.



AUTO TIMER ON

- Drücken Sie im OFF-Betrieb die TIMER-Taste, um die automatische Einschaltung zu aktivieren.
- Bei jedem Drücken der TIMER-Taste wird die Zeit um eine Stunde bis zu 12 Stunden erhöht.
- Das Gerät schaltet sich nach Ablauf der voreingestellten Zeit automatisch ein.
 - Zunächst läuft das Gerät im AUTO-Modus. Wenn zuvor eine andere Betriebsart eingestellt war, läuft das Gerät in dieser Betriebsart.



BUTTON LOCK

- Um Fehlfunktionen zu vermeiden, die während der Reinigung oder durch ein Kind verursacht werden können, können die Tasten gesperrt werden. Halten Sie (im ON-Betrieb) die TIMER-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Tastensperre zu aktivieren.
- Um die Tastensperre wieder aufzuheben, halten Sie die TIMER-Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt.



CHANGE FILTER

- Dies zeigt an, dass es an der Zeit ist, die Filter auszutauschen. Sobald die Filter ausgetauscht wurden, quittieren Sie die Filteraustauscherinnerung.
- Um die Filteraustauscherinnerung zu quittieren, halten Sie die TURBO-Taste im OFF-Betrieb 3 Sekunden lang gedrückt, bis alle Anzeigen an der Anzeigeeinheit erlöschen.

Selbstdiagnose

Bei unsachgemäßer Verwendung oder bei Fehlfunktionen zeigt die Anzeigeeinheit die folgenden Warnungen an. Wenn eine der folgenden Warnungen auch im Normalbetrieb oder nach einer Gegenmaßnahme dauerhaft angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Dies deutet auf eine Fehlfunktion des Lüftermotors hin.
Wenden Sie sich an unseren Service.



Dies deutet auf eine Fehlfunktion der Filterabdeckung hin. Bringen Sie die Filterabdeckung wieder an. Wenn das Problem dadurch immer noch nicht behoben wurde, wenden Sie sich bitte an unseren Service.



Dies deutet auf eine Fehlfunktion des Speichers hin.
Wenden Sie sich an unseren Service.



Erscheint, wenn der Wasserbehälter nicht eingesetzt ist. Setzen Sie den Wasserbehälter wieder ein. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wurde, wenden Sie sich bitte an unseren Service.



Erscheint, wenn der Wasserbehälter leer ist. Bitte füllen Sie den Wasserbehälter auf. Wenn das Problem dadurch nicht behoben wurde, wenden Sie sich bitte an unseren Service.



→ Kontakt: Service
Wenatex Das Schlafsystem GmbH
Tel.: 0043 662 2152-0

Sonstige Einstellungen

Einstellen des raumgrößenabhängigen Betriebs


Mit dieser Einstellmöglichkeit können Sie den Betrieb an die Größe des jeweiligen Raums anpassen, in dem Sie das Gerät aufstellen.

1. Nach dem Einstecken des Netzsteckers befindet sich der Luftregenerator im OFF-Betrieb
→ alle Funktionsanzeigen sind ausgeschaltet. Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die ON/OFF-Taste, um es auszuschalten.
2. Halten Sie die MODE-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt, um zu den Einstellungen für den raumgrößenabhängigen Betrieb zu wechseln.
3. Im Display erscheint „[]“, wie in der Abbildung unten dargestellt.
4. Stellen Sie über die FAN SPEED-Taste die Raumgröße ein (großer Raum → mittelgroßer Raum → kleiner Raum).
5. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Einstellung zu speichern.
→ Wenn Sie die TIME-Taste drücken oder länger als 20 Sekunden keine Tasteneingabe erfolgt, wird die Funktionseinstellung abgebrochen.



