



Luftbefeuchter und Luftreiniger

Ausstellungsstück

Modell

MCK555AVM-W

Luftbefeuchter und sauberer BENUTZERHANDBUCH

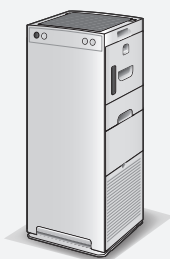


- Vielen Dank für den Kauf dieses Luftbefeuchters und Luftreinigers.
- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie sie für eine korrekte Verwendung.
- **Lesen Sie vor der Verwendung den Abschnitt „Sicherheitsvorkehrungen“** (Seiten 2-5)
Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf, damit Sie später darauf zurückgreifen können.

Scannen Sie den QR-Code, um
Handbücher herunterzuladen.
verschiedene Sprachen
kann online eingesehen werden.



Zuerst lesen



Sicherheitsmaßnahmen	2
Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung	6
Bezeichnungen der Teile und ihre Funktionen	7
Vorbereitung vor der Verwendung	11
Anbringen des Geruchsfilters	12

Verwendung

Luftreinigung	16
Luftstromstärke einstellen	17
Befeuchtung und Luftreinigung	17
Luftfeuchtigkeit einstellen	17
Kindersicherung	18
Helligkeit der Kontrollleuchte einstellen	18

Fortschrittlich
Institutionen

Streamer-Ausgang Aktiver Plasma-	21
Ionen-Ausgang Empfindlichkeit des	21
Staub-/PM2,5-Sensors Überwachungsmodus für	21
Innenräume ECON-MODUS. Automatischer Lüfter-	23
Luftstrombereich Begrenzung des Luftstroms bei eingeschalteter	23
Wasserversorgungsanzeige ... Benachrichtigungston bei eingeschalteter	25
Wasserversorgungsanzeige	25

Wartung

Kurzanleitung zur Wartung	27
Befeuchterfach/Befeuchterfiltereinheit Austausch	29
des Befeuchterfilters Austausch	32
des Staubfilters Wenn das Gerät	33
längere Zeit nicht benutzt wird ...	34

Fehlerbehebung



Informationen zu den Kontrollleuchten	35
Häufig gestellte Fragen	36
Fehlersuche Technische	38
Daten Separat erhältliche	44
Teile	45

Die Abbildungen in diesem Handbuch dienen nur der Veranschaulichung.
Der englische Text ist die Originalanleitung.
Andere Sprachen sind Übersetzungen der Originalanweisungen.

Sicherheitsmaßnahmen

"Beachten Sie diese Vorsichtsmaßnahmen, um Sachschäden oder Körperverletzungen zu vermeiden.
um Verletzungen vorzubeugen.

"Die Folgen des Missbrauchs werden wie folgt eingeteilt:

 WARNUNG	 AUFMERKSAMKEIT
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu körperlichen Verletzungen oder zum Tod führen.	Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Sachschäden oder Körperverletzungen führen, die je nach Art und Umfang der Handlung schwerwiegend sein können. Die Umstände können auch ernst sein.


"Zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen sind durch Symbole kategorisiert:

 Versuche es niemals.	 Bitte befolgen Sie die Anweisungen genau.
--	---



WARNUNG: Befolgen Sie diese Anweisungen, um Brände, Stromschläge oder schwere Verletzungen zu vermeiden.

"Bezüglich des Netzsteckers und des Kabels

-  • **Trennen Sie das Gerät nicht vom Stromnetz, während es in Betrieb ist.** (Dies kann aufgrund von Überhitzung oder Stromschlag einen Brand verursachen.)
- **Stecken Sie den Stecker nicht ein und ziehen Sie ihn nicht heraus, wenn Ihre Hände nass sind.** (Dies kann zu einem Stromschlag führen.)
- **Verwenden Sie das Gerät nicht so, dass die Nennwerte der Steckdose oder der Verkabelung überschritten werden oder eine Spannung außerhalb des Bereichs von 220-240 V Wechselstrom entsteht.**
(Bei Überhitzung der Nennwerte von Adaptern mit mehreren Steckdosen usw. kann es zu einem Brand kommen.)
- **Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.**
(Überhitzung oder Brandgefahr durch Kabelbruch)
- **Führen Sie keine Handlungen durch, die den Netzstecker und das Netzkabel beschädigen könnten.**
Zu diesen Handlungen gehören Beschädigung, Veränderung, gewaltsames Biegen, Ziehen, Verdrehen, Bündeln und das Auflegen schwerer Gegenstände auf den Netzstecker oder das Netzkabel.
Sollte der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an die Verkaufsstelle.
(Bei Verwendung im beschädigten Zustand besteht die Gefahr von Stromschlag, Kurzschluss oder Brand.)



- **Stecken Sie den Netzstecker vollständig in die Steckdose.**
– Ein beschädigter Netzstecker oder eine lockere Steckdose dürfen nicht verwendet werden.
(Bei nicht fest in der Steckdose eingestecktem Netzstecker besteht die Gefahr von Stromschlag, Kurzschluss oder Brand durch Überhitzung.)
- **Wischen Sie den Netzstecker regelmäßig mit einem trockenen Tuch vom Staub ab.**
– Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen. (Durch Staubansammlungen in Verbindung mit Feuchtigkeit usw. kann es aufgrund mangelhafter Isolierung zu einem Brand kommen.)
- **Bei Wartungs- oder Inspektionsarbeiten, beim Verschieben des Geräts oder beim Nachfüllen des Wassertanks muss sichergestellt sein, dass das Gerät ausgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose gezogen ist.**
(Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.)

"Einheit



- **Verwenden Sie keine entzündlichen Sprays (Haarspray, Insektizide, Desinfektionsmittel, Lüfterfrischer usw.) oder Geruchsentferner auf dem Gerät.**
(Verwenden Sie solche Gegenstände nicht an Orten, an denen die Gefahr besteht, dass sie in das Gerät eingesaugt werden.)
Das Gerät darf nicht mit Benzin oder Verdünnern abgewischt werden.
(Es kann zu Bränden, Verformungen des Geräts, Rissbildung oder anderen Funktionsstörungen kommen.)

Sicherheitsmaßnahmen



WARNUNG: Befolgen Sie diese Anweisungen, um Brände, Stromschläge oder schwere Verletzungen zu vermeiden.

"Nicht an folgenden Orten verwenden



- **Orte, an denen Öl oder brennbare Gase verwendet werden oder austreten können.** (Es kann zu Bränden oder Rauchentwicklung durch Entzündung oder Ansaugung in das Gerät kommen, oder es können Verletzungen durch Materialermüdung oder Risse im Kunststoff entstehen.)
- **Orte, an denen korrosive Gase oder Metallstaubpartikel vorhanden sind.** (Durch Entzündung oder Ansaugen in das Gerät kann es zu Feuer oder Rauchentwicklung kommen.)
- **Orte, an denen hohe Temperaturen und Luftfeuchtigkeit herrschen oder an denen Wasser spritzen kann, wie zum Beispiel ein Badezimmer.** (Elektrische Lecks können Brände oder Stromschläge verursachen)
- **Orte, die für Kleinkinder zugänglich sind.** (Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.)
- **Orte, an denen der Boden nicht stabil ist.** (Haushaltsgeräte usw. können nass werden, oder es kann zu Bränden oder Stromschlägen kommen, wenn das Gerät umkippt.)

"Während der Verwendung



- **Verwenden Sie keine chlorhaltigen oder säurehaltigen Reinigungsmittel.** (Es können gesundheitliche Schäden durch die Bildung giftiger Gase auftreten, oder es können Verletzungen durch die Zersetzung oder Rissbildung des Kunststoffs entstehen.)
 - **Halten Sie brennende Zigaretten oder Räucherstäbchen von dem Gerät fern.** (Durch Entzündung oder Ansaugen in das Gerät kann es zu Feuer oder Rauchentwicklung kommen.)
 - **Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu zerlegen, wieder zusammenzubauen oder zu reparieren.** (Dies kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.) Bitte wenden Sie sich für alle Reparaturen an die Verkaufsstelle.
 - **Führen Sie Ihre Finger, Stöcke oder andere Gegenstände nicht in den Lufteinlass oder Luftauslass ein.** (Dies kann zu Stromschlägen, Verletzungen oder Sachschäden führen.)
 - **Schütten Sie kein Wasser auf den Luftauslass oder das Gerät.** (Dies kann zu Bränden oder Stromschlägen führen.)
 - **Verwenden Sie kein Petroleum, Benzin, Verdünner, Polierpulver, Paraffin, Alkohol usw.** (Dies kann zu Bersten, Stromschlag und Brandauslösung führen.)
 - **Verwenden Sie keine entzündlichen Sprays (Haarspray, Insektizide, Desinfektionsmittel, Lufterfrischer usw.) oder Geruchsentferner in der Nähe oder direkt auf dem Gerät.** (Verwenden Sie solche Gegenstände nicht an Orten, an denen die Gefahr besteht, dass sie in das Gerät eingesaugt werden.)
- Das Gerät darf nicht mit Benzin oder Verdünner abgewischt werden.**
(Es kann zu Bränden, Verformungen des Geräts, Rissbildung oder anderen Funktionsstörungen kommen.)
- **Das Gerät darf nicht mit Wasser abgewaschen werden.**
(Dies kann zu Stromschlag, Brand oder Fehlfunktionen führen.)

"Bezüglich der Fernbedienung



- **Platzieren Sie die Fernbedienung nicht außerhalb der Reichweite von Kleinkindern.** (Bei unsachgemäßer Verwendung des Geräts oder versehentlichem Verschlucken der Batterien können physische Schäden entstehen.)
- **Achten Sie darauf, die Batterien nicht mit der falschen Polarität (+/-) einzulegen.** (Dies kann einen Kurzschluss, einen Brand oder ein Auslaufen der Batterie verursachen.)



WARNUNG: Befolgen Sie diese Anweisungen, um Brände, Stromschläge oder schwere Verletzungen zu vermeiden.

"Schalten Sie das Gerät sofort aus und ziehen Sie den Netzstecker, wenn Anzeichen dafür auftreten einer abnormalen oder fehlerhaften Funktion"

! Beispiele für Anomalien und Fehlfunktionen

- Das Gerät funktioniert nicht, auch wenn der Schalter eingeschaltet ist.
- Wenn das Kabel bewegt wird, fließt entweder Strom durch das Kabel oder nicht.
- Während der Benutzung treten ungewöhnliche Geräusche oder Vibrationen auf.
- Das Gerätegehäuse ist verformt oder ungewöhnlich heiß.
- Es riecht verbrannt. (Bei nicht behobener Fehlfunktion und fortgesetzter Nutzung des Geräts können Störungen, Stromschläge, Rauchentwicklung, Brände usw. auftreten.)
Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.



VORSICHT! Beachten Sie die Anweisungen, um Stromschläge, Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.

Dieses Produkt darf nur in der folgenden Umgebung betrieben werden. (Dies kann zu Fehlfunktionen führen.)

Luftreinigung: 1 bis 40 °C Befeuchtung und

Luftreinigung: 1 bis 35 °C

"Während der Verwendung"



- **Kleinkinder oder Personen mit eingeschränkter Mobilität (aufgrund von Krankheit oder Verletzung) können das Gerät möglicherweise nicht selbst bedienen.**

Für die EU, Großbritannien und die Türkei:

Das Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder Kenntnisse verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder eine Einweisung in die sichere Verwendung des Geräts erhalten haben und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

-Für andere Regionen:

Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder Kenntnisse bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder haben von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Personen, die stark alkoholisiert sind oder Schlaftabletten eingenommen haben, dürfen das Gerät nicht bedienen. (Dies kann zu Stromschlägen, Verletzungen oder Gesundheitsschäden führen.)

- **Trinken Sie das Wasser aus dem Wassertank nicht. Geben Sie das Wasser nicht an Tiere oder Pflanzen.** (Dies kann dem Tier oder der Pflanze Schaden zufügen)
- **Verwenden Sie keine Heizgeräte, die auf Verbrennungstechnologie basieren, an Orten, die dem Luftstrom des Luftauslasses direkt ausgesetzt sind.** (Es kann zu einer Kohlenmonoxidvergiftung infolge einer unvollständigen Verbrennung des Heizgeräts kommen.)
- **Produkte, die feines Pulver enthalten, wie z. B. Kosmetika, dürfen nicht in der Nähe des Geräts verwendet werden.** (Dies kann zu Stromschlägen oder Fehlfunktionen führen.)
- **Verwenden Sie das Gerät nicht bei der Verwendung von verdampfenden Insektiziden.**
 - Nach der Anwendung eines Insektizids muss sichergestellt werden, dass der Raum ausreichend belüftet ist, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.
(Die Gesundheit kann durch den Austritt von angesammelten chemischen Verbindungen aus den Abgasen geschädigt werden.)
- **Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe eines Rauchmelders.**
 - Wenn die aus dem Gerät austretende Luft auf einen Rauchmelder zuströmt, kann die Reaktion des Rauchmelders verzögert sein oder er kann möglicherweise keinen Rauch erkennen.
- **Nicht verwenden, wenn der Wassertank entfernt wurde.**
 - Prüfen Sie, ob der Deckel des Wassertanks und die Verpackung ordnungsgemäß befestigt sind. (Dies kann zu Wasseraustritt oder Verletzungen führen.)

Sicherheitsmaßnahmen



VORSICHT! Beachten Sie die Anweisungen, um Stromschläge, Verletzungen oder Sachschäden zu vermeiden.



- **Lüften Sie den Raum regelmäßig, wenn Sie das Gerät zusammen mit verbrennungsbasierten Heizgeräten verwenden.**
 - Die Verwendung dieses Produkts ersetzt keine Belüftung. (Mögliche Ursache einer Kohlenmonoxidvergiftung)
 - Dieses Produkt kann Kohlenmonoxid nicht eliminieren.
- **Wenn das Gerät in Reichweite eines Haustiers aufgestellt wird, stellen Sie sicher, dass das Haustier nicht auf das Gerät uriniert oder am Netzkabel kaut.**

(Dies kann zu Bränden, Stromschlägen oder Verletzungen führen.)
- **Bei der Verwendung des Luftbefeuchters müssen der Wassertank, das Befeuchterfach und die Befeuchtungsfiltereinheit stets sauber gehalten werden.**
 - Ersetzen Sie das Wasser im Wassertank täglich durch frisches Leitungswasser.
 - Leeren Sie das restliche Wasser im Befeuchterfach täglich.
 - Führen Sie regelmäßige Wartungsarbeiten an den internen Komponenten durch (Befeuchterfach, Befeuchtungsfiltereinheit).
 - (Die Gesundheit kann durch die Entwicklung von Schimmelpilzen oder Bakterien im Schmutz und Kalk beeinträchtigt werden.)
 - Bei gesundheitlichen Problemen sollten Sie einen Arzt aufsuchen.
- **Füllen Sie den Wassertank einmal täglich mit Wasser. Prüfen Sie, ob kein Wasser durch Ablagerungen im oder um das Ventil herum aus dem Tankboden austritt.**

(Bei einem Wasseraustritt können Haushaltsgeräte nass werden, und es kann zu Stromschlägen und elektrischen Leckagen kommen.)
- **Bevor Sie die Rollen anbringen, müssen Sie das Gerät vom Stromnetz trennen und jegliches Wasser aus dem Wassertank und dem Befeuchterfach ausgießen.**

(Dies kann zu Fehlfunktionen führen)

"Was den Rumpf der Einheit betrifft



- **Verschließen Sie den Lufteinlass und -auslass nicht mit Wäsche, Lappen, Vorhängen usw.** (Aufgrund unzureichender Luftzirkulation kann es zu Überhitzung oder Brand kommen.)
- **Sprühen Sie kein Duftspray oder andere Sprays auf das Gerät und verwenden Sie es nicht in dessen Nähe.**

(Dies kann zu Fehlfunktionen führen)
- **Das Gerät darf nicht bestiegen, daraufgesetzt oder angelehnt werden.** (Sie können sich bei einem Sturz oder Stolpern verletzen)
- **Das Gerät darf nicht auf die Seite gelegt werden.**

(Dies kann zu Stromschlägen oder Funktionsstörungen führen, wenn Wasser austritt oder verschüttet wird.)

"Wenn Sie das Gerät bewegen



- **Bevor Sie das Gerät bewegen, müssen Sie die Stromzufuhr unterbrechen und jegliches Wasser aus dem Wassertank und dem Befeuchterfach ausgießen.**

(Haushaltsgeräte usw. können nass werden, oder dies kann zu Stromschlägen oder elektrischen Lecks führen, wenn Wasser austritt oder verschüttet wird.)
- **Beim Anheben des Geräts zum Transportieren ist Vorsicht geboten.**

Achten Sie darauf, das Gerät stets an den vorgesehenen Griffstellen zu halten. Fassen Sie das Gerät niemals am Griff des Wassertanks oder des Befeuchterfachs an. (Sie könnten sich verletzen, wenn das Gerät herunterfällt.)



Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

Weitere Überlegungen

"Dieses Produkt ist nicht für spezielle Zwecke geeignet.
wie beispielsweise die Erhaltung von Kunstwerken, akademischen Texten/Materialien usw.

(Die erhaltenen Objekte können beginnen, sich zu zersetzen)

"Die Luft sollte nicht zu stark befeuchtet werden.
(Es kann zu Kondensation und Schimmelbildung kommen.)

"Folgende Flüssigkeitsarten dürfen nicht verwendet werden.
Heißes Wasser (40 °C oder höher), verschmutztes Wasser, Wasser, das ätherische Öle, chemische Substanzen wie hypochlorige Säure, Aromastoffe oder Reinigungsmittel usw. enthält.
(Dies kann zu Verzerrungen des Geräts oder zu Fehlfunktionen führen.) Wasser aus einem Wasserfilter, ionisiertes alkalisches Wasser, Mineralwasser, Quellwasser usw. (Dies kann zur Entwicklung von Schimmelpilzen/Bakterien führen.)

"Vorsicht vor Frost!

(Dies kann zu Funktionsstörungen führen.) Falls Frostgefahr besteht, füllen Sie Wasser in den Wassertank und leeren Sie das Befeuchterfach.

"Wenn Sie die Luftbefeuchtung nicht verwenden, müssen Sie möglicherweise wässern.
In den Wassertank und das Befeuchterfach gießen.
(Unangenehme Gerüche können durch die Bildung von Schimmel oder Bakterien im Schmutz und Kalk entstehen.)

"Verkürzen Sie die Wartungsperiode je nach Betriebsumgebung. Bei Verwendung an Orten mit vielen Menschen, wie z. B. Hotels und öffentlichen Einrichtungen, verkürzt sich die Wartungsperiode des Vorfilters. (Wenn der Vorfilter verstopft ist und Sie das Gerät weiterhin benutzen, kann dies zu Fehlfunktionen führen.)

Nicht an folgenden Orten verwenden

"Positionen, von denen die strömende Luft direkt fließt zu einer Wand, Möbeln, Vorhängen usw. (Dies kann zu Flecken oder Verformungen führen.)

"Auf einem dicken Teppich, einer Decke oder einer Matratze
Das Gerät kann umkippen, wodurch Wasser austritt oder der Wasserstandssensor Fehlfunktionen aufweist.

"Orte, die der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind
(Es kann zu einer Verringerung der Empfangsleistung des Fernbedienungssignals oder zu Verfärbungen, Beschädigungen an Kunststoffteilen und Rissbildung kommen.)

"Orte, die der Außenluft ausgesetzt sind (z. B. in der Nähe von Fenstern, etc.) oder der direkte Luftstrom einer Klimaanlage usw.
Die Luftfeuchtigkeit und die Temperatur im Raum werden möglicherweise nicht korrekt erfasst und angezeigt.

"Orte, an denen viele elektromagnetische Wellen vorhanden sind, zum Beispiel in der Nähe von Mikrowellenherden, Lautsprechern usw.
Das Gerät kann daher nicht ordnungsgemäß funktionieren.

"Positionen in der Nähe von Heizgeräten an auf Verbrennung beruhend oder einem direkten Luftstrom von Heizgeräten ausgesetzt (Die Luftfeuchtigkeit und Temperatur im Raum werden möglicherweise nicht korrekt erfasst und angezeigt, und es können Verzerrungen auftreten.)

"Orte, an denen chemische und pharmazeutische Produkte werden beispielsweise in Krankenhäusern, Fabriken, Laboren, Schönheitssalons und Fotolaboren eingesetzt. (Flüchtige Chemikalien und Lösungsmittel können mechanische Teile beschädigen, Wasser kann austreten und Gegenstände wie Haushaltsgeräte usw. können nass werden.)

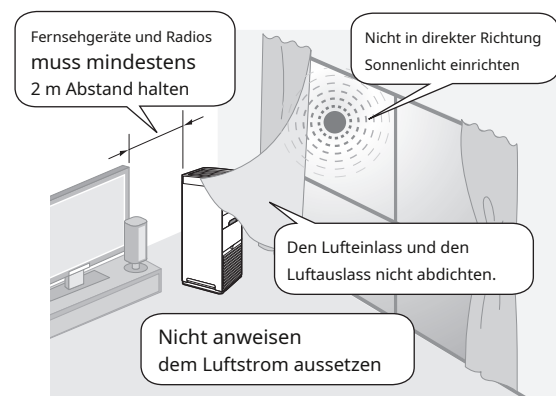
"Orte, die Ruß (leitfähigem Staub) ausgesetzt sind, wird von Kerzen, Duftkerzen usw. freigesetzt.
Die Leistung der Filter kann dadurch beeinträchtigt werden, was dazu führt, dass der Raum durch die Ansammlung von nicht aufgefangenem Staub verschmutzt wird.

"Verwenden Sie keine Kosmetika usw., die Silikon enthalten.* in der Nähe der Einheit.

- * Haarpflegeprodukte (Pflegeprodukte gegen Spliss, Haarschaum, Haarpflegeprodukte usw.), Kosmetika, Antitranspirantien, Antistatikprodukte, wasserfeste Sprays, Glanzprodukte, Glasreinigungsmittel, Reinigungslappen mit chemischen Produkten, Wachs usw.
- Isolatoren wie Silikon können an der Nadel der Streamer-Einheit haften bleiben, wodurch die Entladung des Streamers nicht erzeugt werden kann.
- Der Staubabscheiderfilter kann verstopfen, was zu einem Verlust der Luftreinigungsleistung führt.

"Verwenden Sie keinen Ultraschall-Luftbefeuchter oder einen ähnliches Gerät in der Nähe des Geräts. Der Staubabscheiderfilter kann verstopfen, was zu einem Verlust der Luftreinigungsleistung führt.

"Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz auf großen Geräten vorgesehen. Höhenlagen (über 2.000 m).



Bezüglich der Entladung des Streamers und aktiver Plasmaionen

In einigen Fällen kann der Luftauslass aufgrund der Entstehung geringer Mengen Ozon einen leichten Geruch abgeben. Diese Menge ist jedoch vernachlässigbar und gesundheitlich unbedenklich.