Sonstige Einstellungen

Einstellen des Piep-Tons

1. Nach dem Einstecken des Netzsteckers befindet sich der Luftregenerator im OFF-Betrieb
→ alle Funktionsanzeigen sind ausgeschaltet. Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die ON/OFF-Taste, um es auszuschalten.
Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zuerst in den raumgrößenabhängigen Betrieb zu gelangen. Drücken Sie die MODE-Taste anschließend noch einmal.
2. Im Display erscheint „On“ und „“, wie in der Abbildung unten dargestellt.
3. Drücken Sie die FAN SPEED-Taste, um den Piep-Ton zu aktivieren (On) oder zu deaktivieren (__).
→ Wenn mit der FAN SPEED-Taste „ __ “ ausgewählt wird, ist der Piep-Ton deaktiviert.
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Einstellung zu speichern.
→ Die Einstellung wird abgebrochen, wenn die TIMER-Taste gedrückt oder das Gerät ausgeschaltet wird.
→ Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn die Taste mindestens 20 Sekunden lang nicht betätigt wird.



Einstellen der Erinnerung an den Filteraustausch

1. Nach dem Einstecken des Netzsteckers befindet sich der Luftregenerator im OFF-Betrieb
→ alle Funktionsanzeigen sind ausgeschaltet. Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die ON/OFF-Taste, um es auszuschalten.
Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zuerst in den raumgrößenabhängigen Betrieb zu gelangen. Drücken Sie die MODE-Taste anschließend noch zweimal.
2. Im Display erscheint „On“ und „CHANGE FILTER“ (Filter austauschen), wie in der Abbildung unten dargestellt.
3. Drücken Sie die FAN SPEED-Taste, um diese Option zu aktivieren oder zu deaktivieren.
→ Wenn die Option deaktiviert ist, erhalten Sie keine Filteraustauscherinnerung.
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Einstellung zu speichern.
→ Die Einstellung wird abgebrochen, wenn die TIMER-Taste gedrückt oder das Gerät ausgeschaltet wird.
→ Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn die Taste mindestens 20 Sekunden lang nicht betätigt wird.



Sonstige Einstellungen

Einstellen der Sensorempfindlichkeit

Die Sensorempfindlichkeit kann in drei Stufen eingestellt werden: Stufe 1 „niedrig“, Stufe 2 „mittel“ oder Stufe 3 „hoch“. Die Standardeinstellung ist „mittel“.

1. Nach dem Einstecken des Netzsteckers befindet sich der Luftregenerator im OFF-Betrieb
→ alle Funktionsanzeigen sind ausgeschaltet. Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die ON/OFF-Taste, um es auszuschalten.
Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zuerst in den raumgrößenabhängigen Betrieb zu gelangen. Drücken Sie die MODE-Taste anschließend noch 3-mal.
2. Im Display wird „2“ angezeigt, wie in der Abbildung unten dargestellt.
3. Drücken Sie die FAN SPEED-Taste, um Stufe 1, 2 oder 3 einzustellen.
→ Stufe 1: Die Sensorempfindlichkeit ist hoch. (Wählen Sie diese Einstellung im AUTO-Modus, wenn die Luft verschmutzt ist, sich der Luftstrom jedoch kaum ändert.)
→ Stufe 2: Die Sensorempfindlichkeit ist mittel.
→ Stufe 3: Die Sensorempfindlichkeit ist niedrig. (Wählen Sie diese Einstellung im AUTO-Modus, wenn die Luft sauber ist, sich der Luftstrom jedoch häufig ändert.)
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Einstellung zu speichern.
→ Die Einstellung wird abgebrochen, wenn die TIMER-Taste gedrückt oder das Gerät ausgeschaltet wird.
→ Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn die Taste mindestens 20 Sekunden lang nicht betätigt wird.



Einstellen der Display-Helligkeitsautomatik

Mit dieser Funktion können Sie Energie sparen, indem Sie die Helligkeit des Bildschirms verringern, wenn während des Betriebs keine Taste gedrückt wird.