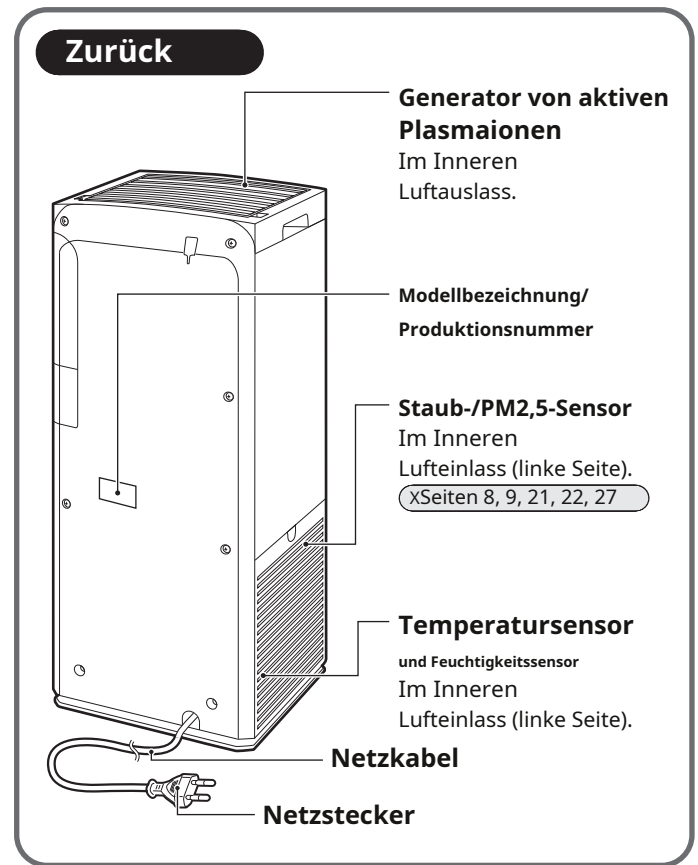
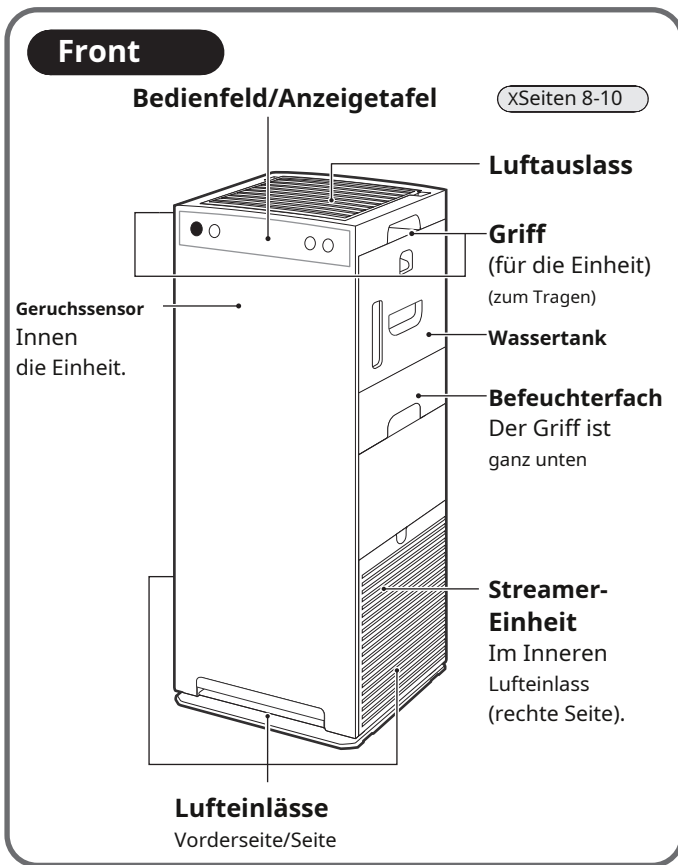
- Dieses Produkt kann nicht alle giftigen Substanzen im Tabakrauch (Kohlenmonoxid usw.) eliminieren.
- Gerüche lassen sich nicht vollständig beseitigen, wenn sie ständig entstehen (Gerüche von Baumaterialien, Tiergerüche usw.)

Bezeichnungen der Teile und ihre Funktion



AUFMERKSAMKEIT

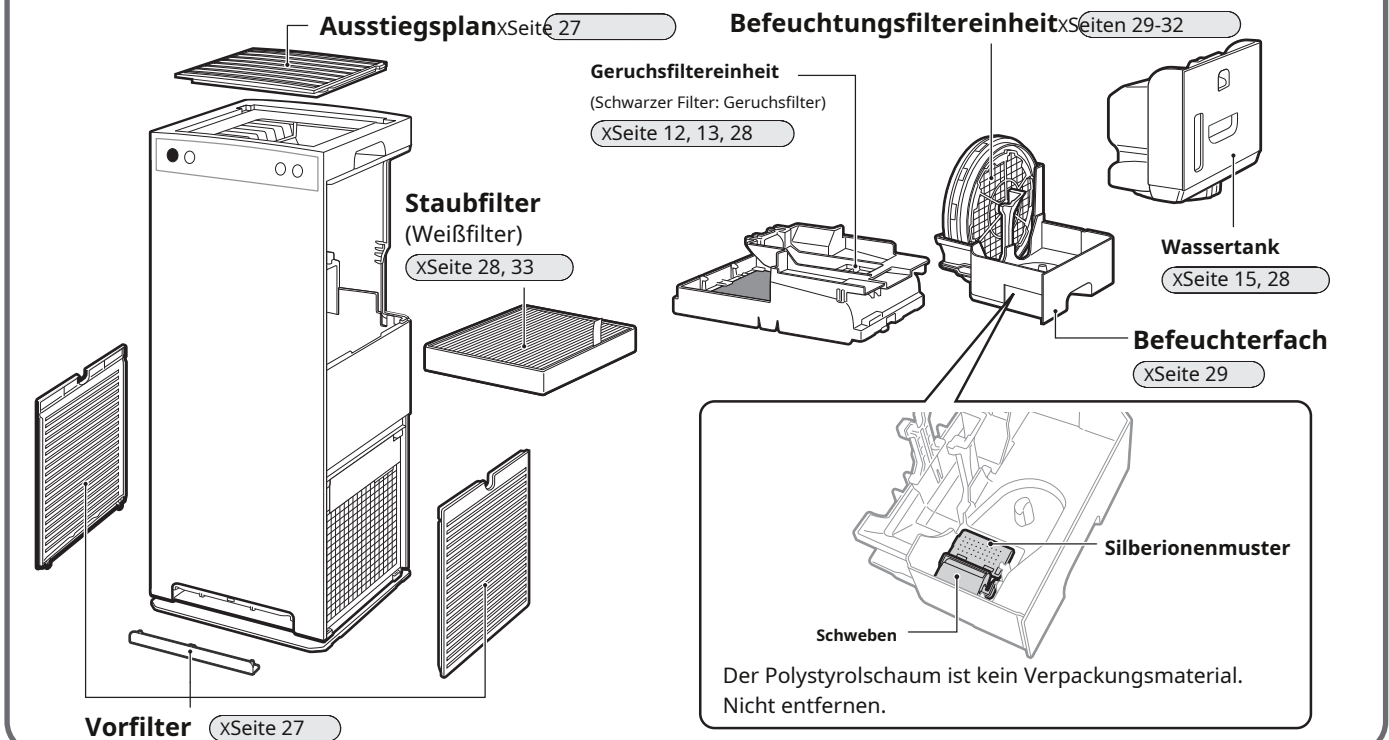
Heben Sie das Gerät nicht am Griff des Wassertanks oder des Befeuchterfachs an. (Sie könnten sich verletzen, wenn das Gerät herunterfällt.)



Hauptteile zum Abnehmen

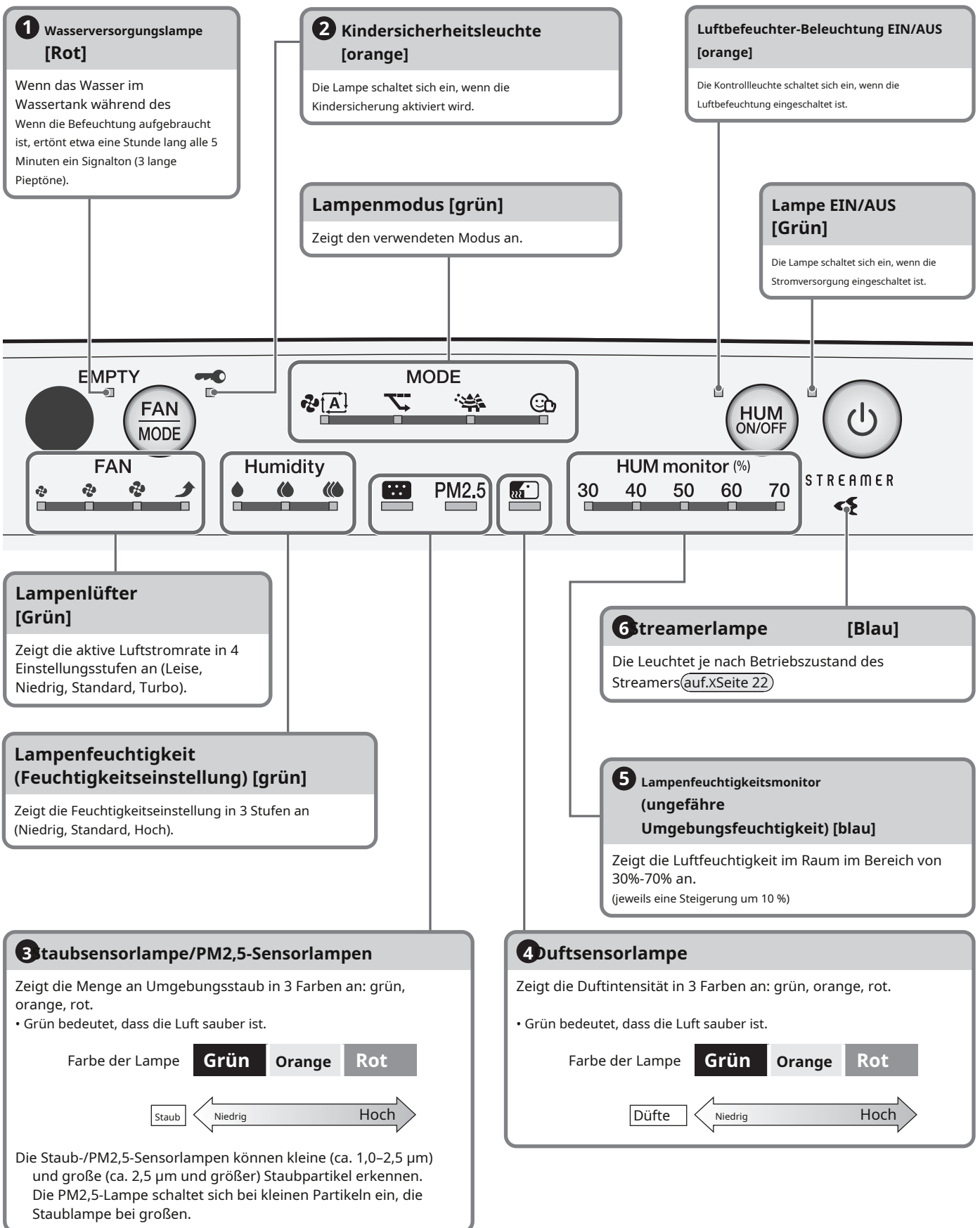
Aufmerksamkeit

Um Verletzungen oder Funktionsstörungen zu vermeiden, müssen Sie sicherstellen, dass das Gerät mit allen angebrachten Teilen verwendet wird.



Bedienfeld/Anzeigetafel

Wenn ein Licht blinkt x Seite 35



Bezeichnungen der Teile und ihre Funktion

Über die Lampen

1 Zur Wasserversorgungslampe (LEERE Lampe)

- Wenn die Kontrollleuchte für die Wasserzufuhr aufleuchtet, wird die Befeuchtung gestoppt, die Luftreinigung wird jedoch fortgesetzt, solange die Ein-/Ausschaltanzeige des Luftbefeuchters leuchtet.
- Wenn die Kontrollleuchte für die Wasserversorgung eingeschaltet ist, kann es vorkommen, dass sie sich einige Male wieder ein- und ausschaltet. Dies ist jedoch kein Fehler.
- Die Kontrollleuchte für die Wasserversorgung erlischt, nachdem der Wassertank mit Wasser gefüllt und wieder in das Gerät eingesetzt wurde.
- Auch wenn die Wasserzufuhranzeige leuchtet, kann der Befeuchtungsfiler weiterlaufen. Bevor Sie den Wassertank befüllen, schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. XSeite 15
- Wenn Sie der Ton des Benachrichtigungssignals (3 lange Pieptöne) stört, ändern Sie die Einstellung. XSeite 25, 26

2 Über die Kindersicherheitsleuchte

- Wenn diese Lampe eingeschaltet ist, sind ihre Funktionen eingeschränkt. Beim Drücken der Tasten ertönt lediglich ein Ton (3 kurze Pieptöne), um eine Fehlbedienung durch Kleinkinder zu verhindern. XSeite 18

3 Informationen zu den Staub-/PM2,5-Sensorleuchten

- **Sobald der Betrieb aufgenommen wurde, leuchten die Ampeln etwa eine Minute lang grün, unabhängig vom Grad der Luftverschmutzung.**
- Wenn die Ansprechzeit des Staub-/PM2,5-Sensors zu kurz ist, müssen Sie die Empfindlichkeitseinstellung des Sensors ändern. XSeite 21, 22
- Bei hoher Luftstromstärke, z. B. im Turbomodus, kann die Reaktionszeit des Staub-/PM2,5-Sensors verlangsamt sein. Der starke Luftstrom saugt den Staub in den Lufteinlass, bevor er den Sensor erreicht; dies ist jedoch kein Defekt.

Erfassungsbereich des Staub-/PM2,5-Sensors

Nachweisbare Materie
Hausstaub, Tabakrauch, Pollen, Hausmilben, Tierhaare, Dieselpartikel
Manchmal nachweisbar
Dampf, Ölrauch

4 Über die Geruchssensorlampe

- **Nach Betriebsbeginn leuchtet die Lampe (ungefähr) die erste Minute lang grün.**
 - Wenn sich die Geruchsintensität nicht ändert, reagiert der Sensor möglicherweise nicht, selbst wenn ein starker Geruch in der Luft vorhanden ist.
 - Der Sensor reagiert möglicherweise nicht auf bestimmte Gerüche, wie z. B. Tiergerüche (mit Ausnahme von Ammoniak, Knoblauchgeruch usw.).
- Da die Geruchswahrnehmung individuell variiert, kann ein Geruch in manchen Fällen auch bei grünem Licht wahrgenommen werden. Sollte Sie dieser Geruch stören, schalten Sie auf manuelle Luftzufuhr um und wählen Sie eine hohe Luftstromstärke. XSeite 17

Erfassungsbereich des Geruchssensors

Nachweisbare Materie
Tabakgeruch, Kochgerüche, Tiergerüche, Toilettengerüche, Müllgerüche, Schimmelgeruch, Sprays, Alkohol
Manchmal nachweisbar
plötzliche Temperatur-/Feuchtigkeitsänderungen, Dampf, Ölrauch, Gase, die von Verbrennungsheizgeräten abgegeben werden

Die erste Minute nach dem Anschließen an die Stromversorgung oder dem Einschalten des Geräts dient als Referenzwert für die Empfindlichkeit des Geruchssensors. Dieser Referenzwert, der die Empfindlichkeit des Geruchssensors bestimmt, wird während des Betriebs aktualisiert.

5 Über den Feuchtigkeitsmonitor der Lampe

- Bei einer Luftfeuchtigkeit unter 30 % leuchtet die Kontrollleuchte „30“. Bei einer Luftfeuchtigkeit von 70 % oder höher leuchtet die Kontrollleuchte „70“.
- Die Lichter schalten sich auch dann ein, wenn nur die Luftreinigung aktiv ist.

Manchmal kann der auf dem Gerät angezeigte Feuchtigkeitswert von anderen Hygrometern abweichen.

Dies liegt daran, dass die Luftströmung zu Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Raum führt. Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Werte nur eine grobe Schätzung der Luftfeuchtigkeit im Raum darstellen.

6 Über die Streamer-Lampe








- Diese Lampe leuchtet auf, wenn der Streamer in Betrieb ist. Die Funktionsweise des Streamers hängt vom Grad der Luftverschmutzung und der Luftdurchsatzrate ab. XSeite 22
- Falls Sie das Zischgeräusch aus dem Auslass des Streamers oder den Ozongeruch stören, stellen Sie die Leistung des Streamers auf niedrig. XSeite 21, 22

Über die Symbole

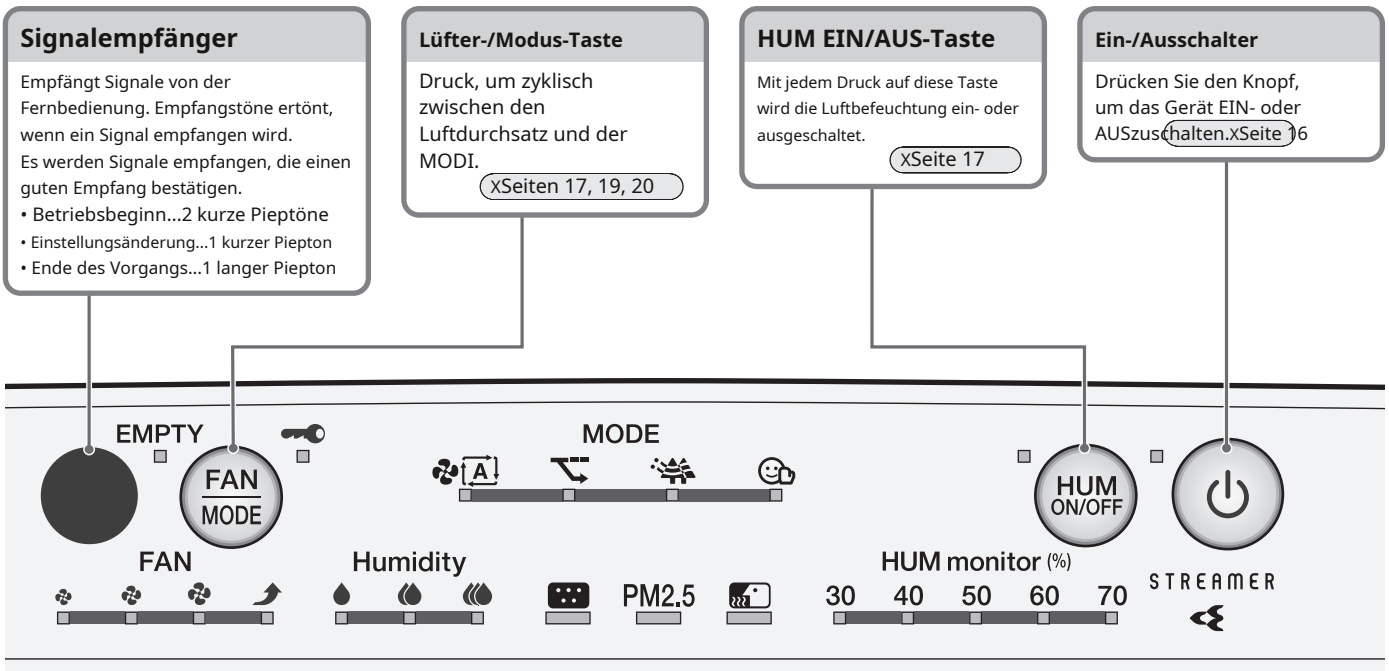
Über die Symbole Lüfter und Luftfeuchtigkeit

Symboltabelle

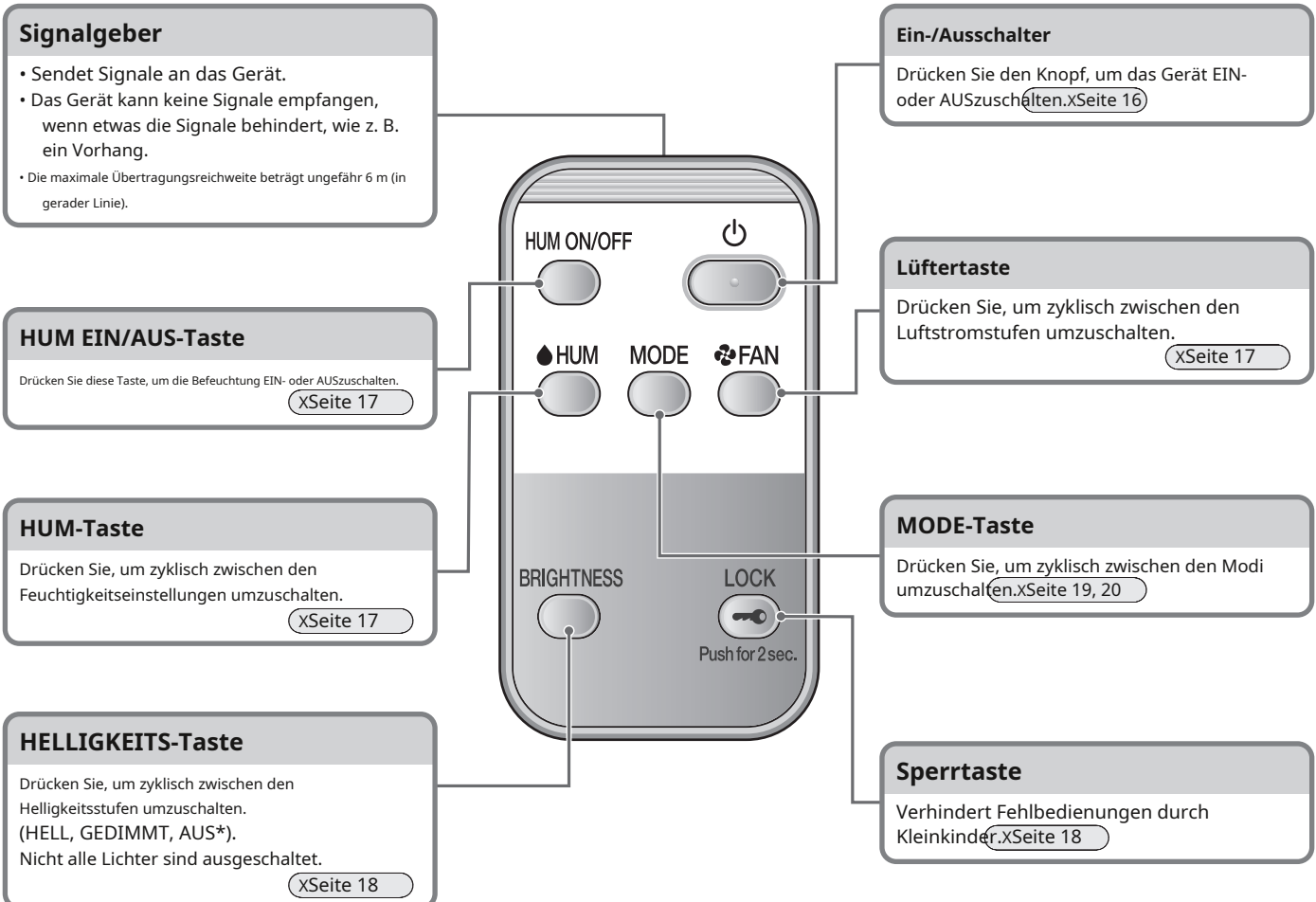
Die Größe des Symbols variiert je nach Einstellung der Luftstromrate.