1. Nach dem Einstecken des Netzsteckers befindet sich der Luftregenerator im OFF-Betrieb
→ alle Funktionsanzeigen sind ausgeschaltet. Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die ON/OFF-Taste, um es auszuschalten.
Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zuerst in den raumgrößenabhängigen Betrieb zu gelangen. Drücken Sie die MODE-Taste anschließend noch 4-mal.
2. Im Display wird „On“ angezeigt, wie in der Abbildung unten dargestellt.
3. Drücken Sie die FAN SPEED-Taste, um diese Option zu aktivieren oder zu deaktivieren.
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Einstellung zu speichern.
→ Die Einstellung wird abgebrochen, wenn die TIMER-Taste gedrückt oder das Gerät ausgeschaltet wird.
→ Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn die Taste mindestens 20 Sekunden lang nicht betätigt wird.



Sonstige Einstellungen

Energy Eye (Einstellen der Energiesparfunktion)

Mit dieser Funktion können Sie den Energieverbrauch minimieren, indem das Gerät die Umgebungshelligkeit automatisch erkennt. Sie minimiert die Funktionen des Displays, wenn es eine dunkle Umgebung erkennt. Die folgende Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie die Empfindlichkeit der Dunkelheitserkennung einstellen, um Energie zu sparen.

1. Nach dem Einstecken des Netzsteckers befindet sich der Luftregenerator im OFF-Betrieb
→ alle Funktionsanzeigen sind ausgeschaltet. Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die ON/OFF-Taste, um es auszuschalten.
Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zuerst in den raumgrößenabhängigen Betrieb zu gelangen. Drücken Sie die MODE-Taste anschließend noch 5-mal.
2. Im Display wird „2“ angezeigt, wie in der Abbildung unten dargestellt.
3. Wählen Sie mit der FAN SPEED-Taste eine Helligkeitsstufe zwischen „OF“ (aus) und „3“.
→ OF: Wählen Sie diese Einstellung, um die Energiesparfunktion zu deaktivieren.
→ Stufe 1: Dunkelheitserkennungsfunktion bei dunkler Umgebung.
→ Stufe 2: Mittelwert für die Dunkelheitserkennung.
→ Stufe 3: Dunkelheitserkennungsfunktion schon bei dämmeriger Umgebung.
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Einstellung zu speichern.
→ Wenn Sie die TIMER-Taste drücken oder den Netzstecker ziehen, wird die Funktionseinstellung abgebrochen.
→ Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn die Taste mindestens 20 Sekunden lang nicht betätigt wird.

Hinweis: Die Reaktionszeit bis zur Umschaltung beträgt ca. 1 Minute.



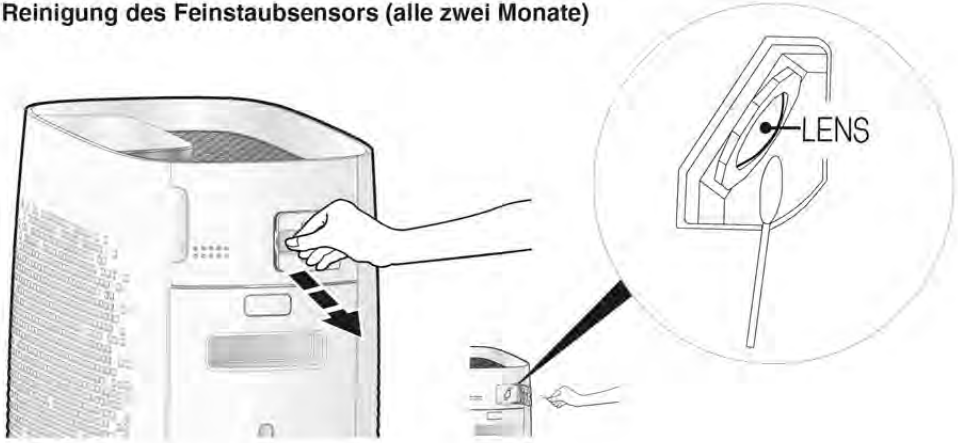
Einstellen der TURBO-Betriebsdauer

Die Standardeinstellung für die TURBO-Betriebsdauer ist 30 Minuten.