	LÜFTER				Luftfeuchtigkeit		
Symbol							
Institution	Ruhig	Niedrig	Standard	Turbo	Niedrig	Standard	Hoch

Bedienfeld/Anzeigetafel



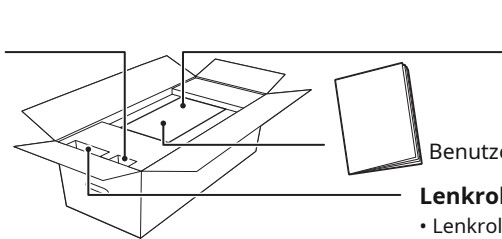
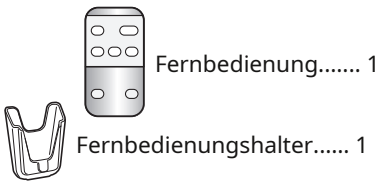
Fernbedienung



Stellen Sie sicher, dass Sie den Betrieb einstellen und den Netzstecker ziehen, bevor Sie die Installation durchführen.
(Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.)

Vorbereitung vor der Verwendung

1 Steuerungszubehör



- Lenkrollen**
- Lenkrolle mit Feststellmechanismus....2
 - Lenkrolle ohne Feststellmechanismus2
- Schraubenlenkrolle (M3)8**

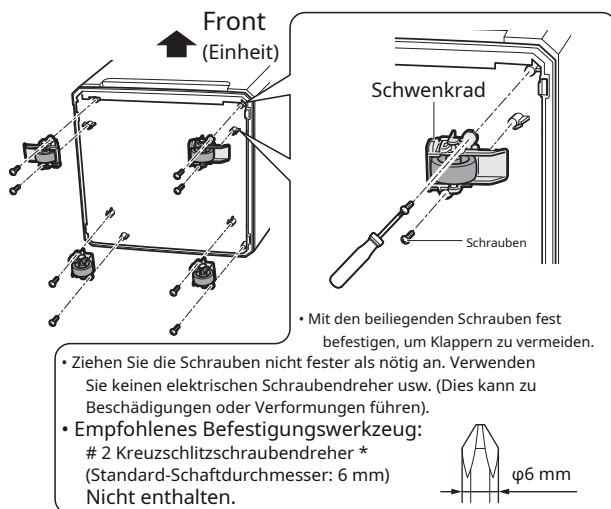


2 Anbringen der Lenkrollen

1. Positionieren Sie das Gerät so, dass die Vorderseite des Geräts nach oben zeigt.

• Die Vorderseite kann zerkratzt werden, wenn sie nach unten zeigt.

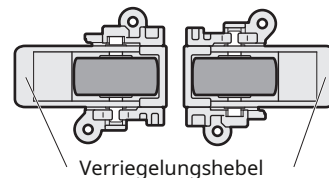
2. Mit den beiliegenden Schrauben fest befestigen, um Klappern zu verhindern.



Ausrichtung der Befestigung

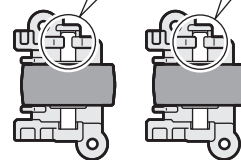
• Befestigen Sie die Lenkrollen mit Feststellmechanismus an den Ecken der Vorderseite des Geräts.

Lenkrollen mit Feststellmechanismus



Lenkrollen ohne Feststellmechanismus

Montieren Sie das Gerät so, dass diese Seite zur Vorderseite zeigt.



(Von unten betrachtet)

Aufmerksamkeit

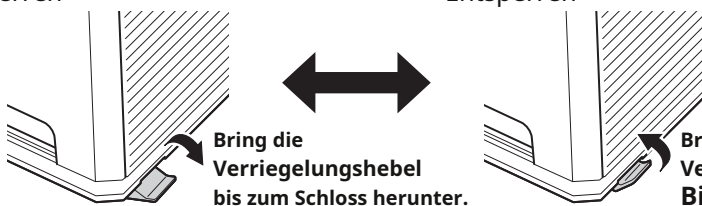
- Verwenden Sie beim Anbringen der Rollen nicht die Verriegelungshebel, da sich die Räder dadurch lösen könnten.
- Achten Sie beim Verschieben des Geräts mithilfe der Rollen darauf, dass Sie es langsam bewegen, da je nach Bodenmaterial Schäden an der Bodenoberfläche entstehen können.
- Betätigen Sie die Verriegelungshebel, nachdem Sie das Produkt am gewünschten Ort installiert haben.

Anleitung zur Verwendung

- Links und rechts befinden sich jeweils zwei Verriegelungshebel.

Sperren

Entsperren

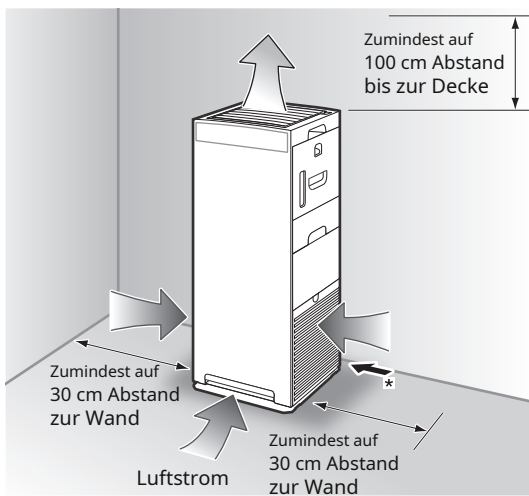
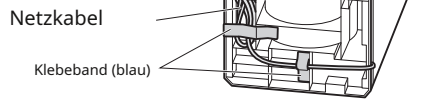


Aufmerksamkeit

- Betätigen Sie die Verriegelungshebel mit den Händen.
- Bei der Verwendung des Produkts müssen die Verriegelungshebel eingerastet sein.

3 Platzierung des Geräts

Entfernen Sie vor der Installation das Klebeband, mit dem das Netzkabel an der Unterseite des Geräts befestigt ist. Das Gerät ist angeschlossen, ziehen Sie aber bitte den Netzstecker.



Halten Sie genügend Abstand zur Wand, damit das Netzkabel nicht stark geknickt wird. (Dies kann zu Beschädigungen oder Überhitzung führen.)

Aufmerksamkeit

Um Fleckenbildung an den Wänden zu vermeiden, positionieren Sie das Gerät gemäß den in der Abbildung angegebenen Maßen. Beachten Sie jedoch, dass bestimmte Wandarten trotz Einhaltung der Abstände verschmutzen können, da das Gerät verschmutzte Luft ansaugt.

In solchen Fällen müssen Sie sicherstellen, dass zwischen dem Gerät und der Wand ein ausreichender Abstand besteht.

Bei längerem Gebrauch am selben Standort können Boden und Wände durch die Lufteinlässe im unteren Bereich des Geräts verschmutzen. Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig zu reinigen.

- Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche.

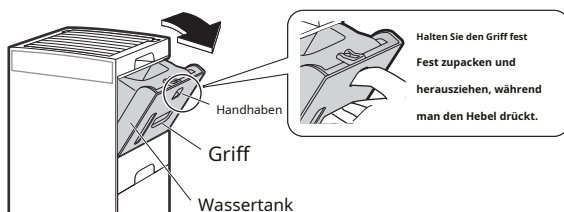
Wichtige Überlegungen für die richtige Platzierung

- Wählen Sie einen Standort, an dem die Luftströmung alle Bereiche des Raumes erreichen kann.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile Oberfläche. Wird das Gerät auf eine instabile Oberfläche gestellt, können die vom Gerät verursachten Vibrationen verstärkt werden.
- Sollten Sie Störungen durch den Stromkreis im Inneren des Geräts oder durch Kabel feststellen, die Störungen auf Ihrem Fernsehbildschirm verursachen, oder sollten statische Geräusche von nahegelegenen Radios oder Stereoanlagen ausgehen, stellen Sie das Gerät mindestens 2 m von diesem entfernt auf.

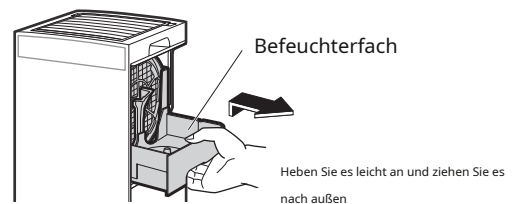
Halten Sie außerdem schnurlose Telefone und funkgesteuerte Uhren von dem Gerät fern.

4 Anbringen des Geruchsfilters

1. Den Wassertank entfernen.



2. Entfernen Sie das Befeuchterfach.

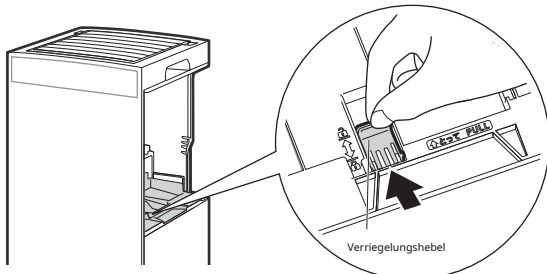


Vorbereitung vor der Verwendung

4 Anbringen des Geruchsfilters (Fortsetzung)

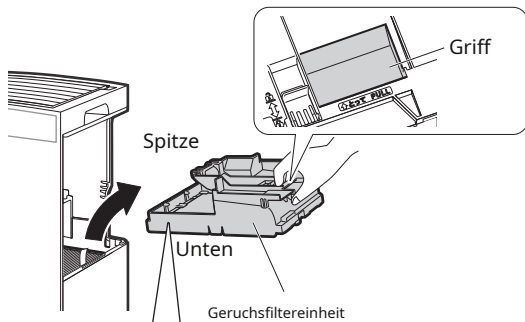
3. Geruchsfiltergruppe entfernen.

1. Bewegen Sie den Hebel an der Geruchsfiltergruppe auf um sie freizuschalten.



2. Halten Sie den Griff oben fest.

Die Geruchsfiltergruppe klemmt, heben Sie das Teil an und entfernen Sie es.

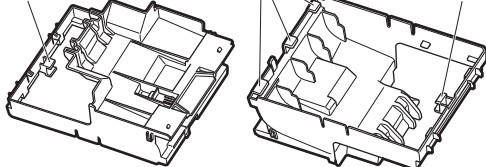


Oberseite (oben) Unterseite (unten)

Klaue (U-förmig)

Befestigungslaschen

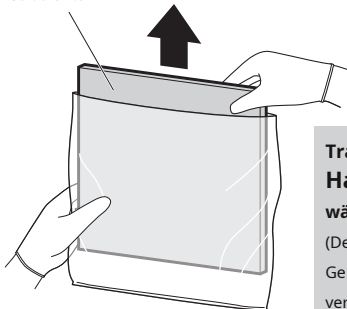
Klaue (U-förmig)



4. Nehmen Sie den Geruchsfilter aus dem Beutel.

- Der Geruchsfilter hat keine Vorder- oder Rückseite.

Geruchsfilter



Tragen Handschuhe während der Arbeit.

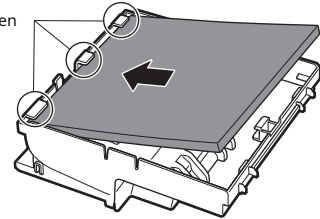
(Der Staub aus dem Geruchsfilter kann Ihre Hände verschmutzen.)

- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Abfallsammlung und -trennung beim Entfernen des Geruchsfilterbeutels und des Trocknungsmaterials.

5. Drehen Sie die Geruchsfiltergruppe um und setzen Sie den Filter ein.

1. Platz unter den Befestigungslaschen (3 Stellen).

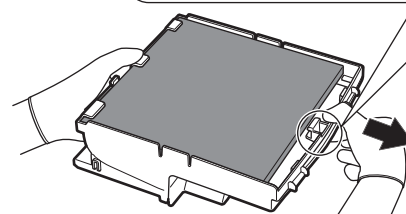
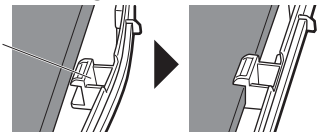
Befestigungslaschen




2. Den Rahmen auseinanderziehen und in die (U-förmige) Halterung einsetzen.

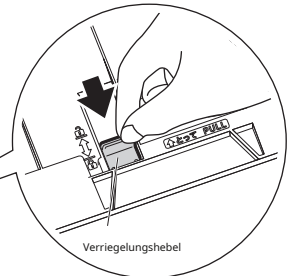
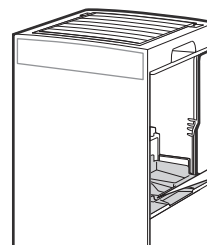
Mit der Klaue sicher befestigen.

Klaue



6. Installieren Sie die Geruchsfiltereinheit.

1. Bringen Sie die Geruchsfiltergruppe an und bewegen Sie den Hebel um  zu sperren.



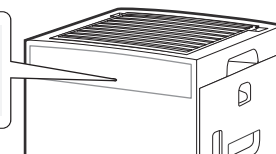
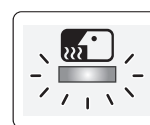
Aufmerksamkeit

Stellen Sie sicher, dass die Geruchsfiltergruppe verriegelt ist. Wenn sie während des Betriebs nicht verriegelt ist, können ungewöhnliche Geräusche auftreten und die Leistung kann beeinträchtigt werden.

7. Bringen Sie das Befeuchterfach an.

8. Bringen Sie den Wassertank wieder an. XSeite 15

- Zum Befeuchten einfüllen, **6. Vorbereitung des Wassertanks** Schalten Sie es aus, bevor Sie den Wassertank installieren.
- Wenn beim Einschalten ein Signalton ertönt und die Kontrollleuchte des Geruchssensors blinkt, ist der Geruchsfilter bzw. die Geruchsfiltereinheit nicht korrekt installiert. Installieren Sie diese erneut.

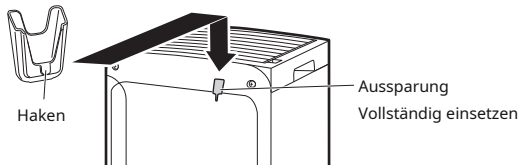


3 lang Pieptöne

5 Vorbereitung der Fernbedienung

1. Bringen Sie die Fernbedienungshalterung an.

- Setzen Sie den Haken der Fernbedienungshalterung in die Aussparung auf der Rückseite des Geräts ein.



2. Ziehen Sie die transparente Folie ab.

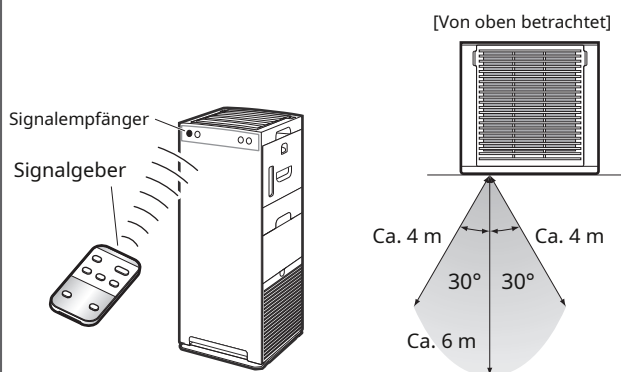
- Nach dem Entfernen der transparenten Folie ist die Fernbedienung einsatzbereit.



- Falls die Fernbedienung beim Drücken nicht funktioniert, entfernen Sie die Abdeckung und setzen Sie die Batterie mehrmals wieder ein. (Siehe „Austauschen der Batterie“)

Anleitung zur Verwendung

- Richten Sie den Signalgeber der Fernbedienung auf den Signalempfänger des Geräts. Das Gerät kann keine Signale empfangen, wenn etwas die Signale behindert, wie zum Beispiel ein Vorhang.
- Die maximale Übertragungreichweite beträgt ungefähr 6 m (in gerader Linie).



Über die Fernbedienung

- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf die Fernbedienung gelangt oder in sie eindringen kann. (Dies kann zu Fehlfunktionen führen.)
- Der Signalempfang kann in Räumen mit Leuchtstofflampen mit elektronischem Starter (z. B. Inverter-Leuchtstofflampen) schwach sein.
- Nicht in unmittelbarer Nähe von Beleuchtung (innerhalb von 1 m Entfernung) verwenden. (Die Empfangsleistung der Fernbedienung kann abnimmt oder es kann zu Verfärbungen kommen.)

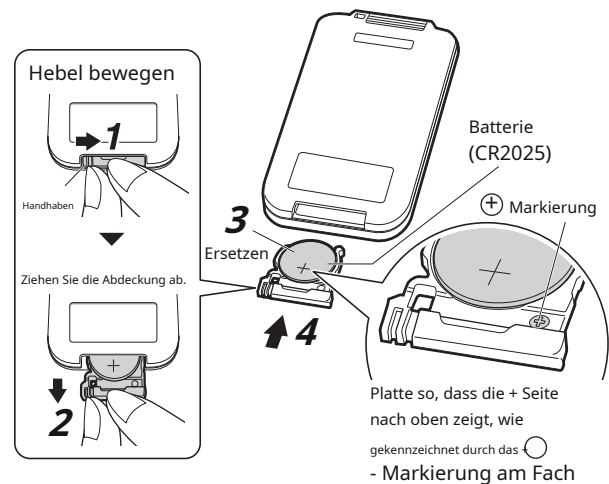
Tauschen Sie die Batterie aus.

1. Bewegen Sie den Hebel an der Abdeckung an der Unterseite der Fernbedienung in Pfeilrichtung.

2. Ziehen Sie die Abdeckung ab.

3. Tauschen Sie die Batterie aus.

4. Bringen Sie die Abdeckung wieder in ihrer ursprünglichen Position an.



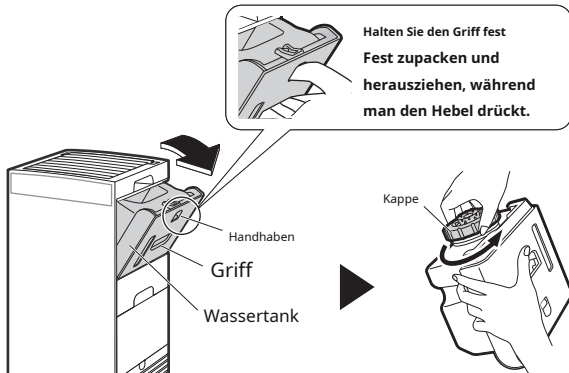
Über die Batterie

- Batterien für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen.
- Um mögliche Verletzungen oder Schäden durch auslaufende oder defekte Batterien zu vermeiden, müssen Sie die Batterie entfernen, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen.
- Reiben Sie Ihre Augen nicht, falls die Alkalibatterielösung hineingelangt. Spülen Sie Ihre Augen sofort mit Leitungswasser aus und suchen Sie einen Arzt auf.
- Batterien dürfen keiner Hitze oder Feuer ausgesetzt werden. Batterien dürfen nicht auseinandergenommen oder verändert werden. Die Isolierung der Batterie kann beschädigt werden, was zu Auslaufen, Wärmeentwicklung oder einer Explosion führen kann.
- Bei der Entsorgung der Batterie muss der Batteriepol durch Umwickeln mit Klebeband o. Ä. isoliert werden. (Bei Vermischung mit anderen Metallen oder Batterien kann es zu Hitzeentwicklung, Rissen oder Bränden kommen.) Beachten Sie bei der Entsorgung von Batterien die örtlichen Vorschriften zur Abfallsammlung und -trennung.
- Als Richtwert sollten Sie die Batterie einmal jährlich austauschen. Sie muss jedoch durch eine neue Batterie (CR2025) ersetzt werden, sobald der Signalempfang schwächer wird.
- Wenn sich das Verfallsdatum der Batterien nähert, müssen diese Batterien möglicherweise früher ausgetauscht werden.
- Die im Gerät bereits installierte Batterie ist für die erste Inbetriebnahme bestimmt. Es kann erforderlich sein, sie nach weniger als einem Jahr auszutauschen.

Vorbereitung vor der Verwendung

6 Vorbereitung des Wassertanks (zur Befeuchtung)

1. Nehmen Sie den Wassertank heraus und entfernen Sie den Deckel.



2. Füllen Sie den Wassertank mit Leitungswasser und schließen Sie den Deckel.

Aufmerksamkeit

Folgende Flüssigkeiten dürfen nicht in den Wassertank gefüllt werden.

- Heißes Wasser (40 °C oder wärmer), verunreinigtes Wasser, ätherische Öle, chemische Substanzen wie hypochlorige Säure, Wasser, das aromatische Substanzen oder Reinigungsmittel enthält, usw. (Dies kann zu Verzerrungen des Geräts oder zu Fehlfunktionen führen.)
- Wasser aus Wasserfiltern, ionisiertes alkalisches Wasser, Mineralwasser, Quellwasser usw. (Dies kann das Wachstum von Schimmelpilzen oder Bakterien begünstigen)
- Führen Sie dies an einem Ort durch, der nass werden darf.
- **Reinigen Sie den Wassertank, indem Sie vor dem Befüllen eine kleine Menge Wasser hineinschütteln.**

Wartungsmethode xSeite 28



Schrauben Sie den Deckel fest auf den Wassertank. (Es kann zu Wasseraustritt kommen.)

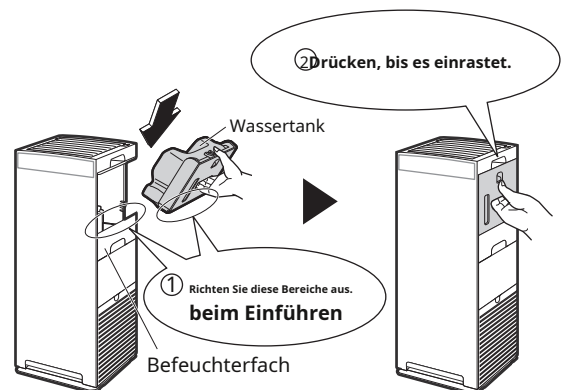
Der Wassertank wiegt im vollgefüllten Zustand etwa 3,1 kg. Halten Sie den Wassertank beim Tragen mit beiden Händen fest.

- Nachdem Sie den Deckel festgeschraubt haben, drehen Sie den Wassertank um (sodass der Deckel nach unten zeigt) und prüfen Sie, ob kein Wasser austritt.



3. Bringen Sie den Wassertank wieder an.

- Halten Sie den Griff fest und setzen Sie den Wassertank in das Gerät ein, indem Sie ihn hineindrücken.
- zum Einbau des Befeuchterfachs.



Aufmerksamkeit

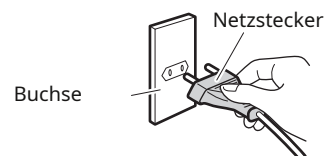
Wenn Restwasser im Befeuchterfach verbleibt, führt dies zu unangenehmen Gerüchen und Schmutzablagerungen. Achten Sie daher darauf, das Restwasser aus dem Befeuchterfach jedes Mal abzulassen, wenn Sie den Wassertank nachfüllen.

Wenn üble Gerüche oder Schmutz vorhanden sind

xSeite 29

7 Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose.

- Die Empfindlichkeit des Geruchssensors wird anhand der Geruchskonzentrationen in der ersten Minute nach dem Anschließen der Stromversorgung bzw. dem Einschalten des Geräts bestimmt. **Stecken Sie das Netzkabel in die Steckdose, wenn die Luft sauber (geruchlos) ist.**
- Der Referenzwert, der die Empfindlichkeit des Geruchssensors bestimmt, wird während des Betriebs aktualisiert.