1. Nach dem Einstecken des Netzsteckers befindet sich der Luftregenerator im OFF-Betrieb
→ alle Funktionsanzeigen sind ausgeschaltet. Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie die ON/OFF-Taste, um es auszuschalten.
Halten Sie die MODE-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um zuerst in den raumgrößenabhängigen Betrieb zu gelangen. Drücken Sie die MODE-Taste anschließend noch 6-mal.
2. Im Display wird „30“ angezeigt, wie in der Abbildung unten dargestellt.
3. Drücken Sie die FAN SPEED-Taste, um 10 Minuten, 20 Minuten, 30 Minuten, 40 Minuten, 50 Minuten oder unbegrenzte Dauer (□ □) auszuwählen.
4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um die Einstellung zu speichern.
→ Wenn Sie die TIMER-Taste drücken oder den Netzstecker ziehen, wird die Funktionseinstellung abgebrochen.
→ Die Einstellung wird automatisch abgebrochen, wenn die Taste mindestens 20 Sekunden lang nicht betätigt wird.



Reinigung des Feinstaubsensors (alle zwei Monate)



1. Öffnen Sie die Sensorklappe.
2. Reinigen Sie den Sensor sehr vorsichtig mit einem weichen Pinsel oder einem Staubsauger.
3. Wischen Sie die Sensorlinse (LENS) vorsichtig mit einem Wattestäbchen ab.
4. Schließen Sie die Sensorklappe wieder.

Hinweis:

Reinigen Sie den Sensor nicht mit Reinigungsmitteln, die flüchtige Bestandteile wie Alkohol oder Aceton enthalten.

Wenn die Sensorlinse mit Staub bedeckt ist, zeigt die Luftqualitätsanzeige möglicherweise dauerhaft „rot“ (stark verschmutzt) an. Reinigen Sie in diesem Fall den Sensor erneut gründlich.

Reinigung und Pflege

Reinigung und Pflege

⚠ ACHTUNG: Vor Reinigungs- und Pflegearbeiten den Netzstecker ziehen!

Reinigung des Gerätegehäuses (alle zwei bis vier Wochen)

- Reinigen Sie das Gehäuse des Luftregenerators mit einem, mit Seifenlösung angefeuchteten, fusselfreien Tuch.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel. Diese könnten die Gehäuseoberfläche angreifen.
- Schützen Sie den Luftregenerator vor Wasser.



Reinigung des Luftauslasses (alle zwei bis vier Wochen)

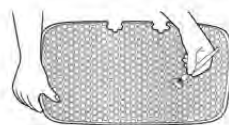
1. Drücken Sie mit beiden Händen hinten, wie abgebildet, auf das Gitter oben am Gerät, so dass es vorne nach oben klappt.



2. Fassen Sie das Gitter an dieser Seite und ziehen Sie es nach vorne raus.



3. Reinigen Sie das Gitter mit einem weichen Pinsel oder einem Staubsauger.



4. Verwenden Sie einen weichen Pinsel oder einen Staubsauger, um Staub von der Lüftungsöffnung zu entfernen.



Reinigung und Pflege

⚠ ACHTUNG: Vor Reinigungs- und Pflegearbeiten den Netzstecker ziehen!

Reinigung des Wasserbehälters (täglich)

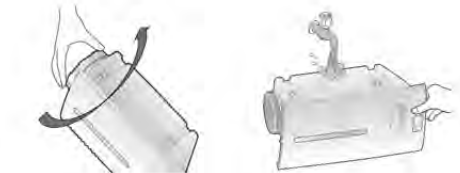
1. Nehmen Sie den Wasserbehälter seitlich aus dem Gerät und schrauben Sie den Deckel ab. Der Deckel befindet sich an der Unterseite des Wasserbehälters. Der Wasserbehälter lässt sich leichter öffnen, wenn Sie den Stift in der Mitte des Deckels drücken, um das Vakuum zu brechen. Falls sich noch Wasser im Behälter befindet, schütten Sie es weg und spülen Sie den Behälter kurz aus.



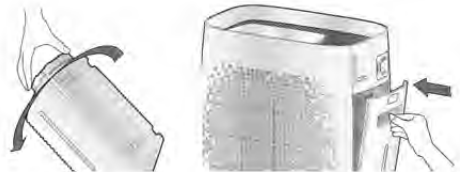
2. Füllen Sie den Wasserbehälter mit grobem Salz oder etwas neutralem Reinigungsmittel und Wasser, schließen Sie den Deckel und schütteln Sie den Behälter 4- bis 5-mal.



3. Schrauben Sie den Deckel wieder ab und spülen Sie den Wasserbehälter sowie den Deckel unter fließendem Wasser.
→ Um Salz- oder Reinigungsmittelrückstände zu entfernen, spülen Sie den Behälter und den Deckel mindestens 3-mal.



4. Entleeren Sie den Wasserbehälter restlos und lassen Sie ihn trocknen. Schrauben Sie den Deckel zu und setzen Sie den Behälter wieder in das Gerät ein.



Schrauben Sie den Deckel im Uhrzeigersinn zu (in Richtung CLOSE).

Bei der Erstverwendung des Geräts kann es etwas dauern, bis das Gerät richtig arbeitet, da das Wasser erst die Verdunsterkassette erreichen muss.

Kontrollieren Sie beim Einfüllen von Wasser immer den Zustand der Wasserflasche. Wenn sie verschmutzt ist, müssen Sie die Flasche reinigen.

Reinigung und Pflege

⚠ ACHTUNG: Vor Reinigungs- und Pflegearbeiten den Netzstecker ziehen!

Reinigung des Auffangbehälters (täglich)

1. Nehmen Sie den Wasserbehälter seitlich aus dem Gerät heraus.
→ Bitte achten Sie darauf, dass das Wasser nicht überläuft.



2. Entfernen Sie die Verdunsterkassette vom Auffangbehälter.
→ Wenn Sie die Verdunsterkassette herausnehmen, kann das absorbierte Wasser auslaufen.
→ Legen Sie die Verdunsterkassette für 30 Minuten in Leitungswasser mit Raumtemperatur.
Reinigen Sie den Filter anschließend behutsam mit einer Bürste unter fließendem Wasser.



3. Nehmen Sie ein weiches Tuch oder eine Reinigungsbürste mit einem milden Reinigungsmittel und wischen Sie den Auffangbehälter unter fließendem Wasser aus.
→ Wischen Sie den Auffangbehälter mit einem weichen und trockenen Tuch aus.



4. Setzen Sie alles wieder in umgekehrter Reihenfolge zusammen.



Hinweis:

- Wenn der Auffangbehälter, die Verdunsterkassette und der Wasserbehälter nach dem Reinigen nicht wieder richtig montiert sind, funktioniert das Gerät nicht.
- Verfärbungen und Kalkablagerungen auf der Filteroberfläche sind ein natürliches Phänomen, das auftritt, wenn mineralienhaltiges Wasser verdunstet. Je nach Wasserqualität und Umgebungsbedingungen tritt dieses Phänomen mehr oder weniger stark auf.
 - Wenn Verfärbungen oder Ablagerungen auftreten, kann die Befeuchtungsleistung beeinträchtigt werden. Legen Sie die Verdunsterkassette daher einmal pro Woche für 30 Minuten in Wasser und reinigen Sie ihn anschließend unter fließendem Wasser.
- Wenn viele Verunreinigungen an der Verdunsterkassette und am Auffangbehälter haften bleiben, kann die Befeuchtungsleistung beeinträchtigt oder das Reinigen des Auffangbehälters erschwert werden. Es führt zu Geruchsbildung und zu einer Verschlechterung der Geräteleistung.