! WARNUNG

Das Gerät darf während des Gebrauchs nicht durch Ziehen des Netzsteckers ausgeschaltet werden. (Dies kann zu einem Brand durch Überhitzung oder zu einem Stromschlag führen.)

Verwendung

Arbeiten

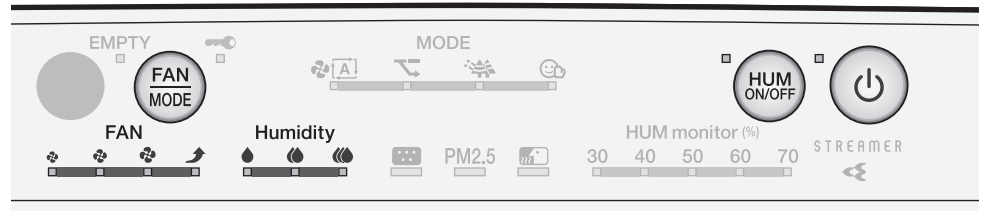
Mit der Fernbedienung können Sie präzise Einstellungen vornehmen.

Fernbedienung

Bedienung über die Fernbedienung.

Einheit

Die Bedienung erfolgt über das Bedienfeld/Anzeigefeld am Gerät.



Luftreinigung (Betrieb EIN/AUS)

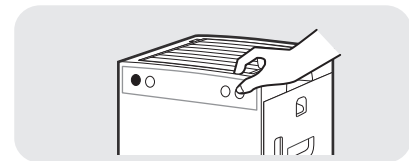
Reinigt die Luft im Raum.

Fernbedienung

Drücken  Die

Einheit

Drücken  Die



- Zum Ausschalten erneut drücken.
- Die EIN/AUS-Leuchte [grün] leuchtet auf.
- Falls die Befeuchtung zuvor bereits lief, wird sie automatisch gestoppt.

rt.

Um nur die Luftreinigung zu nutzen, drücken Sie  oder  und Sie stellen das angefeuchtete tigen in op U ICH

Aufmerksamkeit

Wenn Sie nur die Luftreinigung nutzen, müssen Sie möglicherweise Wasser in den Wassertank und den Luftbefeuchter nachfüllen. Abteilung wir gießen.

Bemerkung

- Beim Kauf ist das Gerät auf Luftreinigung eingestellt und der AUTOMATISCHE LÜFTERMODUS ist EIN.
- Wenn der Netzstecker des Geräts aus der Steckdose gezogen wird oder das Gerät ausgeschaltet wird, arbeitet es beim erneuten Einschalten mit den zuletzt verwendeten Einstellungen.
- Die Betriebseinstellungen können für etwa 2 Sekunden unmittelbar nach dem Einstecken des Netzsteckers in die Steckdose nicht geändert werden.

Verwendung

Anpassen der Luftstromrate

Wählen Sie die gewünschte Luftdurchsatzrate.



Die Symbolgröße variiert je nach Einstellung der Luftstromrate.

Fernbedienung

Drücken

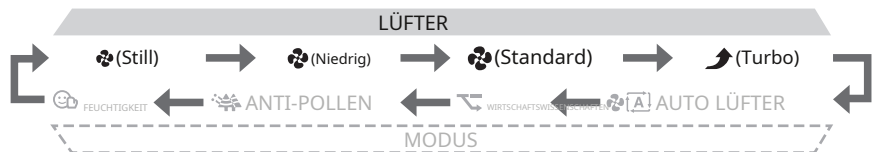
- Bei jedem Drücken schaltet es zyklisch zwischen den Lüfterlichtern [grün] um.



Einheit

Drücken Die

- Bei jedem Drücken wird zyklisch zwischen den Leuchten FAN [grün] und MODE [grün] umgeschaltet.



Informationen zu den Einstellungen der Luftstromrate



Es wird ein sanfter Luftzug erzeugt. Empfohlen für die Verwendung während ruhiger Stunden. Um Gerüche schnell aus einem Raum zu entfernen, wird empfohlen, die Luftstromrate auf „Standard“ oder höher einzustellen; andernfalls verringert sich die Geruchsbeseitigungsleistung.



Starker Luftstrom reinigt die Luft schnell. Empfohlen für die Raumreinigung.

Luftbefeuchtung und Luftreinigung

Befeuchtet und reinigt die Luft im Raum.

Füllen Sie den Wassertank mit Wasser. [xSeite 15](#)

Fernbedienung

1. Drücken Die
2. Drücken Die

Einheit

1. Drücken Die
2. Drücken Die

- Die Ein-/Ausschaltanzeige [orange] des Luftbefeuchters leuchtet auf.
- Mittels oder Zum Betätigen während der Benutzung drücken, stoppt Luftbefeuchtung und Luftreinigung.

Aufmerksamkeit

Stellen Sie sicher, dass die Befeuchtungsfiltereinheit bei diesem Vorgang angeschlossen ist. Wechseln Sie das Wasser im Befeuchterfach und im Wassertank täglich. Verwenden Sie unbedingt Leitungswasser für das Wasser im Wassertank. **Wenn Restwasser im Befeuchterfach verbleibt, führt dies zu unangenehmen Gerüchen und Schmutzablagerungen. Achten Sie daher darauf, das Restwasser aus dem Befeuchterfach jedes Mal abzulassen, wenn Sie den Wassertank nachfüllen.**

- Die Luftreinigung erfolgt ebenfalls während der Befeuchtung. (Eine ausschließliche Verwendung von Befeuchtungsmitteln ist nicht möglich.)
- Selbst wenn Sie eine Luftstromrate gewählt haben, die Ihren Vorlieben entspricht, ändert sich die Luftstromrate auf „Leise“, sobald die Wasserzufuhrleuchte aufleuchtet. Wenn Sie nicht möchten, dass die Luftstromrate auf „Leise“ umgestellt wird, ändern Sie die Einstellung. [xSeite 25, 26](#) (Je nach Geruchs- und Staubbelastung in der Umgebung kann es sein, dass die Luftstromrate nicht auf „Leise“ eingestellt wird.)

Passen Sie die Luftfeuchtigkeit an.

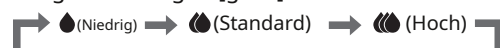
Fernbedienung

Drücken Die

Einheit

Dies kann an dem Gerät nicht eingestellt werden.

- Bei jedem Drücken schaltet es zyklisch zwischen den Feuchtigkeitsanzeigen [grün] um.



- Ziel ist eine Luftfeuchtigkeit von ca. 40%*.
- Ziel ist eine Luftfeuchtigkeit von ca. 50%*.
- Ziel ist eine Luftfeuchtigkeit von etwa 60 bis 70 %*.

Wenn die Zielfeuchtigkeit erreicht ist, schaltet sich die Befeuchtungsfiltereinheit ab. Je nach Raumbedingungen und Temperatur-/Luftfeuchtigkeitswerten im Innen- und Außenbereich kann der angestrebte Feuchtigkeitswert überschritten (oder nicht erreicht) werden. [xSeite 42](#)

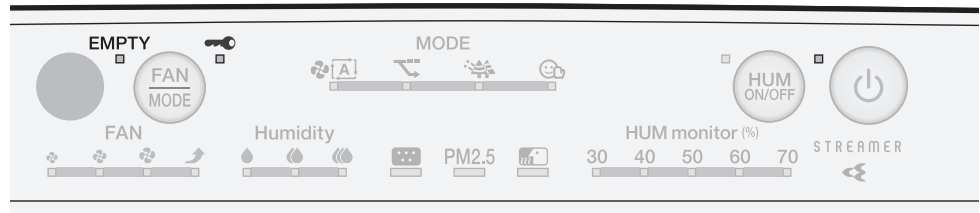
Bemerkung

- Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Luftbefeuchtung ausgeschaltet.
- Es ist kein Dampf oder Nebel zu sehen.
- Die Raumtemperatur kann während der Befeuchtung sinken.
- Blubber- und Plätschergeräusche können während des Befeuchtungsprozesses auftreten, dies ist jedoch kein Defekt. [xSeite 38](#)
- Wenn Sie die Taste drücken, während die Befeuchtung auf AUS eingestellt ist, wird die Befeuchtung EINGeschaltet.
- Der Feuchtigkeitsgrad kann nicht ausgewählt werden, wenn der FEUCHTIGKEITSMODUS aktiv ist. Wird die Taste gedrückt, während der FEUCHTIGKEITSMODUS aktiv ist, wird der FEUCHTIGKEITSMODUS beendet und der AUTOMATISCHE LÜFTERMODUS aktiviert. Die Luftfeuchtigkeit entspricht dann dem zuvor gewählten Wert.
- Wenn oder wird gedrückt, während die MODE-Taste gedrückt wird. Wenn die Funktion MOISTURE aktiv ist, wird die Befeuchtung gestoppt und der AUTOMATISCHE LÜFTERMODUS aktiviert.

Fernbedienung



Einheit

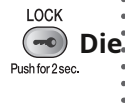


Kindersicherung

Die Funktionalität der Tasten ist eingeschränkt, um Fehlbedienungen zu vermeiden.

Fernbedienung

Drücken Sie etwa 2 Sekunden lang.



Die

Einheit

Dies kann an dem Gerät nicht eingestellt werden.

- **Liebt** Zum Deaktivieren der Funktion erneut 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- Bei aktivierter Kindersicherung sind die Funktionen eingeschränkt. Beim Drücken der Tasten ertönt lediglich ein Signalton (3 kurze Pieptöne), um eine Fehlbedienung durch Kleinkinder zu verhindern.

Bemerkung

- Wird der Netzstecker des Geräts aus der Steckdose gezogen, während die Kindersicherung aktiv ist, wird die Kindersicherung deaktiviert.
- Die Kindersicherungsanzeige [orange] leuchtet auf, wenn die Funktion aktiv ist.

Stellen Sie die Helligkeit der Kontrollleuchte ein.

Die Helligkeit der Kontrollleuchte kann eingestellt werden.

Fernbedienung

Drücken  Die

Einheit

Dies kann an dem Gerät nicht eingestellt werden.

- Drücken Sie diese Taste, um zyklisch zwischen den Einstellungen umzuschalten.



Bemerkung

- Diese Funktion ist nützlich, wenn Sie beim Schlafen usw. durch das Licht gestört werden.
- Die Ein-/Aus-Leuchte und die Wasserzufuhrleuchte schalten sich nicht aus, selbst wenn die Helligkeit auf AUS eingestellt ist. Die Helligkeit ändert sich auf GEDIMMT.
- Wenn eine der unten stehenden Tasten gedrückt wird, während die Helligkeit auf AUS eingestellt ist, ändert sich die Helligkeit auf GEDIMMT und kehrt nach etwa 10 Sekunden wieder auf AUS zurück.



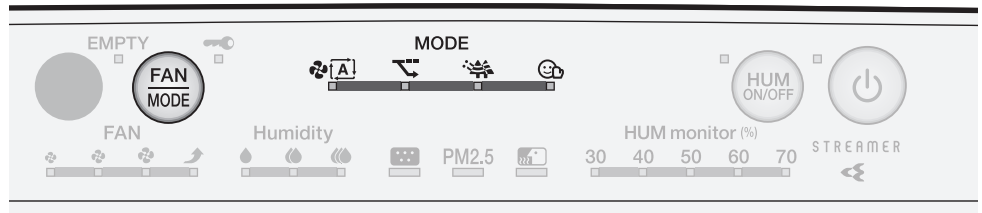
- Wird der Betrieb gestartet, während die Helligkeit auf AUS eingestellt ist, ändert sich die Helligkeit auf GEDIMMT und kehrt nach etwa 10 Sekunden wieder auf AUS zurück.
- Selbst wenn die Helligkeit der Kontrollleuchte auf GEDIMMT eingestellt ist, ändert sich die Einstellung auf HELL, wenn eine Fehlermeldung auftritt.

Verwendung

Fernbedienung



Einheit



Verwendung des Geräts im MODUS

Wählen Sie einen bestimmten Modus entsprechend Ihren Bedürfnissen.
Der Luftstrom wird automatisch angepasst, wenn das Gerät im MODUS verwendet wird.

Fernbedienung

Drücken 

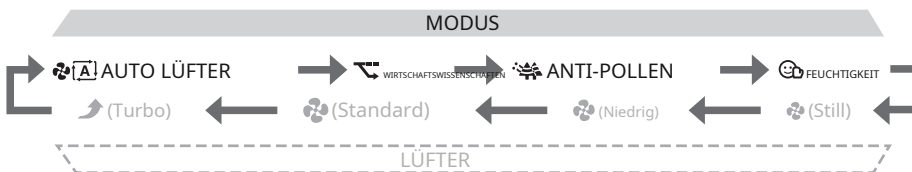
- Bei jedem Drücken wird zyklisch zwischen den MODE-Leuchten [grün] umgeschaltet.



Einheit

Drücken  Die

- Bei jedem Drücken wird zyklisch zwischen den grünen MODE-Leuchten und den grünen FAN-Leuchten umgeschaltet.



Bemerkung

- Wenn Sie den FEUCHTIGKEITSMODUS auswählen, wird die Befeuchtung eingeschaltet.
- Auch wenn Sie einen anderen Modus als den FEUCHTIGKEITSMODUS auswählen, wird die Befeuchtung eingeschaltet, wenn Sie beim Umschalten zwischen den Modi den FEUCHTIGKEITSMODUS etwa 3 Sekunden oder länger gedrückt halten.
(Der Feuchtigkeitswert entspricht dann dem Wert, der vor der Aktivierung des FEUCHTIGKEITSMODUS ausgewählt wurde.)

MODUS

Nutzung und Funktion


AUTO
LÜFTER**Automatische Luftstromanpassung**

Die Luftstromrate wird je nach Grad der Luftverschmutzung und Luftfeuchtigkeit (während der Befeuchtung) automatisch zwischen „Leise“ und „Stark“* angepasst.

Die Reinigungsleistung steigt mit zunehmender Luftdurchsatzrate.

Falls Sie sich an den Betriebsgeräuschen stören, kann der Luftdurchsatzbereich geändert werden. xSeite 23, 24

Die maximale Luftdurchflussrate im AUTOMATISCHEN LÜFTERMODUS ist „Stark“, was eine geringere Luftdurchflussrate als „Turbo“ bedeutet.

- Presse  um den gewünschten Feuchtigkeitsgrad auszuwählen.
- Der Grad der Luftverschmutzung entspricht dem Staubvolumen und der Geruchsintensität in der umgebenden Luft.

Energieeinsparung

Im **Energiesparmodus** von MODUS ECON wird die Luftstromrate automatisch nur zwischen „Leise“ und „Niedrig“ umgeschaltet, um den Stromverbrauch (*1) und die Betriebsgeräusche zu reduzieren. Sobald die Luft sauber ist und die eingestellte Luftfeuchtigkeit (bei Befeuchtung) für ca. 5 Minuten erreicht wurde, wechselt das Gerät in den Überwachungsmodus, in dem der Lüfter periodisch ein- und ausschaltet. Empfohlen für den Einsatz außerhalb der Betriebszeiten.

* 1 Im Vergleich zum AUTOMATISCHEN LÜFTERMODUS (ca. 10,6 Wh) ist der Stromverbrauch im ECON-MODUS (ca. 6,9 Wh) um ca. 3,7 Wh geringer. Testbedingungen: Einsatz in einem Bereich von 10 m² für 1 Stunde. Angenommen, unmittelbar nach dem Einschalten des Geräts wurde 1 Zigarette geraucht.

Energiesparmodus

Der Luftstrom
Schaltet automatisch
zwischen „leise“ und
„niedrig“.

Wenn die Luft sauber ist und die
eingestellte Luftfeuchtigkeit seit
etwa 5 Minuten erreicht ist...




Wenn die Luftfeuchtigkeit sinkt oder Staub
oder Gerüche festgestellt werden...

Überwachungsmodus

- Der Ventilator schaltet sich periodisch ein und aus, und Staub, Gerüche und Luftfeuchtigkeit werden überwacht.
- Um den Stromverbrauch weiter zu reduzieren, sind die folgenden Funktionen deaktiviert.


Streamer US Befeuchtung US (*)
Aktive Plasmaionen AUS

* 2 Die Ein-/Ausschaltanzeige des Luftbefeuchters bleibt an.

- Da die Luftstromrate auf „Leise“ und „Niedrig“ begrenzt ist, ist die Fähigkeit zur Luftreinigung und -befeuchtung eingeschränkt. Da bei ausgeschaltetem Ventilator keine Luft angesaugt wird, verringert sich die Empfindlichkeit des Staub-/PM2,5-Sensors, des Geruchssensors und des Feuchtigkeitssensors. Wenn Sie die reduzierte Sensorempfindlichkeit beibehalten möchten, stellen Sie den Überwachungsmodus auf „Aus“. xSeite 23, 24
- Die Luftstromrate wird automatisch angepasst. Eine manuelle Einstellung des Luftstroms ist nicht möglich.
- Presse  um den gewünschten Feuchtigkeitsgrad auszuwählen.

Reduzierung der Pollenbelastung

Durch Umschalten zwischen den Luftstromstufen „Standard“ und „Niedrig“ alle 5 Minuten wird ein sanfter Luftstrom erzeugt, sodass Pollen angesaugt und aufgefangen werden können, bevor sie den Boden erreichen.


- Die Luftstromrate wird automatisch angepasst. Eine manuelle Einstellung des Luftstroms ist nicht möglich.
- Presse  um den gewünschten Feuchtigkeitsgrad auszuwählen.

Bekämpfen Sie trockenen Hals und trockene Haut

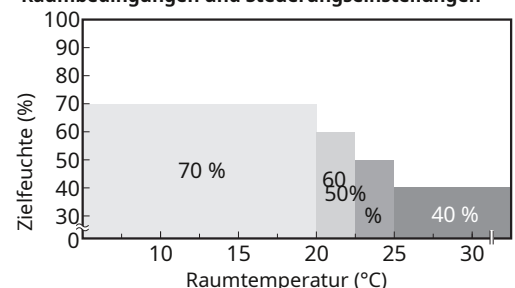
Die Luftfeuchtigkeit wird automatisch so angepasst, dass sie sanft zu Haut und Hals ist. Falls Sie das Betriebsgeräusch stört, kann es

Der Luftdurchsatzbereich kann geändert werden. xSeite 23, 24

- Da die Luftfeuchtigkeit relativ hoch gehalten wird, kann sich Kondenswasser bilden, wenn ein großer Temperaturunterschied zwischen der Außenluft und der Luft im Inneren besteht.
- Die Luftstromrate wird automatisch angepasst. Eine manuelle Einstellung des Luftstroms ist nicht möglich.
- Die Luftfeuchtigkeit wird automatisch eingestellt. Sie kann nicht manuell eingestellt werden.



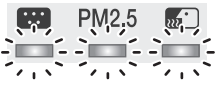
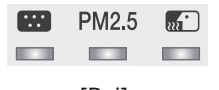





- Wenn  wird gedrückt, während der FEUCHTIGKEITSMODUS aktiv ist, Der Feuchtigkeitsmodus wird deaktiviert und der automatische Lüftermodus aktiviert. Die Luftfeuchtigkeit entspricht dann dem zuvor gewählten Wert.

„Raumbedingungen und Steuerungseinstellungen



FEUCHTIGKEIT

Erweiterte Einstellungen

Funktion	1	
<p>Streamer-Ausgang (Normal/Niedrig) Einstellung beim Kauf: Normal</p> <p>Wenn Sie das zischende Geräusch des Abgases des Streamers oder den Ozongeruch stören, stellen Sie ihn auf „Niedrig“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es wird empfohlen, die Einstellung „Normal“ zu wählen, da die Geruchsbeseitigungskapazität usw. bei der Einstellung „Niedrig“ reduziert ist. 	<p>Fernbedienung</p> <p>Halten und um gleichzeitig 3 Sekunden lang gedrückt halten, wenn</p> <p>Die Einheit befindet sich außerhalb des Bundesstaates.</p> <p>Jedes Mal, wenn Und um</p> <p>Bei längerem Drücken (3 Sekunden) ertönt ein kurzer Piepton und die Einstellung wechselt zwischen „Normal“ und „Niedrig“.</p>	<p>"Niedrig" </p> <p>[Blinkt]</p> <p>↕</p> <p>"Normal" </p> <p>[Bei]</p>
<p>aktives Plasmaion (Aan/Out) Einstellung beim Kauf: Ein</p> <p>Wenn die Wenn Sie der Ozongeruch stört, dann passen Sie die Ausgabe von aktiven Plasmaionen auf „Aus“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Einstellung auf „Aus“ wird die Entladung aktiver Plasmaionen gestoppt, die Entfernung von Staub und Gerüchen wird jedoch fortgesetzt. • Falls Sie der Ozongeruch auch nach dem Einstellen T des Ausgangspegels auf „Aus“ noch stört, stellen Sie den Streamer-Ausgang auf „Niedrig“. 	<p>Fernbedienung</p> <p>Liebt und etwa 3 Sekunden gleichzeitig gedrückt wenn das Gerät aus</p> <p>Stände.</p> <p>Jedes Mal, wenn Und</p> <p>Wenn man die Taste etwa 3 Sekunden lang gedrückt hält, ertönt ein kurzer Piepton, und die Einstellung wechselt zwischen „Ein“ und „Aus“.</p>	<p>"Aus" </p> <p>[Blinkt]</p> <p>↕</p> <p>"Bei" </p> <p>[Bei]</p>
<p>Empfindlichkeit des Staub-/PM2,5-Sensors (Niedrig/Normal/Hoch) Einstellung beim Kauf: Normal alle</p> <p>Die Empfindlichkeit des Staub-/PM2,5-Sensors kann auf „Niedrig/Normal/Hoch“ eingestellt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei „Niedrig“ reagiert der Sensor weniger empfindlich, bei „Hoch“ reagiert er empfindlicher. 	<p>Fernbedienung Einheit</p> <p>Die Einstellung kann sowohl während des Betriebs als auch bei Betriebsstopp vorgenommen werden.</p> <p>Liebt auf der Einheit für etwa</p> <p>Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt. Sobald ein kurzer Piepton N ertönt, drücken Sie die AnDie</p> <p>Fernbedienung, während Sie die Du alt.</p> <p>Taste am Gerät gedrückt halten. Ein kurzer Piepton ertönt.</p>	<p>Verlassen  auf der Einheit und  lose auf der Fernbedienung.</p> <p>Die Lüfteranzeigeleuchte, die die aktuelle Einstellung anzeigt, blinkt und leuchtet dann dauerhaft.</p> <p>"Niedrig" </p> <p>"Normal" </p> <p>"Hoch" </p>

2

3

4

"Betriebszustand des Streamers

Institution		Streamer-Ausgabeeinstellung	
		Normal	Niedrig
LÜFTER	Leise, niedrig	EIN-AUS	AUS
	Standard	EIN-AUS	
	Turbo	BEI	
MODUS	AUTOMATISCHER LÜFTER, ANTI-POLLEN, FEUCHTIGKEIT	EIN-AUS	
	WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	EIN-AUS	AUS

- Der Betriebszustand Streamer ON-OFF bedeutet, dass sich der Streamer je nach Grad der Luftverschmutzung und der Einstellung der Luftstromrate automatisch ein- und ausschaltet.