Reinigung und Pflege

⚠ ACHTUNG: Vor Reinigungs- und Pflegearbeiten den Netzstecker ziehen!

Reinigung des Gerätegehäuses (alle zwei Wochen)

1. Öffnen Sie die Filterabdeckung.

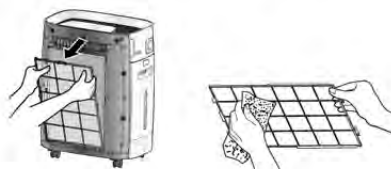
- Fassen Sie die Filterabdeckung zum Öffnen links und rechts oben an den Seiten.



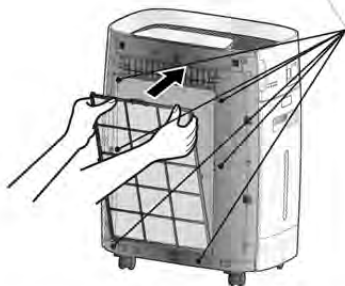
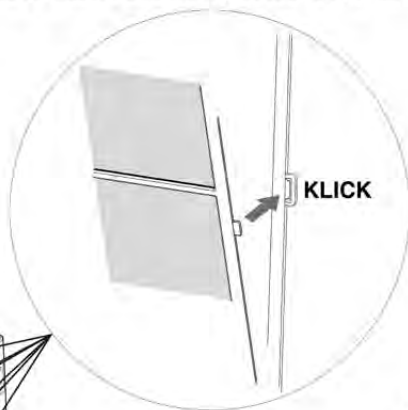
2. Reinigen Sie die Filteroberfläche mit einem, auf der kleinsten Stufe eingestellten, Staubsauger.



3. Ziehen Sie den Vorfilter am Handgriff heraus. Reinigen Sie den Vorfilter des Luftregenerators mit einem, mit Seifenlösung angefeuchteten, fusselfreien Tuch.



4. Montieren Sie den Filter und bringen Sie die Filterabdeckung wieder an.
→ Achten Sie darauf, dass Sie den Filter richtig in die Nuten einsetzen (**KLICK**).



Technische Daten

Netzspannung	220-240 V / 50 Hz
Lüfterstufen	6 (incl. SLEEP & TURBO)
Leistung	36 W
Geeignet für Raumgrößen	≤ 60 m ² *
Befeuchtungsleistung	300 ml/h
Reinigungsleistung	bis zu 151,5 m ³ /h
Geräuschpegel (in 1 m Abstand)	19,5 – 49,8 dB (A)
Fassungsvermögen des Wasserbehälters	2,5 l
Gewicht	9,4 kg
Abmessungen (H × B × T)	548 × 430 × 275 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

* Bei einer Raumhöhe von 2,50 m

Intervalle für Pflege und Filterwechsel

Filter	Intervall	Reinigung / Austausch
Vorfilter	alle 2 Wochen	Reinigung
Deodorfilter	alle 12 Monate	Austausch
Haupt-Luftfilter	alle 12 Monate	Austausch
Verdunsterkassette	wöchentlich alle 4 Monate	Reinigung Austausch

Filterwechsel

Hinweis:

Die Zuglasche der Filter muss beim Einbau nach vorne zeigen.