Über die Streamer-Lampe

Solange die Bedingungen (in der obigen Tabelle) für EIN-AUS oder EIN erfüllt sind, bleibt die Lampe an. (Im Überwachungsmodus ist sie jedoch aus.) Die Lampe leuchtet nicht, wenn die Bedingungen für AUS erfüllt sind.

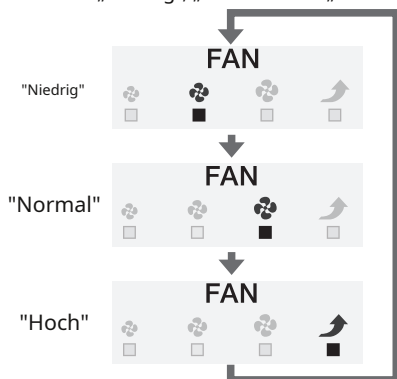
Die Einrichtung ist

abgeschlossen, wenn die Lichter etwa 5 Sekunden Blinkt oder leuchtet auf und geht dann aus.

- Die Einstellungen bleiben im Speicher erhalten, auch wenn das Gerät vom Stromnetz getrennt wird.

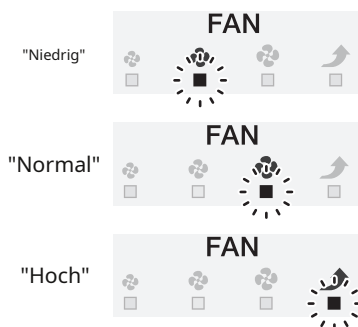
Drücken  auf der Einheit **Zu um die Einstellungen zu ändern* Die**

Bei jedem Drücken wechselt das Gerät zwischen „Niedrig“, „Normal“ und „H“. Auge.



Drücken  auf **Fernbedienung.**

Ein kurzer Piepton ertönt und die Anzeige „FAN“ blinkt.




















Ziehen Sie den Netzstecker, während die Lampe blinkt, warten Sie mindestens 5 Sekunden und stecken Sie den Netzstecker dann wieder in die Steckdose. **Die Einrichtung ist nun abgeschlossen.**



- Wenn De Wird die Prozedur nicht ausgeführt, gibt auseVdie Einheit keinen Wert zurück. fürDGzum normalen Verfahren.
- Das Ich NSDie Zählerstände bleiben im Speicher erhalten, Auchalle Netzstecker des Geräts ist ausgezogen. ES stQEs wird Kontakt hergestellt.

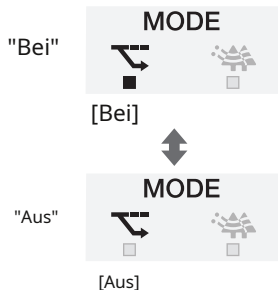
Erweiterte Einstellungen

Funktion	1	
<p>Indoor-Überwachungsmodus ECON-MODUS (Ein/Aus) Einstellung beim Kauf: Ein</p> <p>Die Empfindlichkeit der Sensoren nimmt ab, wenn der Lüfter im Überwachungsmodus abgeschaltet ist. Wenn Sie die Empfindlichkeitsreduzierung der Sensoren nicht wünschen, stellen Sie die Option auf „Aus“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Einstellung „Aus“ lautet, wird keine Überwachung durchgeführt. 	<p>Fernbedienung Einheit</p> <p>Die Einstellung kann sowohl während des Betriebs als auch bei Betriebsstopp vorgenommen werden.</p> <p>Liebt  auf der Einheit für etwa Fünf Sekunden lang gedrückt halten, dann ertönt ein kurzer Piepton. N</p> <p>Wenn der Signalton ertönt, drücken Sie  gleichzeitig die Taste  auf der Fernbedienung und dann die Taste  am Gerät.</p> <p>hält fest.</p> <p>Ein kurzer Piepton ertönt.</p>	<p>Verlassen  auf der Einheit und  lose auf der Fernbedienung.</p> <p>Die Lampe „Lüfter (stumme)“ blinkt und leuchtet dann dauerhaft.</p> <p>FAN</p>  <p>[Blinkt] → Bei]</p> <p>Die ECON-Lampe zeigt den aktuellen Status wie folgt an.</p> <p>"Bei" MODE</p>  <p>[Blinkt] → Bei]</p> <p>"Aus" MODE</p>  <p>[Aus]</p>
<p>Berechnung des Luftdurchsatzes ICH für Autolüfter (Normal/Niedrig) Einstellung beim Kauf: Normal</p> <p>Wenn Sie sich durch Betriebsgeräusche im AUTOMATISCHEN LÜFTERMODUS/LUFTFEUCHTIGKEITSMODUS gestört fühlen, ändern Sie die Einstellung auf „Niedrig“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Einstellung auf „Niedrig“ wird die maximale Luftdurchsatzrate während des Betriebs im AUTOMATISCHEN LÜFTERMODUS reduziert, um die Betriebsgeräusche zu verringern. 	<p>Einheit</p> <p>Die Einstellung kann sowohl während der Der Vorgang soll dann ausgeführt werden, wenn der Vorgang gestoppt wird.</p> <p>Liebt  um 5 Sekunden lang gedrückt halten und wenn ein kurzer Es ertönt ein Piepton, drücken Sie An  während du  bleibt gedrückt NDie</p> <p>Ein kurzer Piepton ertönt.</p>	<p>Verlassen  Und  lose.</p> <p>Die Kontrollleuchte für den AUTOMATISCHEN LÜFTERMODUS blinkt und leuchtet dann dauerhaft.</p> <p>MODE</p>  <p>[Blinkt] → Bei]</p> <p>Die Kontrollleuchten des Beatmungsgeräts zeigen die aktuelle Einstellung wie folgt an.</p> <p>"Normal" FAN</p>  <p>[Aus]</p> <p>"Niedrig" FAN</p>  <p>[Blinkt] → Bei]</p>

2

Drücken  auf der Einheit zu um die Einstellungen zu ändern*.

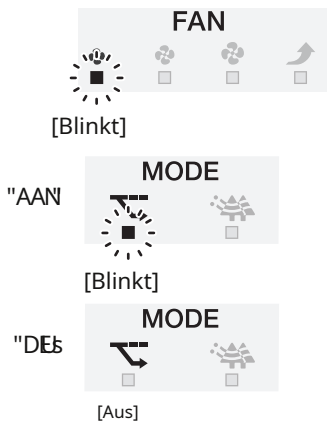
Bei jedem Drücken schaltet das Gerät zwischen „Ein“ und „Aus“ um.



3

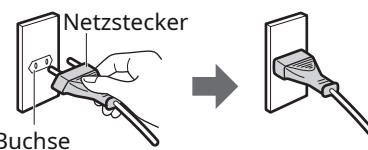
Drücken  auf Fernbedienung.

Es ertönt ein kurzer Piepton, die FAN " (Silent)"-Leuchte blinkt, und die ECON-Leuchte ändert sich je nach Einstellung wie folgt.



4

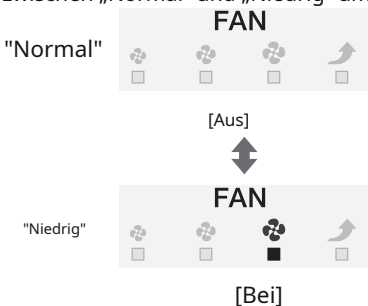
Ziehen Sie den Stecker heraus. stopco
 schneide **eingeschaltet ist, warten Sie mindestens**
5 Sekunden Anund kleben Sie
Essen Mann GS-Stecker
 wieder op **in der**
Stopco Intakt.
Jetzt ist d Die Einrichtung ist abgeschlossen.



- Wird diese Prozedur nicht durchgeführt, kehrt das Gerät nicht zurück.
 - Die Einstellungen bleiben im Speicher erhalten, auch wenn der Stecker des Geräts gezogen wird.
- Das Gerät wird aus der Steckdose entfernt. gehAald.

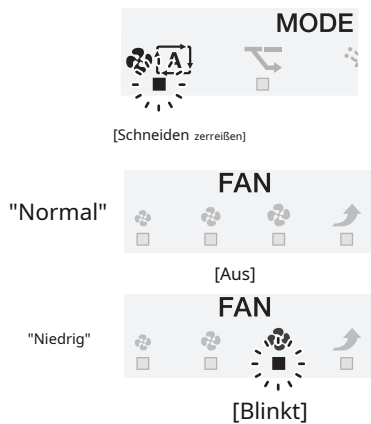
Drücken  für Einstellungen zu ändern*.

Bei jedem Drücken schaltet das Gerät zwischen „Normal“ und „Niedrig“ um.








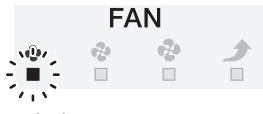
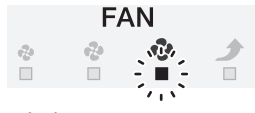
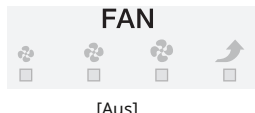



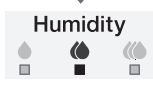

Drücken  Die

Da ist ein Ger gibt einen kurzen Piepton von sich, die AUTOMATIC MODE FAN-Lampe schaltet sich ein schneide und die FAN-Lampe ändert sich. abhängen kÄhnlichkeit der Institution im Folgenden.




Wenn sich die Lampe nach der Änderung der Einstellungen nicht ändert, ziehen Sie den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose, warten Sie mindestens 5 Sekunden, stecken Sie den Netzstecker wieder ein und versuchen Sie es erneut von vorn.

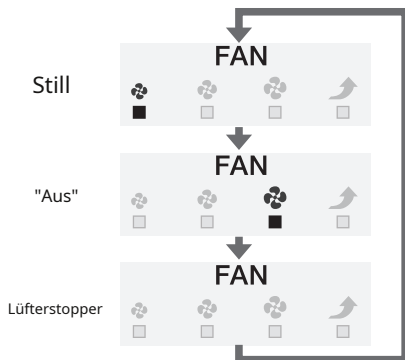
Erweiterte Einstellungen

Funktion	1	
<p>Luftstrombegrenzer, wenn die Wasserversorgungsleuchte leuchtet (Lautlos/Aus/Lüfterstopp)</p> <p style="text-align: right;">Einstellung beim Kauf: Lautlos</p> <p>Wenn die Luftstromrate nicht auf „Leise“ eingestellt sein soll, wenn die Wasserversorgungsanzeige leuchtet, stellen Sie sie auf „Aus“. Im Modus „Aus“ ist die Luftzufuhr auch dann aktiv, wenn die Wasserversorgungsanzeige leuchtet. Halten Sie die Luftstromrate von vor dem Einschalten der Lampe aufrecht.</p> <p>Wenn Sie sich durch den Geruch gestört fühlen, wenn die Kontrollleuchte für die Wasserzufuhr leuchtet, ändern Sie die Einstellung auf „Lüfter aus“.</p>	<p>Fernbedienung Einheit</p> <p>Die Einstellung kann sowohl während des Betriebs als auch bei Betriebsstopp vorgenommen werden.</p> <p>Liebt  auf der Einheit für etwa 5 Sekunden lang gedrückt halten und wenn ein kurzer Pieptöne drücken  auf Fernbedienung, während Sie sich auf dem Gerät befinden hält fest.</p> <p>Ein kurzer Piepton ertönt.</p>	<p>Verlassen  am Gerät und auf BRIGHTNESS  der Fernbedienung lose.</p> <p>Die Kontrollleuchte für die Wasserversorgung blinkt und leuchtet dann dauerhaft.</p> <p style="text-align: center;"> [Blinkt] → Bei]</p> <p>Die Kontrollleuchten des Beatmungsgeräts zeigen die aktuelle Einstellung wie folgt an.</p> <p>Still  [Blinkt] → Bei]</p> <p>"Aus"  [Blinkt] → Bei]</p> <p>Lüfterstopper  [Aus]</p>
<p>Benachrichtigungston, wenn die Wasserversorgungsleuchte leuchtet (Wiederholen/Einmalig/Aus)</p> <p style="text-align: right;">Einstellung beim Kauf: Wiederholen</p> <p>Wenn Sie der Benachrichtigungston, der beim Aufleuchten der Wasserversorgungsanzeige ertönt, stört (zum Beispiel vor dem Schlafengehen), stellen Sie ihn auf „Einmal“ oder „Aus“.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn die Option „Wiederholen“ ausgewählt ist, wird der Benachrichtigungston für die Wasserversorgung etwa 1 Stunde lang alle 5 Minuten wiederholt. • Dies ist eine nützliche Funktion während Stunden der Inaktivität usw. • Der Fehlermeldungsalarm kann nicht deaktiviert werden. 	<p>Einheit</p> <p>Liebt  um 3 Sekunden lang gedrückt halten, wenn Das Gerät ist ausgeschaltet.</p> <p>Wann immer  um 3 Sekunden werden <small>Beim Drücken entsteht ein Geräusch.</small> ein kurzer Piepton <small>n und schaltet die</small> Einstellung zwischen „Wiederholungsfunktion ein“. „Once“ und „Out“.</p> <p>Die Feuchtigkeitsanzeigen leuchten je nach Auswahl wie rechts abgebildet.</p> <p>Institution</p>	<p>Wiederholen  [Bei]</p> <p>"Einmal"  [Bei]</p> <p>"Aus"  [Blinkt]</p>

2

Drücken  auf der Einheit um die Einstellungen zu ändern*.

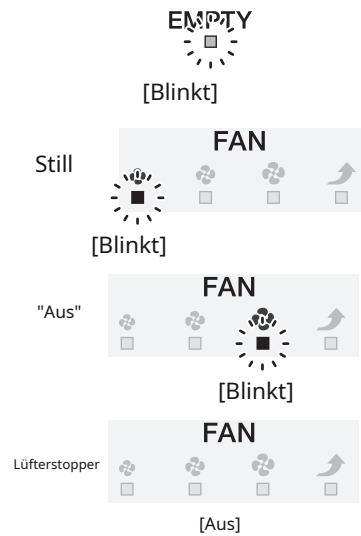
Bei jedem Drücken wechselt das Gerät zwischen „Lautlos“, „Aus“ und Lüfterstopper.



3

Drücken  auf Fernbedienung.

Ein kurzer Piepton ertönt, die Wasserzufuhrleuchte blinkt, und der Lüfter schaltet je nach Einstellung auf die nächste Stufe.

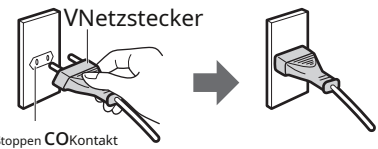


4

Ziehen Sie den Netzstecker, während die Kontrollleuchte blinkt, warten Sie mindestens 5 Sekunden und stecken Sie dann das Netzkabel wieder ein.

Stecken Sie den Stecker wieder in die Steckdose.

Jetzt ist **S** Die Einstellungen wurden vorgenommen.



- Wenn **De** Wird die Prozedur nicht ausgeführt, gibt **a**usev die Einheit keinen Wert zurück.
- zurück **GN** gemäß dem üblichen Verfahren.
- Das **Ich** **NS** Die Zählerstände bleiben im Speicher.
- Auch** **Es** ziehen Sie den Netzstecker des Geräts.
- Es** **st** Es wird Kontakt hergestellt.

Die Einrichtung ist abgeschlossen, wenn die Lichter etwa 5 Sekunden Blinkt oder leuchtet auf und geht dann aus.

Wenn sich die Lampe nach der Änderung der Einstellungen nicht ändert, ziehen Sie den Netzstecker des Geräts aus der Steckdose, warten Sie mindestens 5 Sekunden, stecken Sie den Netzstecker wieder ein und versuchen Sie es erneut von vorn.

! WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät für Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Stromnetz trennen. (Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.)

Wartung

Kurzübersichtstabelle für die Wartung

Auf den Referenzseiten finden Sie detaillierte Informationen zum Aus- und Wiederanbringen von Teilen während der Reinigung/Wartung.

Ausstiegplan

Wenn Schmutz zum Problem wird

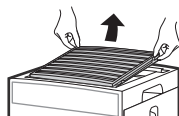
Wischen

Mit Wasser reinigen

- Den Schmutz mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen und mit Wasser abspülen.
- Verwenden Sie keine harte Bürste usw. (Dies kann zu Schäden führen).
- Wenn sich viel Schmutz angesammelt hat, weichen Sie das Teil in lauwarmem Wasser oder in Wasser bei Raumtemperatur, das mit einem neutralen Reinigungsmittel, das Sie in der Küche verwenden, vermischt ist, ein und spülen Sie es anschließend gründlich ab, sodass keine Reinigungsmittelreste zurückbleiben.
- Wenn es zu spät ist, lassen Sie es im Schatten trocknen, bis es vollständig trocken ist.

Zum Löschen

- Stecken Sie Ihre Finger in die Vertiefungen.
- die Oberseite des Geräts anheben.



Zur Bestätigung

- Achten Sie auf die Ausrichtung und befestigen Sie die Teile fest.



Einheit

Wenn Schmutz zum Problem wird

Wischen

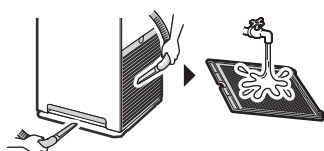
- Den Schmutz mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen.
- Wenn sich viel Schmutz angesammelt hat, befeuchten Sie ein Tuch mit einem neutralen Reinigungsmittel für die Küche und wischen Sie es ab.
- Verwenden Sie keine harte Bürste usw. (Dies kann zu Schäden führen).

Vorfilter(Vorderseite, linke Seite, rechte Seite)

Etwa alle zwei Wochen

Staubsaugen

Reinigen mit Wasser



- Nach dem Absaugen des Staubs mit einem Staubsauger mit Wasser abspülen und waschen, dann im Schatten trocknen lassen.
- Verwenden Sie eine weiche Bürste, um die Löcher im Gitter zu reinigen.

Aufmerksamkeit

- **Verwenden Sie keine Wattebäusche oder eine harte Bürste.** (Dies kann zu einem teilweisen Bersten des Filters führen.)
- **Wenden Sie nicht zu viel Kraft an.** (Dies kann zu teilweisen Rissen/Beschädigungen des Filters führen.)
- Bei starker Verschmutzung das betroffene Teil in lauwarmem Wasser oder Wasser einweichen. Bei Raumtemperatur mit einem neutralen Küchenreiniger vermischen und anschließend gründlich abspülen, damit keine Rückstände zurückbleiben. Das Reinigungsmittel zurücklassen und im Schatten stehen lassen, bis es vollständig getrocknet ist.

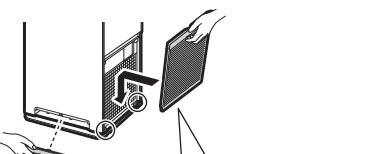
Zum Löschen



Liegt die Pause im festen Vorfilter und Zug Ich sende Ihnen dies. Zu dies zu entfernen Schaden.

- 1 Legen Sie Ihren Daumen auf das Gehäuse des Geräts und halten Sie das Ende des Vorfilters fest.
- 2 Ziehen Sie es zu sich heran, um es zu entfernen.

Zur Bestätigung



Setzen Sie die Laschen (2 Stellen) in das Gerät ein und drücken Sie sie, bis Sie ein Klicken hören.

Lippen (2 Sitzplätze)
Rückseite

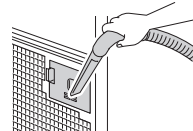
- Setzen Sie die Befestigung ein. (1 Platz) in der Einheit. Drücken Sie beide Seiten so lange, bis sie fest sitzen.
- Bestätigung (1. Platz)**
Von oben betrachtet

Staub-/PM2,5-Sensor

Wenn sich Staub usw. angesammelt hat.

Staubsaugen

1. Entfernen Sie den Vorfilter (linke Seite).
2. Saugen Sie den gesamten Staub mit einer Düse des Staubsaugers ab. Staubsauger oder etwas Ähnliches.



Etwa alle 3 Monate

Wischen

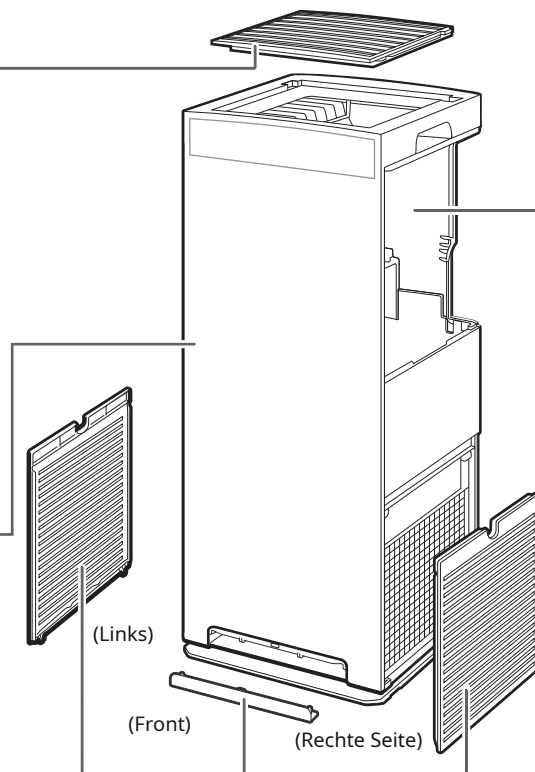
1. Entfernen Sie den Vorfilter (linke Seite) und den Abdeckung für den Lufteinlass des Sensors.

1. Verschiebe die Bestätigung und ziehen

Luftzufuhr für Sensor

2. Benutze Weil es selbst bei Licht schwer zu erkennen ist, Verwenden Sie einen trockenen Wattebausch. Reiben Sie leicht an der linken Kante auf der Innenseite entlang. Saugen Sie den gesamten Staub in der Umgebung mit einer Staubsaugerdüse oder einem ähnlichen Gerät ab.

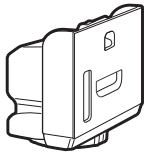
3. Stellen Sie sicher, dass Sie die Abdeckung nach dem Reinigen Sie die Stelle sorgfältig. (Dies kann zu Fehlfunktionen führen.)



! WARNUNG

- Verwenden Sie kein Erdöl, Benzin, Verdüner, Poliermittel, Paraffin, Alkohol usw. (Dies kann zu Stromschlägen, Bränden oder Rissen führen).
- Das Hauptgehäuse des Geräts darf nicht mit Wasser abgewaschen werden. (Dies kann zu Stromschlag, Brand oder Fehlfunktionen führen.)

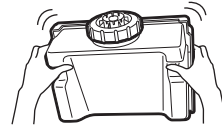
Wassertank xSeite 15



[Im Wassertank] Jedes Mal, wenn der Wassertank aufgefüllt wird

Mit Wasser reinigen

- Reinigen Sie den Wassertank, indem Sie eine kleine Menge Wasser hineingeben, den Deckel schließen und schütteln.
- Falls sich der Schmutz nur schwer lösen lässt, entfernen Sie ihn mit einer weichen Bürste oder einem verdünnten, neutralen Küchenreiniger; anschließend muss das Reinigungsmittel gründlich abgespült werden.



[Außerhalb des Wassertanks] Wenn Verschmutzungen an der Außenseite des Wassertanks zu einem Problem werden

Wischen

- Den Schmutz mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen.
- Wenn sich viel Schmutz angesammelt hat, befeuchten Sie ein Tuch mit einem neutralen Küchenreiniger und wischen Sie den Schmutz ab.



Befeuchtungsfilereinheit Einzelheiten zur Reinigung und zum Abnehmen/Anbringen finden Sie unter xSeite 29-31



Etwa einmal pro Woche Ablösen

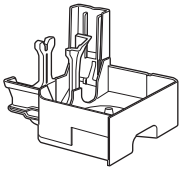
Etwa einmal im Monat oder wenn Geruch, Schmutz oder Kalkablagerungen (weiß oder braun) zum Problem werden.

In Natronlauge, Zitronensäure oder Zitronensaft einweichen

Etwa alle 10 Jahre Ersetzen

xSeite 32

Befeuchterfach Einzelheiten zur Reinigung und zum Abnehmen/Anbringen finden Sie unter xSeite 29



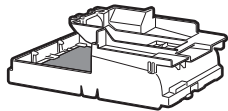
Jedes Mal, wenn das Wasser nachgefüllt wird

Schütten Sie das restliche Wasser im Fach aus.

Etwa einmal im Monat oder wenn Geruch oder Schmutz zum Problem werden.

Mit Wasser reinigen

Geruchsfilereinheit Einzelheiten zum Entfernen/Anbringen finden Sie unter xSeite 33



Wenn Schmutz zum Problem wird

Staubsaugen

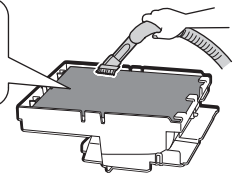
Wenn Geruch zum Problem wird

An einem luftigen, schattigen Ort trocknen lassen.

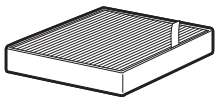
Kein Wasser verwenden

- Entfernen Sie den gesamten Rahmen des Geräts und saugen Sie anschließend den Staub mit einem Staubsauger ab.
- Sollte der Geruch zum Problem werden, stellen Sie das Objekt an einen schattigen, gut belüfteten Ort (ca. 1 Tag).
- Die Oberfläche nicht reiben.
- Nicht mit Wasser waschen. (Bei Verwendung von Wasser verliert das Teil seine Form und wird unbrauchbar.) xSeite 36

Der Geruchsfilter nicht sich lösen von der Rahmen



Staubfilter Einzelheiten zum Entfernen/Anbringen finden Sie unter xSeite 33



Etwa alle 10 Jahre

Ersetzen

Kein Wasser verwenden

Nicht staubsaugen

- Verwenden Sie zum Reinigen keinen Staubsauger oder Wasser. (Wenn der Filter beschädigt ist oder Löcher aufweist usw., gelangt Staub durch den Filter und die Staubabscheideleistung verringert sich.)

Aufmerksamkeit

- Befolgen Sie die Anweisungen, um Verfärbungen und Verformungen zu vermeiden.
 - Falls Reinigungsmittel verwendet wurden, wischen Sie gründlich nach, damit keine Reinigungsmittelreste zurückbleiben.
 - Bei Verwendung von heißem Wasser sollte die Temperatur unter 40 °C gehalten werden.
 - Nicht in direktem Sonnenlicht trocknen lassen.
 - Nicht mit einem Föhn trocknen.
 - Nicht Feuer aussetzen.
 - Vermeiden Sie es, beim Staubsaugen mit dem Staubsauger gegen das zu reinigende Teil zu stoßen. (Dies kann zu Beschädigungen führen.)
 - Verwenden Sie keine brennbaren Sprays (Haarspray, Insektizide, Desinfektionsmittel, Lufterfrischer usw.) oder Geruchsentferner in der Nähe oder direkt am Gerät. (Es kann zu Bränden, Verformungen des Geräts oder anderen Funktionsstörungen kommen.)
- Der Luftreiniger sammelt Staub und Gerüche aus dem Raum. Bei Verwendung in einer Umgebung mit starken Gerüchen, wie z. B. Duftstoffen, ätherischen Ölen, Zigarettenrauch oder Braten, können sich Gerüche im Filter festsetzen und nach einigen Wochen oder Monaten wieder freigesetzt werden. Bei Verwendung in einer Umgebung mit starken Gerüchen wird empfohlen, den Raum während des Betriebs des Luftreinigers zu lüften. (Die Zeit, die zur Geruchsbeseitigung benötigt wird, ist länger als die Zeit, die zur Staubentfernung benötigt wird.)

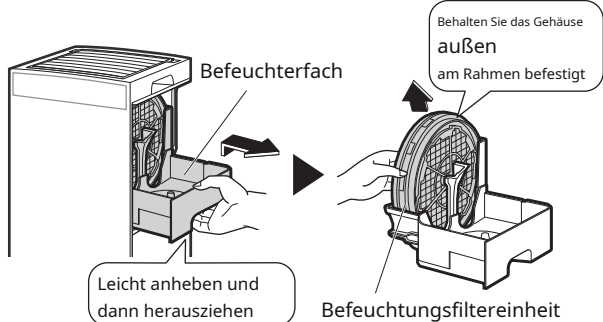
! WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät für Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Stromnetz trennen. (Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.)

Wartung

Entfernen Sie das Befeuchterfach und die Befeuchtungsfiltereinheit.

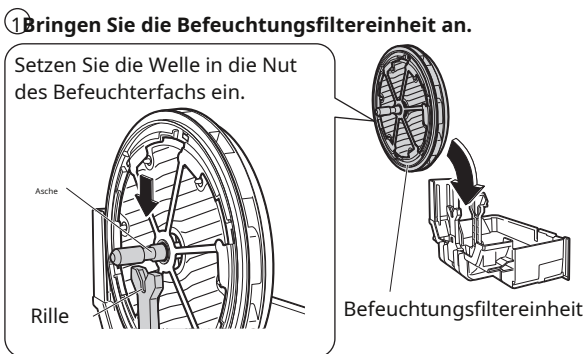
1. Den Wassertank entfernen. (Seite 15)
2. Ziehen Sie das Befeuchterfach heraus und entnehmen Sie anschließend die Befeuchtungsfiltereinheit.



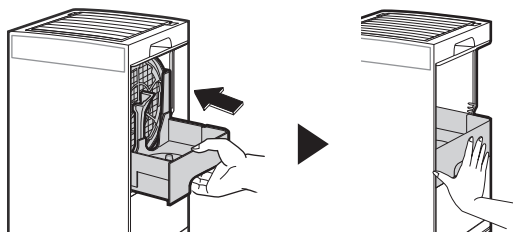
- Ziehen Sie das Fach vorsichtig heraus; falls sich Wasser darin befindet, wackelt die Oberfläche und es kann auslaufen.
- Halten Sie den Boden des Befeuchterfachs beim Tragen fest.

Bringen Sie das Befeuchterfach und die Befeuchtungsfiltereinheit an.

1. Bringen Sie das Befeuchterfach und die Befeuchtungsfiltereinheit an.



2. Schieben Sie das Befeuchterfach ganz hinein.



- Wenn die Befeuchtungsfiltereinheit nicht ordnungsgemäß am Befeuchterfach befestigt ist, kann das Befeuchterfach nicht an der Einheit befestigt werden.

Aufmerksamkeit

Nach dem Anbringen des Befeuchterfachs am Gerät darf die Befeuchtungsfiltereinheit nicht mit Gewalt gedreht werden. (Dies kann zu Fehlfunktionen führen.)

2. Bringen Sie den Wassertank an. (Seite 15)

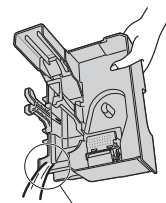
Befeuchterfach

Schütten Sie das restliche Wasser weg.

Mit Wasser reinigen

Wann immer die Der Wassertank wieder befüllt.

- Schütten Sie das restliche Wasser im Fach aus.



Schütten Sie das restliche Wasser aus dem Fach hier weg.

Etwa einmal im Monat oder wenn Geruch oder Schmutz zum Problem werden.

- Mit Wasser reinigen.

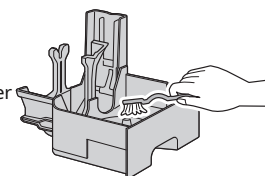
- Verwenden Sie ein weiches Tuch, eine weiche Bürste oder Wattebäusche, um schwer zugängliche Stellen zu reinigen.
- Falls Kalkablagerungen vorhanden sind, entfernen Sie diese mit einem weichen, feuchten Tuch oder einer Bürste, die in einer Mischung aus Zitronensäure und lauwarmem Wasser oder Wasser getränkt ist.

Raumtemperatur.

Achten Sie unbedingt darauf, dass kein Wasser an die Silberionen-Kartuschen gelangt.

Zum Schluss mit Wasser abspülen.

- Zitronensäure können Sie in der Apotheke, im Lebensmittelgeschäft oder im Supermarkt kaufen.



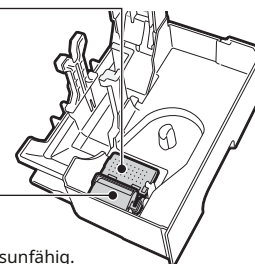
Bemerkung

- Je nach Wasserqualität und Betriebsumgebung kann sich das Wasser im Befeuchterfach durch Kalkablagerungen usw. verfärben. Führen Sie in solchen Fällen ebenfalls die notwendigen Wartungsarbeiten durch.

Aufmerksamkeit

Silberionenmuster

- **Nicht entfernen.**
- **Nicht mit Backpulver oder Zitronensäure reinigen.** Wenn Sie das tun, verliert es seine Schleimresistenz.

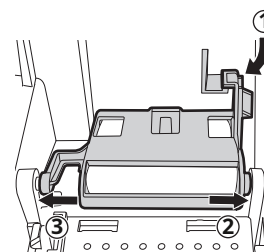


Schweben

- **Nicht entfernen.** Dadurch wird die Befeuchtung funktionsunfähig.

Wenn sich der Schwimmer im Fach löst

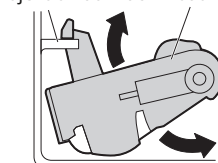
1. Platzieren Sie die schwebende Projektion auf die Kompartimentprojektion
2. Führen Sie die Welle seitlich ein. des Schwimmervorsprungs in der Öffnung im Fach
3. Führen Sie die Welle in das Loch im/in der/dem Fach



- Füllen Sie das Fach mit Wasser und Projektion auf Fach Float

Prüfen Sie, ob der Schwimmer an der Oberfläche bleibt.

- Nach der Überprüfung stellen Sie sicher, dass Sie das Wasser Entfernen Sie die Teile, bevor Sie das Befeuchterfach am Gerät anbringen.



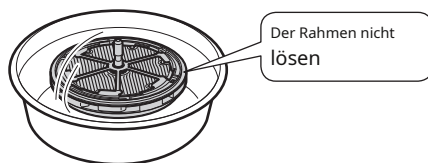
Querschnittsansicht

Das Befeuchterfach und der BefeuchtungsfILTER können unangenehme Gerüche abgeben, wenn sie verschmutzt sind. Reinigen Sie sie daher regelmäßig.

Befeuchtungsfiltereinheit In Natronlauge, Zitronensäure oder Zitronensaft einweichen

Etwa einmal pro Woche

Reinigen Sie die Teile durch Einweichen in lauwarmem Wasser (ca. 40 °C oder weniger) oder in Wasser mit Raumtemperatur.



Etwa einmal im Monat oder wenn Geruch, Schmutz oder Kalkablagerungen (weiß und braun) zum Problem werden.

Wenn Kalkablagerungen nicht entfernt werden und das Gerät weiterhin benutzt wird, kann dies zu einer verminderten Benetzungskapazität und zu Wasserlecks führen.

Symptom	Wenn Geruch zum Problem wird		Wenn Schmutz zum Problem wird
	Saurer Geruch	Ein Duft wie aromatisch Stoffe oder alte Lumpen	Schmutz, Kalk (weiß/braun)
Reinigungsmethode	In Soda einweichen	Mit Zitronensäure oder Zitronensaft einweichen.	
Wenn der Geruch auch nach der Reinigung...	In Zitronensäure einweichen	In Soda einweichen	—

Sollten Geruch und Schmutz weiterhin ein Problem darstellen, reinigen Sie mit **neutralem Reinigungsprodukt**. Die Sollens Sie sich Sorgen wegen Geruchsbelästigung machen, wenn die Kontrollleuchte für die Wasserversorgung leuchtet, stellen Sie den Luftstrombegrenzer bei eingeschalteter Kontrollleuchte für die Wasserversorgung auf „Lüfterstopp“.xSeite 25, 26

Beispiel für saure Gerüche

Geruch von feuchter Wäsche, Staubgeruch, Fußgeruch, Geruch von faulen Eiern, Geruch von verrottendem Müll, Käsegeruch, Krankenhausgeruch, Gärgeruch

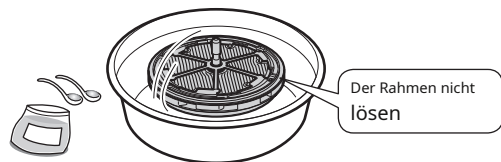
Beispiele für muffige Lappengerüche

Geruch von rohem Fleisch, Geruch von verdorbenem Fisch, Geruch von stehendem Wasser, Geruch von alten Büchern, grasiger Geruch, modriger Geruch

Reinigung mit Soda

- Weichen Sie die Stücke locker für etwa 30 bis 60 Minuten in lauwarmem Wasser (etwa 40 °C oder weniger) oder in Wasser bei Raumtemperatur, das mit Soda vermischt ist, ein. Nach dem Einweichen mit Wasser abspülen.

Zu verwendende Menge: 2 Esslöffel Backpulver in 1 Liter Wasser



Reinigung mit Zitronensäure oder Zitronensaft

Etwa 2 Stunden in lauwarmem Wasser (ca. 40 °C oder weniger) oder in Wasser bei Zimmertemperatur mit Zitronensäure oder Zitronensaft einweichen. Anschließend mit Wasser abspülen.

- Bei hartnäckigen Verschmutzungen muss die Einweichzeit verlängert werden.

Dosierung der Zitronensäure: 2 Esslöffel

Zitronensäure (ca. 20 g) in 3 Litern Wasser

- Zitronensäure können Sie in der Apotheke, im Lebensmittelgeschäft oder im Supermarkt kaufen.



Mengenangaben für Zitronensaft: 1/4 Tasse

Zitronensaft pro 3 Tassen Wasser

- Sie können 100%igen Zitronensaft aus der Flasche verwenden. Verwenden Sie ausschließlich 100%igen Zitronensaft ohne Fruchtfleisch (sieben Sie den Saft gegebenenfalls).
- Achten Sie beim Auspressen einer Zitrone darauf, dass keine Schalenstücke oder Kerne mitgepresst werden.

Reinigung mit einem neutralen Reinigungsmittel

- Weichen Sie die Teile locker für etwa 30 bis 60 Minuten in lauwarmem Wasser (etwa 40 °C oder weniger) oder in Wasser bei Raumtemperatur ein, das mit einem neutralen Reinigungsmittel, das Sie in der Küche verwenden, vermischt ist. Nach dem Einweichen mit Wasser abspülen.

Zu verwendende Menge:

Die benötigte Menge ist in der Gebrauchsanweisung des Reinigungsmittels angegeben.



- Die Teile anschließend eine weitere Stunde in lauwarmem Wasser (ca. 40 °C oder weniger) oder in Wasser mit Zimmertemperatur einweichen.
- Wenn Verschmutzungen auftreten, reinigen Sie diese vorsichtig mit einem weichen Schwamm oder Wattebausch.

Wartung

Befeuchtungsfiltereinheit In Natronlauge, Zitronensäure oder Zitronensaft einweichen

Vorsichtsmaßnahmen bei der Reinigung des Befeuchtungsfilters

- Backpulver sollte beim Reinigen nicht mit Zitronensäure oder Zitronensaft vermischt werden.
- Wenden Sie beim Reinigen der Befeuchtungsfiltereinheit keine Gewalt an. Verwenden Sie keine Bürste oder keinen Scheuerschwamm mit Druck. (Dies kann zu Verzerrungen führen)
- Reinigen Sie den Rahmen der Befeuchtungsfiltereinheit mit einem weichen Tuch, einer Bürste oder einem Wattestäbchen. (Einzelheiten zum Entfernen/Anbringen des Rahmens der Befeuchtungsfiltereinheit finden Sie unter ...) xSeite 32
- Um unangenehme Gerüche und Verfärbungen zu vermeiden, müssen die Teile gründlich mit klarem Wasser abgespült werden. (Sollte es dennoch zu Verfärbungen kommen, ist die Funktion dadurch nicht beeinträchtigt.)

Die Ursache für unangenehme Gerüche könnte der Geruchsfilter oder der Staubabscheiderfilter sein.

Versuchen Sie, diese Filter zu reinigen. xSeite 28

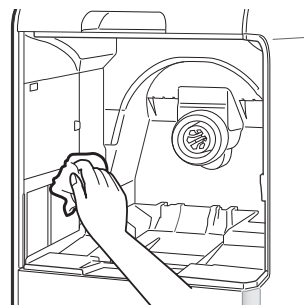
Aufmerksamkeit

- Bei Reinigung mit Soda oder einem neutralen Reinigungsmittel kann die antibakterielle Wirkung beeinträchtigt sein.
- Sie können die Teile auch dann verwenden, wenn sie nach der Reinigung noch nass sind.
- Wenn die Teile längere Zeit nicht benutzt werden, müssen sie an einem schattigen Ort gründlich trocknen gelassen werden, bevor sie wieder angebracht werden können.
- Die Schmutzablagerungen auf den Befeuchtungsfiltern variieren je nach Betriebsumgebung. Es wird empfohlen, die Teile zu reinigen, wenn Sie einen bestimmten Geruch aus dem Luftauslass bemerken oder eine Verringerung der Befeuchtungsleistung (Wasserverbrauch) feststellen.

Wenn Schmutz im Inneren des Geräts ein Problem darstellt

Wenn der Wassertank ausgebaut wird, können Sie im Inneren weiße Flecken entdecken. Dabei handelt es sich um Kalkablagerungen, die durch Verunreinigungen und Schmutz im Wasser entstehen, die sich beim Verdunsten des Wassers abgesetzt haben. Dies ist völlig normal. Sollten diese Flecken Sie stören, können sie entfernt werden.

- Wischen Sie den Schmutz mit einem weichen, feuchten Tuch ab.
- Wenn sich viel Schmutz angesammelt hat, wischen Sie ihn mit einem mit neutralem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch ab. Reinigungsmittel, das Sie in der Küche verwenden.
- Verwenden Sie keine harte Bürste usw. (Dies kann zu Schäden führen).



! WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät für Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Stromnetz trennen. (Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.)

Befeuchtungsfilter ersetzen

Etwa alle 10 Jahre ersetzen*

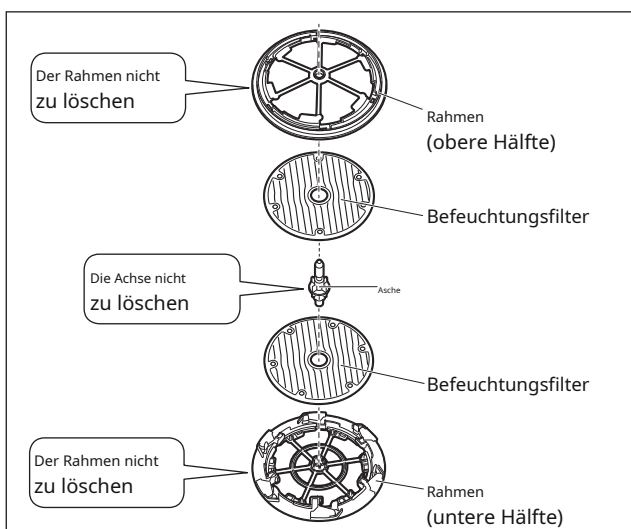
Bezüglich des Teileaustauschintervalls

- Das Austauschintervall hängt von den Nutzungsmustern und dem Standort des Geräts ab. Das Standardaustauschintervall beträgt ungefähr 10 Jahre, vorausgesetzt, der Filter wird 8 Stunden pro Tag verwendet.
- wird 6 Monate im Jahr genutzt und regelmäßig gereinigt.
- Tauschen Sie die Luftbefeuchtungsfilter aus, wenn sich Schmutz/ Flecken nicht entfernen lassen oder wenn die Die Befeuchtungsleistung (Wasserverbrauch) wurde reduziert.

Bezüglich Kauf und Entsorgung

- Siehe „Teile separat erhältlich“. XSeite 45

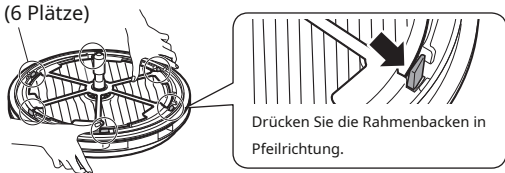
Abbildung mit zerlegter Befeuchtungsfiltereinheit



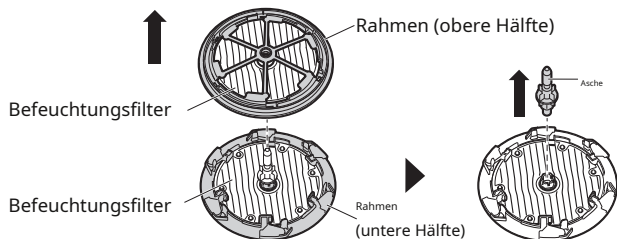
1. Rahmen und Achse ausbauen.

- ① Die Rahmenklemmen lösen (6 Positionen).

Krallen (6 Plätze)

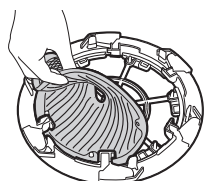


- ② Den Rahmen (obere Hälfte) entfernen und die Achse aus dem Rahmen (untere Hälfte) herausziehen.



2. Entfernen Sie die Befeuchtungsfilter.

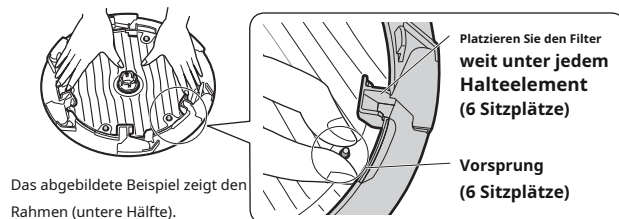
- Entfernen Sie die Befeuchtungsfilter von jedem Rahmen.



Die illustrierte Das Beispiel verdeutlicht es. Rahmen (untere Hälfte).

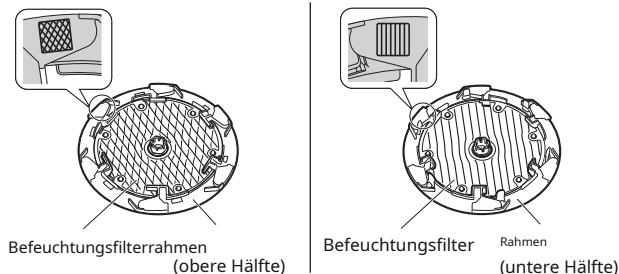
3. Bringen Sie die neuen Befeuchtungsfilter an jedem Rahmen an. (Beide Befeuchtungsfilter haben einen Vorder- und Rückseite.)