Zubehör

Deodorfilter
Haupt-Luftfilter
Verdunsterkassette

Mögliche Störungen

Problem	Checkliste	Empfehlung
Das Gerät funktioniert nicht, obwohl ich die ON/OFF-Taste drücke.	<ul style="list-style-type: none"> Ist das Netzkabel an die Steckdose angeschlossen? Ist der Raum nicht verdunkelt? Ist das Gerät richtig zusammengebaut? 	<ul style="list-style-type: none"> Stecken Sie den Netzstecker in eine Steckdose mit 220-240 V, 50 Hz. Überprüfen Sie die Energiesparfunktions-Einstellungen (siehe Seite 25) Bauen Sie das Gerät richtig zusammen.
Der Luftdurchsatz ändert sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> Befindet sich das Gerät nicht im manuellen Modus (MANUAL)? Befindet sich das Gerät nicht im SLEEP- oder BABY-Modus? 	<ul style="list-style-type: none"> Wechseln Sie in die gewünschte Betriebsart. SLEEP- und BABY-Modus arbeiten grundsätzlich nur mit minimalem Luftdurchsatz.
Die Luft scheint nicht gereinigt zu werden.	<ul style="list-style-type: none"> Ist die Raumluft zu stark verschmutzt? Ist der Raum zu groß? Gibt es irgendein Hindernis in der Nähe des Geräts? Ist das Gerät an einem Ort aufgestellt, wo die Luft sich nicht frei bewegen kann? Haben Sie den Zeitpunkt für die Filterreinigung und den Filterwechsel verpasst? 	<ul style="list-style-type: none"> Lüften Sie den Raum, bevor Sie das Gerät verwenden. Verwenden Sie das Gerät in einem Bereich, der seine Deckungsgrenze nicht überschreitet. (Stellen Sie das Gerät nicht an einem gut belüfteten Ort wie einer Tür oder einem Fenster auf. Beseitigen Sie alle Hindernisse. Stellen Sie das Gerät an anderer Stelle auf. Beachten Sie die Reinigungs- und Austauschintervalle der Filter und reinigen Sie die Filter regelmäßig bzw. tauschen Sie sie rechtzeitig aus.
Aus dem Ausblagitter kommt ein unangenehmer Geruch.	<ul style="list-style-type: none"> Trat der Geruch bereits bei der ersten Verwendung des Geräts kurz nach dem Kauf auf? Verwenden Sie das Gerät an einem Ort mit hoher Rauch- oder Geruchsbelastung? Haben Sie den Zeitpunkt für die Filterreinigung und den Filterwechsel verpasst? 	<ul style="list-style-type: none"> Es riecht nach Aktivkohle. Der Geruch verschwindet innerhalb von ein bis zwei Wochen nach Inbetriebnahme des Geräts. Es ist der Geruch von Aktivkohle (Holzkohle), die für die menschliche Gesundheit unbedenklich ist. Die Luftreinigungsleistung kann an Orten mit hoher Rauch- oder Geruchsbelastung abnehmen. Lüften Sie den Raum, bevor Sie das Gerät verwenden. Beachten Sie die Reinigungs- und Austauschintervalle der Filter und reinigen Sie die Filter regelmäßig bzw. tauschen Sie sie rechtzeitig aus.
Das Gerät macht ein Geräusch.	<ul style="list-style-type: none"> Handelt es sich um ein klirrendes Geräusch? 	<ul style="list-style-type: none"> Im Sterilisierungsmodus (STERILIZATION) kann es durch die Ionenerzeugung zu Klickgeräuschen kommen.
Die Farbe der Statusanzeige der Luftreinigung ist immer gleich.	<ul style="list-style-type: none"> Befindet sich Staub auf der Linse des Staubsensors? Bleibt der Status der Staubbelastung niedrig oder hoch? 	<ul style="list-style-type: none"> Reinigen Sie die Linse des Staubsensors. Stellen Sie die Sensorempfindlichkeit auf Level 1 (niedrig) oder Level 3 (hoch) ein. Um den Sensor zurückzusetzen, ziehen Sie den Netzstecker und schließen Sie ihn nach 30 Sekunden wieder an.
Die Luftfeuchtigkeit nimmt nicht zu.	<ul style="list-style-type: none"> Ist der Raum zu groß? Ist Wasser im Wasserbehälter? Ist die Verdunsterkassette verschmutzt? 	<ul style="list-style-type: none"> Bitte beachten Sie die empfohlene Raumgröße. Füllen Sie den Wasserbehälter mit Wasser. Reinigen Sie die Verdunsterkassette und überprüfen Sie das Austauschintervall. Wenn die Luftfeuchtigkeit nicht zunimmt, kann dies an einem zu großen Raum, an der Belüftung, an einem trockenen Boden oder trockenen Wänden oder einem zugedeckten Teppich liegen.