- Richten Sie die Vorsprünge (6 Positionen) an jedem Rahmen an den Löchern in den jeweiligen Filtern aus. (Bei ungenauer Befestigung kann Wasser austreten.)



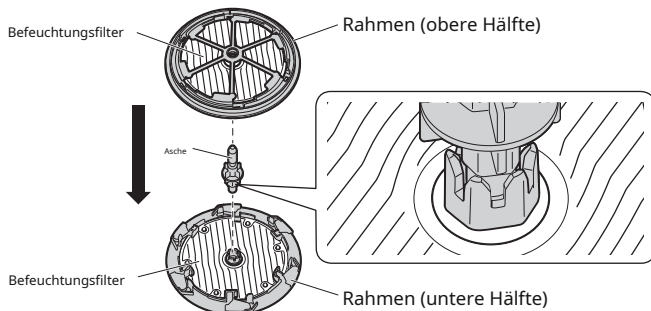
Kombinationen aus Filter und Rahmen

- Befestigen Sie die Filter an den Rahmen so, dass das Muster jedes Filters mit der Markierung auf dem Rahmen übereinstimmt.

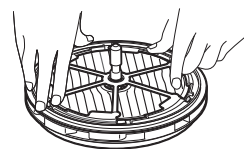


4. Montieren Sie die Rahmen und die Achse.

- ① Beim Zusammenbau müssen die Nuten in den Rahmen (obere und untere Hälfte) mit den Vorsprüngen auf der Achse übereinstimmen.



- ② Platzieren Sie die Krallen (6 Positionen), bis sie einrasten.



Wartung

Verwenden Sie das Gerät unbedingt mit einem Staub- und einem Geruchsfilter. Der Betrieb ohne Filter kann zu Fehlfunktionen führen.

Staubfilter Ersetzen

Ersetzen Sie sie etwa alle 10 Jahre.

Bezüglich des Teilaustauschintervalls

- Das Austauschintervall hängt von den Nutzungsmustern und dem Standort des Geräts ab. Wird das Gerät täglich in einem Haushalt verwendet, in dem täglich 5 Zigaretten geraucht werden, muss der Filter etwa alle 10 Jahre ausgetauscht werden. (Bei einem Konsum von 10 Zigaretten pro Tag sollte der Filter etwa alle 5 Jahre gewechselt werden.) (Berechnet nach der Prüfmethode des japanischen Verbandes der Elektrogerätehersteller – JEM1467-Standard) Bei starker Luftverschmutzung muss der Filter häufiger gewechselt werden.

Wenn der Filter nicht mehr richtig funktioniert, muss er ausgetauscht werden.

Bezüglich Kauf und Entsorgung

- Siehe „Teile separat erhältlich“.

xSeite 45

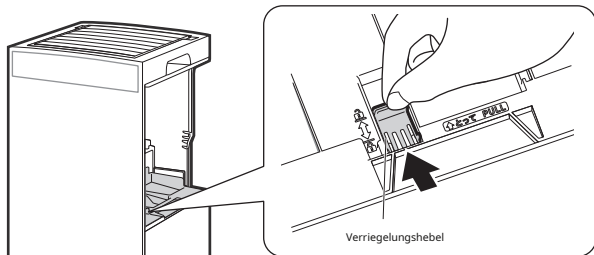
1. Den Wassertank entfernen xSeite 15

2. Ziehen Sie das Befeuchterfach heraus und entfernen Sie es.

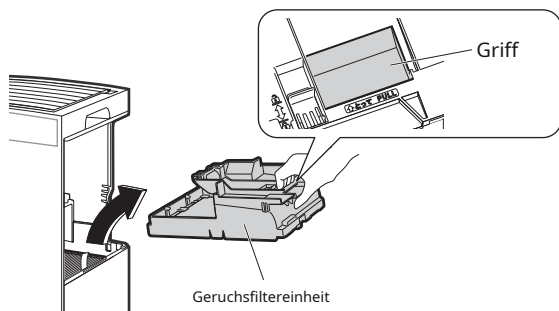
Als nächstes die Befeuchtungsfiltereinheit. xSeite 29

3. Geruchsfiltergruppe entfernen.

1. Bewegen Sie den Hebel an der Geruchsfiltergruppe auf um sie freizuschalten.

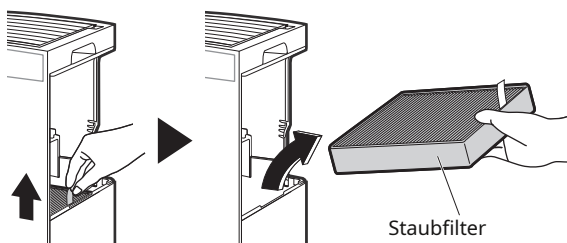


2. Fassen Sie den Griff oben an der Geruchsfiltergruppe an, heben Sie das Teil an und entnehmen Sie es.



4. Entfernen Sie den Staubfangfilter.

1. Ziehen Sie am Etikett nach oben.
2. Fassen Sie den unteren Teil des Staubfilters an und heben Sie ihn heraus.



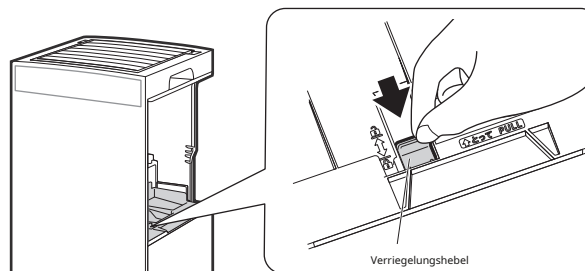
5. Installieren Sie einen neuen Staubabscheiderfilter.

- Falls die Installation schwierig ist, drücken Sie den Staubfilter während der Installation hinein.



6. Installieren Sie die Geruchsfiltereinheit.

- Installieren Sie die Geruchsfiltereinheit und bewegen Sie den Hebel um sie zu sperren.



Aufmerksamkeit

Stellen Sie sicher, dass die Geruchsfiltergruppe verriegelt ist. Wenn sie während des Betriebs nicht verriegelt ist, können ungewöhnliche Geräusche auftreten und die Leistung kann beeinträchtigt werden.

7. Installieren Sie das Befeuchterfach und die Befeuchtungsfiltereinheit. xSeite 29

8. Bringen Sie den Wassertank an. xSeite 15

– ⚠️ WARNUNG

Stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät für Reinigungs- und Wartungsarbeiten vom Stromnetz trennen. (Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.)

Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird

1. Ziehen Sie den Netzstecker.

2. Schütten Sie das Wasser aus dem Wassertank und dem Befeuchterfach und reinigen Sie anschließend die Teile.

xSeiten 27-31

3. Die inneren Bauteile an einem schattigen Ort trocknen lassen.

- Insbesondere müssen mit Wasser gereinigte Bauteile vollständig trocken sein. (Bei verbleibender Feuchtigkeit kann sich Schimmel bilden.)

4. Decken Sie den Luftauslass und andere Öffnungen mit einer Plastiktüte oder etwas Ähnlichem ab, um das Eindringen von Staub zu verhindern, und lagern Sie das Gerät aufrecht an einem trockenen Ort.

(Es kann zu Funktionsstörungen/Beschädigungen kommen, wenn Sie das Gerät kopfüber oder auf der Seite lagern.)

Wenn keine Luftbefeuchtung verwendet wird (Nebensaison usw.)

1. Ziehen Sie den Netzstecker.

2. Schütten Sie das Wasser aus dem Wassertank und dem Befeuchterfach und reinigen Sie anschließend die Teile.

xSeiten 27-31

3. Die inneren Bauteile an einem schattigen Ort trocknen lassen.

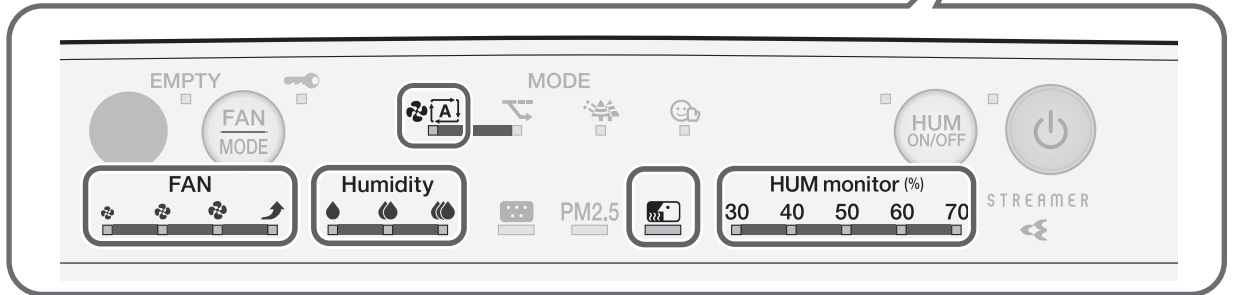
- Insbesondere müssen mit Wasser gereinigte Bauteile vollständig trocken sein. (Bei verbleibender Feuchtigkeit kann sich Schimmel bilden.)


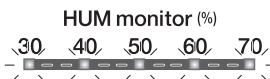



Wenn nur die Luftreinigung genutzt wird, schließen Sie das Netzteil an und schalten Sie das Gerät ein.

Über die Kontrollleuchten

Bedienfeld/Anzeigetafel

Prüfen Sie die Kontrollleuchten und befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen.



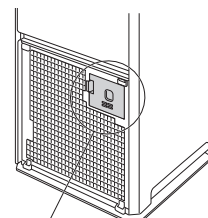
Kontrollleuchte	OhrzAufgabe/Lösung	
<p>Duftsensordampe</p> <p>Die Leuchte des Duftsensors blinkt.</p> 	<p>Diese Leuchte blinkt, wenn der Geruchsfilter geschlossen oder angebracht ist. (Wenn sie blinkt, ist der Geruchsfilter geschlossen.) Bringen Sie den Geruchsfilter und den Geruchsfilter an.</p>	<p>Die Geruchsfiltereinheit hat sich gelöst oder ist defekt, die Durchflussrate ist geringer.) ergroup korrekt. (Seite 12, 13)</p>
<p>Lampenfeuchtigkeitsmonitor</p> <p>Alle 5 Feuchtigkeitsmonitorleuchten blinken.</p> 	<p>Ein elektrisches Bauteil ist defekt. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.</p>	
<p>AUTOMATISCHE Lampe Lüftermodus</p> <p>AUTOMATISCHE Lampe Lüftermodus blinkt</p> 	<p>Ein elektrisches Bauteil ist defekt. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.</p>	
<p>Lampenfeuchtigkeit</p> <p>Alle 3 Feuchtigkeitsanzeigen (Feuchtigkeitseinstellung) blinken.</p> 	<p>Der Temperatursensor oder der Feuchtigkeitssensor ist defekt. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.</p>	
<p>Lampenlüfter</p> <p>Alle 4 Lichter LÜFTER blinken</p> 	<p>Sind der Vorfilter, das Auslassgitter, der Staubfangfilter, die Befeuchtungsfiltereinheit, das Befeuchterfach und der Wassertank Bestätigt? Diese Leuchten können blinken, wenn das Gerät in Betrieb genommen wird, während ein Teil nicht gesichert ist.</p>	<p>"Wenn alle Teile angebracht sind" Ein elektrisches Bauteil ist defekt. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.</p>
	<p>Hat sich Staub im Vorfilter angesammelt?</p>	<p>"Wenn eine oder mehrere Komponenten nicht gesichert sind" Ziehen Sie den Netzstecker, setzen Sie die Teile wieder zusammen und schalten Sie das Gerät dann wieder ein.</p>
	<p>Ist der Luftauslass verstopft?</p>	<p>"Wenn sich kein Staub angesammelt hat" Ein elektrisches Bauteil ist defekt. Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.</p> <p>"Wenn sich Staub angesammelt hat" Ziehen Sie den Netzstecker heraus und reinigen Sie den/die/das Filter und Schalten Sie das Gerät anschließend wieder ein. (Seite 27)</p>
	<p>Diese Lampen können flackern, wenn es zu plötzlichen Spannungsschwankungen kommt. (Seite 39)</p>	<p>"Wenn der Luftauslass nicht blockiert ist" Ein elektrisches Bauteil ist defekt. Wenden Sie sich an den Ankerort. offen.</p>

Häufig gestellte Fragen

Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an die Verkaufsstelle wenden.

F: Der Staub-/PM2,5-Sensor scheint nicht sehr empfindlich zu sein...

- A:** Reinigen Sie den Staub-/PM2,5-Sensor regelmäßig, da Schmutz auf der Linse zu einer Verringerung der Empfindlichkeit führen kann. [Seite 27](#)
- Darüber hinaus hängt die Reaktionszeit des Staub-/PM2,5-Sensors von der Raumgröße ab.
- Die Einstellungen sollten der Empfindlichkeitseinstellung für Staub/PM2,5 entsprechen. [Seite 21, 22](#)
- Wenn die Einstellung der Luftstromrate auf eine hohe Stufe wie „Turbo“ eingestellt ist, kann die Reaktionsfähigkeit des Staub-/PM2,5-Sensors beeinträchtigt sein.
- Der starke Luftstrom saugt den Staub in den Lufteinlass, bevor er den Staub-/PM2,5-Sensor erreichen kann; dies ist jedoch keine Fehlfunktion.
- Wenn die Begrenzung der Luftstromrate bei eingeschalteter Wasserversorgungsanzeige auf „Lüfterstopp“ eingestellt ist, kann die Reaktionszeit des Staub-/PM2,5-Sensors bei eingeschalteter Wasserversorgungsanzeige gering sein. (Da der Lüfter (angehalten) [Seite 25, 26](#))

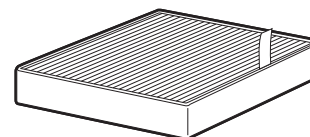


Staub-/PM2,5-Sensor

F: Kann der Staubabscheiderfilter mit Wasser gereinigt werden?

- A:** Es darf nicht mit Wasser gereinigt werden. (Dies kann die Leistungsfähigkeit des Staubfilters beeinträchtigen.) Tauschen Sie den Filter aus, wenn sich viel Staub angesammelt hat. [Seite 26](#)
- Je nach Betriebsumgebung können sich Gerüche im Staubfilter festsetzen.

Wenn Geruchsbelästigung ein Problem darstellt, tauschen Sie den Filter aus. [Seite 33](#)



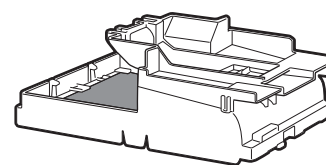
F: Der Staubfilter verfärbt sich schnell schwarz...

- A:** Dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Staubabsaugung. Sollte dies dennoch ein Problem darstellen, tauschen Sie den Filter aus. [Seite 33](#)

F: Kann der Geruchsfilter mit Wasser gereinigt werden? Oder muss er gereinigt werden? ersetzt werden?

- A:** Es darf nicht mit Wasser gereinigt werden. (Bei Verwendung von Wasser verliert das Teil seine Form und wird unbrauchbar.) Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, falls Sie es versehentlich mit Wasser gewaschen haben.
- Nehmen Sie die Geruchsfiltergruppe aus dem Hauptgerät und saugen Sie den Staub ab. Ein Austausch ist nicht erforderlich.
- Je nach Einsatzumgebung können Gerüche im Geruchsfilter zurückbleiben. **Falls Geruchsbelästigung ein Problem darstellt, lüften Sie den Filter im Schatten (etwa 1 Tag).**

[Seite 28](#)



F: Während der Befeuchtung ist kein Dampf sichtbar...

- A:** Da die Befeuchtung durch das Durchleiten von Luft durch die Befeuchtungsfiler und deren Verdunstung erfolgt, ist kein Dampf sichtbar, und zwar nicht durch Kochen von Wasser.

F: Die bei der Luftbefeuchtung freigesetzte Luft fühlt sich kühl an...

- A:** Die Temperatur der austretenden Luft ist etwas niedriger als die der angesaugten Luft, da die Wärme in der Luft bei der Verdunstung des Wassers in den Befeuchtungsfilern genutzt wird.

Häufig gestellte Fragen

Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an die Verkaufsstelle wenden.

F: Die Luftbefeuchtung läuft, aber die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung steigt nicht an...

A: Je nach Raumgröße und Umgebungsbedingungen kann es eine Weile dauern, bis die Luftfeuchtigkeit ansteigt. **Stellen Sie die Luftfeuchtigkeit auf „H“.** Erhöhen Sie außerdem die Einstellung für die Luftdurchsatzrate. Verschmutzungen am BefeuchtungsfILTER können die Leistung beeinträchtigen.

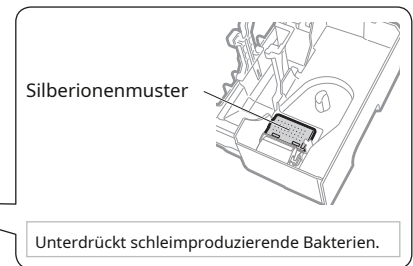
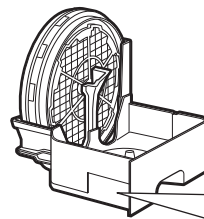
Führen Sie regelmäßige Reinigungs- und Wartungsarbeiten durch. Seite 17, 28-31

F: Ist eine kontinuierliche Nutzung möglich?

A: Eine kontinuierliche Nutzung ist möglich.
Das Gerät muss regelmäßig zur Wartung und Reinigung angehalten werden.

F: Ist die Silberionen-Kartusche notwendig? befestigt an der zum Austausch des Befeuchterfachs?

A: Die Silberionen-Kartusche hat eine Nutzungsdauer von 10 Jahren.



Fehlerbehebung

"Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie einen Antrag oder eine Reparaturanfrage einreichen.

Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle, falls das Problem weiterhin besteht.

"Im Falle einer Fehlfunktion während des Gebrauchs

Sollten die Kontrollleuchten auf dem Bedienfeld des Geräts während des Betriebs aufgrund eines Blitzschlags o. Ä. ungewöhnlich aufleuchten und das Gerät nicht funktionieren, ziehen Sie den Netzstecker, warten Sie mindestens 5 Sekunden und stecken Sie den Netzstecker wieder ein, um das Gerät wieder einzuschalten und neu zu starten.



Kein Problem





Dieser Fall stellt kein Problem dar.










Kontrolle

Prüfen Sie dies bitte noch einmal, bevor Sie eine Reparatur anfordern.

"Gerät funktioniert nicht

Phänomen	Kontrollpunkte
Das Gerät funktioniert nicht, auch nicht beim Drücken.  drückt auf der Fernbedienung.	<ul style="list-style-type: none">  Sind die Batterien in der Fernbedienung leer? ¼ Tauschen Sie die Batterien aus.xSeite 14 Können die Tasten von Fernbedienungen für Fernseher, Videorecorder usw. in der gedrückten Position hängen bleiben? ¼ Wenn Tasten gedrückt werden, beispielsweise wenn sie gegen die Wenn die Fernbedienungshalterung gedrückt wird, kann es zu Signalstörungen kommen. Gibt es im Raum Geräte, die empfangene Fernbedienungssignale in andere Richtungen weiterleiten können? Einige Fernsehlautsprecher usw. sind mit dieser Funktion ausgestattet. ¼ Wenn sich ein solches Gerät im Raum befindet, kann das Signal davon Das Gerät und das Fernsteuerungssignal stören sich gegenseitig und verhindern so den Signalempfang.
	<ul style="list-style-type: none">  Zum Schutz des Systems kann das Gerät nach plötzlichen, starken Spannungsschwankungen den Betrieb einstellen. Befindet sich das Gerät zu diesem Zeitpunkt in Betrieb, wird der Betrieb automatisch wieder aufgenommen, sobald die Spannung wieder im Normalbereich liegt. Spannungsschutzbereich: 180 V-264 V
Gerät funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none">  Ist der Luftstrombegrenzer auf „Lüfterstopp“ eingestellt, wenn die Wasserzufuhrleuchte leuchtet? ¼ Wenn die Luftstrombegrenzung bei der Wasserzufuhrleuchte eingeschaltet ist, ist auf „Lüfterstopp“ eingestellt, stoppt den Lüfter wenn die Kontrollleuchte für die Wasserversorgung eingeschaltet wird. xSeite 25, 26

"Man kann Geräusche hören

Phänomen	Kontrollpunkte
Ruckelnde Geräusche beim Starten des Betriebs oder im ECON-MODUS.	<ul style="list-style-type: none">  Dies ist das Geräusch des anspringenden Motors und kein Anzeichen einer Fehlfunktion.
Klickgeräusch beim Befeuchten	<ul style="list-style-type: none">  Beim Starten oder Stoppen der Befeuchtung kann ein Klickgeräusch auftreten.
Gluckerndes Geräusch während der Befeuchtung	<ul style="list-style-type: none">  Es kann zu einem gluckernden Geräusch kommen, wenn Wasser aus dem Wassertank in das Befeuchterfach geleitet wird.
Während des Einnässens oder nachdem das Einnässen aufhört, sind zischende oder gluckernde Geräusche zu hören.	<ul style="list-style-type: none">  Dieses Geräusch entsteht, wenn die Befeuchtungsfiltereinheit in Betrieb ist. Sollten die Geräusche ein Problem darstellen, versuchen Sie, das Gerät an einem anderen Ort aufzustellen.
Schleifgeräusch während der Befeuchtung	<ul style="list-style-type: none">  Ist das Befeuchterfach oder die Befeuchtungsfiltereinheit verschmutzt? ¼ Geräusche können auftreten, wenn sich Kalkablagerungen auf dem/der/den Befeuchterfach bzw. Befeuchtungsfiltereinheit. Reinigen Sie die Teile. xSeite 29-31
Platschgeräusch beim Benetzen	<ul style="list-style-type: none">  Das ist das Geräusch von Wasser, das auf die Filter des Luftbefeuchters spritzt.
Zischendes Geräusch während der Benutzung	<ul style="list-style-type: none">  Während des Betriebs erzeugt das Streamer-Gerät beim Entladen ein zischendes Geräusch. Je nach Betriebsbedingungen kann dieses Geräusch leiser werden oder sich in ein mahlendes, summendes oder gurgelndes Geräusch verwandeln; dies ist jedoch normal. Sollten die Geräusche ein Problem darstellen, versuchen Sie, das Gerät an einem anderen Ort aufzustellen. Sie können die Ausgabe des Streamers auch auf „Niedrig“ einstellen. xSeite 21, 22

Fehlerbehebung

"Man kann Geräusche hören

Phänomen	Kontrollpunkte
Pfeifende und rasselnde Geräusche während der Benutzung	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Hat sich Staub im Vorfilter angesammelt? ¼Reinigen Sie das Teil.xSeite 27 Ist der Staubfilter verstopft? ¼ Reinigen Sie das Teil.xSeite 28 Je nach Betriebsbedingungen kann der Staubabscheiderfilter verstopfen. Beschädigungen verkürzen die Lebensdauer. Besteht das Problem auch xSeite 6 nach der Reinigung weiterhin, tauschen Sie den Staubfilter aus. xSeite 33
Das Betriebsgeräusch ist laut	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ist der Staubabscheider korrekt installiert? ¼Wenn es nicht ordnungsgemäß befestigt ist, wird das Betriebsgeräusch lauter.xSeite 33