Hilft keine der vorher genannten Problemlösungen?

→ Kontakt: Service

Wenatex Das Schlafsystem GmbH

Tel. 0043 662 2152-0

Garantiebestimmungen

Wenatex übernimmt für dieses Gerät eine Garantie ab Verkaufsdatum.

Die Garantiebestimmungen sind von unserer Landesvertretung festgelegt.

- Falls innerhalb des Garantiezeitraums ein Material oder Konstruktionsfehler auftritt, wird Wenatex nach eigenem Ermessen das Gerät reparieren, ersetzen oder den Einkaufspreis des Gerätes erstatten.
- Die Garantieleistung kann nur erfolgen, wenn ausreichende Nachweise, wie z.B. eine Kaufquittung vorgelegt werden und der Garantieanspruch innerhalb des Garantiezeitraums geltend gemacht wird.
- Die Garantie erstreckt sich nicht auf Verschleißteile und nicht auf die regelmäßig zu erneuernden Teilen.
- Die Garantie verfällt, wenn das Gerät nicht sachgemäß (entsprechend der Betriebsanleitung) aufgestellt, eingesetzt und gereinigt/gepflegt wird.
- Die Garantie verfällt, wenn das Gerät an eine nicht dem Typenschild entsprechende Stromversorgung angeschlossen wird.

Lagern

Luftregenerator vorzugsweise in der Originalverpackung an einem trockenen, nicht zu heißen Ort aufbewahren.

Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteile können Sie über Ihren Fachhändler oder unter **Tel. 0043 662 2152-0** beziehen.

Es dürfen nur Originalteile des Herstellers verwendet werden.

Reparatur

Reparaturen dürfen nur Fachkräfte oder der Kundendienst durchführen. Dies gilt auch für ein defektes Netzkabel. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen und der Garantieanspruch erlischt.

Entsorgung

Dieses Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden! Bitte geben sie dieses Gerät an den dafür vorgesehenen Sammelstellen ab! Das Sammeln und Recyceln elektrischen und elektronischen Abfalls schont wertvolle Ressourcen!

Das Verpackungsmaterial ist wieder verwertbar. Entsorgen Sie die Verpackung umweltgerecht und führen Sie sie der Wertstoffsammlung zu.

Danke!





Rechtliche Hinweise

Das Gerät ist CE-konform und entspricht den folgenden Richtlinien:

- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
- 2014/30/EU EMV Richtlinie

Angewendete harmonisierte Normen insbesondere:

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
EN 60335-2-65:2003+A1:2008+A11:2012
EN 60335-2-98:2003+A1:2005+A2:2008
EN 62233:2008

Die spezifischen technischen Daten entnehmen Sie bitte den Angaben auf dem Typenschild der Maschine.
Für die Inanspruchnahme einer Garantieleistung muss das Gerät durch das Typenschild zu identifizieren sein.

Technische Änderungen vorbehalten.

Made in South Korea

**Geprüft vom TÜV Rheinland® im Auftrag von
Wenatex Forschung – Entwicklung – Produktion GmbH**
Registrierungs-Nr. AN 50527424 0001
Report-Nr. KR21TEPV 001

13.12.2021
Datum

- Geschäftsführer -

Bevollmächtigter für technische Dokumentation

Wenatex Das Schlafsystem GmbH
Sägewerkstraße 5
83416 Saaldorf-Surheim, Deutschland

Notizen

Reine Luft für gesunden Schlaf

Wenatex Das Schlafsystem GmbH
Sägewerkstraße 5
83416 Saaldorf-Surheim
Deutschland