"Kontrollleuchten

Phänomen	Kontrollpunkte
Die Kontrollleuchte für die Wasserversorgung schaltet sich ständig ein und aus.	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Selbst nachdem die Wasserstandsanzeige eingeschaltet wurde, kann sich das Wasser im Befeuchterfach je nach Luftstromstärke bewegen und den Schwimmer verschieben, wodurch die Wasserstandsanzeige wiederholt ein- und ausschaltet. (Dies liegt daran, dass der Ein-/Aus-Status der Wasserstandsanzeige von der Position des Schwimmers abhängt.) ¼Stoppnen Sie den Vorgang, ziehen Sie den Netzstecker des Geräts und füllen Sie es anschließend auf den Wassertank mit Wasser.xSeite 15
Mit Ausnahme der Ein-/Aus-Leuchte, der Wasserzufuhrleuchte und der Ein-/Aus-Leuchte für den Luftbefeuchter leuchten keine Kontrollleuchten auf. Die Kontrollleuchten erlöschen etwa 10 Sekunden nach dem Einschalten des Geräts.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ist die Helligkeit der Kontrollleuchten auf AUS eingestellt? ¼ Um die Lichter einzuschalten, ändern Sie die Helligkeit des Kontrollleuchten auf HELL oder GEDIMMT.xSeite 18 ¼Wenn die Helligkeit der Kontrollleuchten auf AUS eingestellt ist, dann Die Helligkeit der Kontrollleuchten wird nach dem Einschalten des Geräts für etwa 10 Sekunden gedimmt und schaltet sich dann aus.xSeite 18
Alle Lampen des FAN („ (Leise)“, „Niedrig“, „ (Standard)“, „ (Turbo)“) blinken	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Sind Vorfilter, Auslassgitter, Staubabscheiderfilter, Befeuchterfiltereinheit, Befeuchterfach und Wassertank montiert? Diese Kontrollleuchten können blinken, wenn das Gerät betrieben wird, während ein Teil nicht montiert ist. [Falls ein oder mehrere Teile nicht befestigt sind] ¼Ziehen Sie den Netzstecker, setzen Sie die Teile wieder zusammen und schalten Sie das Gerät dann wieder ein. [Wenn alle Teile angeschlossen sind] Ein elektrisches Bauteil ist defekt. ¼Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle. Hat sich Staub im Vorfilter angesammelt? [Wenn sich Staub angesammelt hat]xSeite 27 ¼Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, reinigen Sie den Vorfilter und stellen Sie ihn ein. Schalten Sie das Gerät anschließend wieder ein. [Falls sich kein Staub angesammelt hat] Ein elektrisches Bauteil ist defekt. ¼Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle. Ist der Luftauslass verstopft? [Wenn der Luftauslass blockiert ist] ¼Entfernen Sie alle Hindernisse, die den Luftauslass blockieren, und schalten Sie das Gerät anschließend wieder ein. [Falls der Luftauslass nicht blockiert ist] Ein elektrisches Bauteil ist defekt. ¼Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle. <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Diese Lampen können bei plötzlichen Spannungsschwankungen blinken. Sobald die Spannung wieder im Normalbereich liegt, kehren die Lampen in ihren vorherigen Zustand zurück. Spannungsschutzbereich: 180 V-264 V
Die Leuchten des Staub-/PM2,5-Sensors bleiben orange oder rot.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Hat sich Staub im oder um den Lufteinlass des Staub-/PM2,5-Sensors angesammelt? ¼Bei Bedarf den Staub aus dem Lufteinlass mit einem Staubsauger absaugen.xSeite 27 Hat sich die Abdeckung des Lufteinlasses für den Staub-/PM2,5-Sensor gelöst? ¼ Sichern Sie die Abdeckung ordnungsgemäß.xSeite 27 Ist die Linse des Staub-/PM2,5-Sensors verschmutzt? ¼Wischen Sie den Schmutz mit einem Wattestäbchen oder etwas Ähnlichem von der Linse ab.xSeite 27 Ist der Vorfilter verschmutzt? ¼ Reinigen Sie das Teil.xSeite 27

"Kontrollleuchten

Phänomen	Kontrollpunkte
Die Kontrollleuchte für die Wasserzufuhr bleibt an, auch nachdem Wasser nachgefüllt wurde.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist das Befeuchterfach fest angebracht? ¼Schieben Sie es ganz hinein.xSeite 29 • Ist der Schwimmer im Befeuchterfach verklemt? Ist der Schwimmer im Befeuchterfach richtig befestigt? ¼Bringen Sie den Schwimmer korrekt an und achten Sie darauf, dass er sich reibungslos bewegt.xSeite 29
Ein Geruch ist wahrnehmbar, aber die Kontrollleuchte des Geruchssensors bleibt grün.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • War beim Beginn der Operation ein starker Geruch wahrnehmbar? ¼Die erste Minute nach dem Anschließen des Stroms oder dem Einschalten des Geräts, dient als Referenzwert für die Empfindlichkeit des Geruchssensors.xSeite 9 Da die Luft während des Betriebs sauberer wird, wird der Referenzwert für die Geruchssensorempfindlichkeit aktualisiert, und die Farbe der Lampe ändert sich in Reaktion auf den Geruch. • Ist der Luftstrombegrenzer auf „Lüfterstopp“ eingestellt, wenn die Wasserzufuhrleuchte leuchtet? ¼Wenn die Luftstrombegrenzung bei der Wasserzufuhrlampe Wenn die Option „Lüfterstopp“ aktiviert ist, schaltet sich der Lüfter ab, sobald die Wasserzufuhranzeige leuchtet. Die Empfindlichkeit des Geruchssensors kann bei ausgeschaltetem Lüfter beeinträchtigt sein.xSeite 25, 26
Manchmal schaltet sich das Streamer-Licht nicht ein.	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Je nach Grad der Luftverschmutzung und Luftdurchsatz kann der Streamer den Betrieb einstellen.xSeite 22
	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist der Streamer-Ausgang auf „Niedrig“ eingestellt? ¼Wenn der Streamer auf „Niedrig“ eingestellt ist, läuft er kürzer als wenn diese Einstellung auf „Normal“ steht.xSeite 21, 22 • Funktioniert das Gerät im ECON-Modus? ¼Die Streamer-Leuchte schaltet sich nicht ein, wenn sich das Gerät im Modus befindet. Sicherheit ist.xSeite 20
Die Leuchte des Duftsensors blinkt.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sind der Geruchsfilter und die Geruchsfiltereinheit befestigt? ¼Bringen Sie den Geruchsfilter und die Geruchsfiltereinheit ordnungsgemäß an.xSeite 12, 13

"Luftreinigungsfunktion



Phänomen	Kontrollpunkte
Die Luftreinigungskapazität wurde reduziert	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ist das Gerät an einem Ort installiert, an dem es nicht von Luftzirkulation erreicht werden kann oder ist es von Hindernissen umgeben? ¼Wählen Sie einen Standort ohne Hindernisse, an dem der Luftstrom alle Zonen erreicht vom Zimmer aus erreichbar. • Ist der Vorfilter oder der Staubabscheider verschmutzt? ¼Reinigen Sie das Teil.xSeite 27, 28
Aus dem Luftauslass tritt ein Geruch aus.	<p>?</p> <p>Der Luftreiniger sammelt Staub und Gerüche aus dem Raum. Wenn im Raum starke oder ständig vorhandene Gerüche vorhanden sind, können diese nicht beseitigt werden und können sich im Gerät oder im Filter festsetzen, was nach einigen Wochen oder Monaten zu Geruchsemissionen führt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gibt es einen starken Geruch im Raum oder etwas im Raum, das ständig einen Geruch abgibt? (Farbe, neue Möbel, Tapeten, Sprays, Kosmetika, Medikamente, Lufterfrischer, Duftöle, Zigaretten, Grillfleisch usw.) ¼Verwenden Sie gleichzeitig einen Ventilator oder lassen Sie das Gerät in einem guten Raum laufen. Den Raum so lange gut lüften, bis der Geruch verschwunden ist. • Riecht der Raum nach gegrilltem Fleisch oder weil mehrere Personen rauchen? ¼Der Geruch nimmt mit der Zeit ab, wenn das Gerät in Betrieb ist. • Haben Sie das Gerät in einen anderen Raum gestellt? ¼Das Gerät kann den Geruch des Raumes abgeben, in dem es sich zuvor befand. wurde verwendet. Verwenden Sie das Gerät weiter, bis der Geruch verschwunden ist. • Stammt der Geruch vom Geruchsfilter, vom Staubfangfilter, vom BefeuchtungsfILTER oder vom Befeuchterfach? ¼Reinigen Sie die Teile.xSeiten 28-31 • Leeren Sie das Wasser im Befeuchterfach jedes Mal, wenn Sie den Wassertank nachfüllen. • Wenn Sie nur die Luftreinigung nutzen möchten, müssen Sie möglicherweise das Wasser aus dem Wassertank und dem Befeuchterfach entfernen. • Verwenden Sie keine Deodorants, Insektizide oder andere brennbare Sprays usw. in der Nähe oder direkt auf dem Gerät.

Fehlerbehebung

"Luftreinigungsfunktion

Phänomen	Kontrollpunkte
Aus dem Luftauslass tritt ein Geruch aus.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> In einigen Fällen kann der Luftauslass einen leichten Geruch abgeben, da beim Entladen des Streamers oder der aktiven Plasmaionen geringe Mengen Ozon entstehen. Diese Menge ist jedoch vernachlässigbar und gesundheitlich unbedenklich. Wenn beim Starten des Betriebs ein Geruch aus dem Luftauslass austritt, Stellen Sie anschließend die Luftstromrate auf „Turbo“ und setzen Sie den Betrieb fort, bis der Geruch verschwindet. Seite 17 Falls Sie sich wegen des Geruchs aus dem Luftauslass Sorgen machen, können Sie die Geruchsbildung unterdrücken, indem Sie den Luftstrombegrenzer auf „Lüfterstopp“ stellen, wenn die Wasserzufuhr angeleuchtet. Seite 25, 26
Es wird keine Luft freigesetzt	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ist der Luftauslass oder der Lufteinlass blockiert? Wenn der Luftauslass nicht blockiert ist, ist ein elektrisches Bauteil defekt. ¼Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle. Ist der Luftstrombegrenzer auf „Lüfterstopp“ eingestellt, wenn die Wasserzufuhrleuchte leuchtet? ¼Wenn die Luftstrombegrenzung beim Betrieb der Lampe Wenn die Wasserzufuhr eingeschaltet und auf „Lüfterstopp“ eingestellt ist, schaltet sich der Lüfter ab, sobald die Kontrollleuchte für die Wasserzufuhr leuchtet. Im Stillstand des Lüfters wird keine Luft mehr ausgestoßen. Seite 25, 26
Die Luftdurchsatzrate kann nicht eingestellt werden.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Blinkt die Kontrollleuchte des Duftsensors? ¼Bringen Sie den Geruchsfilter und die Geruchsfiltereinheit ordnungsgemäß an. Seite 12, 13

"Befeuchtungsfunktion

Phänomen	Kontrollpunkte
Die Befeuchtung findet nicht statt, obwohl sich Wasser im Wassertank befindet (der Befeuchtungsfilter dreht sich nicht). Das Wasser im Wassertank geht nicht aus	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Da dieses Gerät die Luftfeuchtigkeit durch Verdunstung reguliert, wird das Wasser langsam verbraucht, wenn die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung hoch oder die Temperatur niedrig ist. Die Luftbefeuchtung stoppt, wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum den für die Befeuchtung eingestellte Zielfeuchtigkeit erreicht. Seite 17 <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ist die Kontrollleuchte des Luftbefeuchters an/aus? ¼Wenn die Lampe nicht leuchtet, drücken Sie  oder  Die Sind der Befeuchtungsfilter und die Befeuchtungsfiltereinheit korrekt bestätigt? Seite 29, 32 Befinden sich Kalkablagerungen oder Schmutz auf den Filtern des Luftbefeuchters? ¼Kalk- oder Schmutzablagerungen auf den Befeuchtungsfiltern können dazu führen, dass Verminderte Leistung. Verschmutzungen an den Befeuchtungsfiltern variieren je nach Wasserqualität und können die Leistung beeinträchtigen. Reinigen Sie die Befeuchtungsfiltereinheit. Seiten 29-31 Leuchtet die Kontrollleuchte für die Wasserversorgung? ¼Wenn die Kontrollleuchte leuchtet, funktioniert das Befeuchterfach nicht richtig. beifügt Bringen Sie das Befeuchterfach wieder an. Seite 29 Blinkt die Kontrollleuchte des Duftsensors? ¼Wenn diese Anzeige blinkt, ist der Geruchsfilter oder die Geruchsfiltergruppe defekt. Sicher befestigen. Ist die Befestigung nicht korrekt, verringert sich der Luftdurchsatz und die Befeuchtungsleistung sinkt. Befestigen Sie den Geruchsfilter und die Geruchsfiltergruppe ordnungsgemäß. Seite 12, 13
Der Befeuchtungsfilter dreht sich nicht.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ist der Luftstrombegrenzer auf „Lüfterstopp“ eingestellt, wenn die Wasserzufuhrleuchte leuchtet? ¼Wenn die Luftstrombegrenzung beim Betrieb der Lampe Wenn die Wasserzufuhr eingeschaltet und auf „Ventilator Stopp“ eingestellt ist, stoppen der Ventilator und der Befeuchtungsfilter, sobald die Kontrollleuchte für die Wasserzufuhr eingeschaltet wird. Seite 25, 26

"Befeuchtungsfunktion

Phänomen	Kontrollpunkte
Die Kontrollleuchten des Feuchtigkeitsmonitors zeigen stets eine hohe Luftfeuchtigkeit an.	<p>? • Ist das Gerät in der Nähe eines Fensters oder an einem Ort installiert, der kaltem Wind ausgesetzt ist? ¼Es besteht die Möglichkeit, dass nur die Luft um das Gerät herum deutlich stärker betroffen ist. enthält Feuchtigkeit. Platzieren Sie das Gerät an einem anderen Ort.</p> <p>✓ • In nach Norden ausgerichteten Räumen oder Räumen in der Nähe von Feuchträumen wie Badezimmern sammelt sich leicht Feuchtigkeit an; daher ist die Luftfeuchtigkeit in diesen Räumen tendenziell höher. • Unmittelbar nach Inbetriebnahme kann die angezeigte Luftfeuchtigkeit höher sein als sie tatsächlich ist, abhängig von den Luftbedingungen im Gerät. Lassen Sie das Gerät etwa 1 Stunde laufen und überprüfen Sie es dann erneut.</p>
Der auf dem Gerät angezeigte Feuchtigkeitswert weicht von anderen Hygrometern ab.	<p>✓ • Dies liegt daran, dass selbst in einem einzelnen Raum die Luftströmung zu Schwankungen der Temperatur und der Luftfeuchtigkeit in diesem Raum führt. Bitte beachten Sie, dass die Angaben nur eine grobe Schätzung der Luftfeuchtigkeit in der Region darstellen.</p> <p>? • Ist der Luftstrombegrenzer auf „Lüfterstopp“ eingestellt, wenn die Wasserzufuhrleuchte leuchtet? ¼Wenn die Luftstrombegrenzung beim Betrieb der Lampe Wenn die Wasserzufuhr aktiviert und auf „Lüfterstopp“ eingestellt ist, schaltet sich der Lüfter ab, sobald die Kontrollleuchte für die Wasserzufuhr leuchtet. Die Reaktionszeit des Feuchtigkeitssensors kann im Stillstand des Lüfters verlangsamt sein. xSeite 25, 26</p>
Die Luftfeuchtigkeit steigt nicht an.	<p>✓ • Wenn die Luftfeuchtigkeit im Innen- oder Außenbereich niedrig ist, die Wände oder der Boden des Raumes trocken sind oder der Raum nicht gut gegen Zugluft isoliert ist, kann die Ziel-Luftfeuchtigkeit nicht sofort erreicht werden.</p> <p>? • Nutzen Sie das Gerät in einem Raum mit einer größeren Grundfläche als für das Gerät empfohlen? xSeite 44 • Ist die Luftfeuchtigkeit auf „(Niedrig)“ oder „(Standard)“ eingestellt? Ist die Luftstromrate auf „(Leise)“ oder „(Niedrig)“ eingestellt? ¼Stellen Sie die Luftfeuchtigkeit auf „Hoch“ und erhöhen Sie die Einstellung des Luftdurchsatzrate. xSeite 17 • Blinkt die Kontrollleuchte des Duftsensors? ¼Bringen Sie den Geruchsfilter und die Geruchsfiltereinheit ordnungsgemäß ein. xSeite 12, 13</p>
Die Luftbefeuchtung hört auch nach einem Anstieg der Luftfeuchtigkeit nicht auf.	<p>✓ • Wenn die Luftfeuchtigkeit sowohl im Innen- als auch im Außenbereich hoch ist, die Wände und der Boden des Raumes feucht sind oder der Raum gut gegen Zugluft isoliert ist, kann die Ziel-Luftfeuchtigkeit überschritten werden.</p> <p>? • Ist das Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder warmer Luft von einem Heizgerät ausgesetzt? ¼Bringen Sie das Gerät an einen Ort ohne solche direkten Belichtung. • Die Luftreinigung erfolgt auch während der Befeuchtung. Sobald die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht ist, wird die Befeuchtung gestoppt, die Luftreinigung läuft jedoch weiter.</p>
Die Befeuchtung wird nicht gestoppt, obwohl die Kontrollleuchte für die Wasserzufuhr leuchtet (der Befeuchtungsfilter läuft weiter).	<p>✓ Auch wenn die Wasserstandsanzeige leuchtet, läuft der Befeuchtungsfilter noch etwa 90 Minuten weiter, um die Restwassermenge im Befeuchterfach zu reduzieren. Wenn Sie die Befeuchtung fortsetzen möchten, reinigen Sie den Wassertank und füllen Sie ihn anschließend mit Wasser. xSeite 9, 15, 28</p>
Der Wasserstand im Wassertank sinkt, auch wenn keine Befeuchtung stattfindet.	<p>✓ • Selbst wenn nur eine Luftreinigung durchgeführt wird, wird die Luft durch die natürliche Verdunstung aufgrund des Luftstroms leicht befeuchtet, und das Wasser im Wassertank wird aufgebraucht sein. Wenn Sie nur die Luftreinigung nutzen möchten, müssen Sie möglicherweise das Wasser aus dem Wassertank und dem Befeuchterfach entfernen.</p>

Fehlerbehebung

"Befeuchtungsfunktion

Phänomen	Kontrollpunkte
Wasser spritzt aus dem Luftauslass.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Sind der Vorfilter, das Auslassgitter, der Staubabscheiderfilter, der Sind der Befeuchtungsfilter und der Wassertank befestigt? <small>¼Seiten 15, 27, 29, 32, 33</small> ¼Befestigen Sie sie ordnungsgemäß. Beim Entfernen der Befeuchtungsfilter aus dem Rahmen und Ersetzen <ul style="list-style-type: none"> Haben Sie die neuen Filter korrekt konfiguriert? Hast du beide befestigt? Haben Sie die Teile so angebracht, dass das eingravierte Muster auf dem Rahmen mit dem Muster auf dem Befeuchtungsfilter übereinstimmt? <small>¼</small> Befestigen Sie sie ordnungsgemäß. <small>¼Seite 32</small> Schütten Sie das restliche Wasser aus dem Befeuchterfach und reinigen Sie es mit Wasser. <small>¼Seite 29</small>
Die Luftdurchflussrate erreicht während der Befeuchtung nicht den eingestellten Wert.	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Selbst wenn Sie eine Luftstromrate gewählt haben, die Ihren Vorlieben entspricht, ändert sich die Luftstromrate auf „Leise“, sobald die Wasserzufuhrleuchte aufleuchtet. Wenn Sie nicht möchten, dass die Luftstromrate auf „Leise“ umgestellt wird, ändern Sie die Einstellung. <small>¼Seite 25, 26</small> (Je nach Geruchs- und Staubbelastung in der Umgebung kann es sein, dass die Luftstromrate nicht auf „Leise“ eingestellt wird.)

"Andere

Phänomen	Kontrollpunkte
Der Ventilator stoppt nach der Hälfte des Betriebs des Geräts.	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Während des ECON.-Modus, wenn die Modusüberwachung startet, schaltet sich der Lüfter wiederholt ein und aus. <small>¼Seite 20</small> <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Wird das Gerät ohne den Vorfilter, das Auslassgitter, den Staubabscheiderfilter, die Befeuchtungsfiltereinheit, das Befeuchterfach oder den Wassertank betrieben? Der Lüfter ist so konfiguriert, dass er zum Schutz elektrischer Bauteile stoppt, wenn ein Teil nicht befestigt ist. <small>¼</small>Wenn ein Teil nicht sicher befestigt ist, ziehen Sie den Stecker des Geräts aus der Steckdose. Befestigen Sie das Teil ordnungsgemäß und starten Sie den Vorgang neu. Ist der Luftstrombegrenzer auf „Lüfterstopp“ eingestellt, wenn die Wasserzufuhrleuchte leuchtet? <small>¼</small>Wenn die Luftstrombegrenzung bei der Wasserzufuhrlampe eingeschaltet, ist auf „Lüfterstopp“ eingestellt, stoppt den Lüfter wenn die Kontrollleuchte für die Wasserversorgung eingeschaltet wird. <small>¼Seite 25, 26</small>
Das Geräusch des Abflusses des Streamers ist nicht mehr hörbar.	<p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> Je nach Grad der Luftverschmutzung und Luftdurchsatz kann der Streamer den Betrieb einstellen. <small>¼Seite 22</small> <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ist der Streamer-Ausgang auf „Niedrig“ eingestellt? <small>¼Seite 21, 22</small>
Auf dem Boden ist Wasser verschüttet worden.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> War das Gerät geneigt? <small>¼</small>Wenn das Gerät gekippt wird, kann Wasser austreten. Vor dem Umstellen des Geräts müssen Sie die Stromzufuhr unterbrechen und jegliches Wasser aus dem Wassertank und dem Befeuchterfach ausgießen. Ist der Wassertankdeckel ordnungsgemäß und fest verschlossen? <small>¼</small>Wenn der Deckel locker sitzt oder nicht richtig ausgerichtet ist, kann Wasser austreten. Vor Gebrauch fest zuschrauben. Befindet sich viel Kalk auf dem Luftbefeuchterfilter? <small>¼</small>Durch Kalkablagerungen kann Wasser austreten. Reinigen Sie das betroffene Teil. <small>¼Seiten 29-31</small>
Auf unserem Fernschirmschirm gibt es Störungen. Unser Radio erzeugt Störungen.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Befindet sich der Fernseher oder das Radio weniger als 2 m vom Gerät entfernt, oder ist eine Zimmerantenne in der Nähe des Geräts aufgestellt? Befinden sich das Netzkabel oder das Antennenkabel des Fernsehers oder Radios in der Nähe des Geräts? <small>¼</small>Halten Sie das Gerät so weit wie möglich von Fernseher/Radio/Antenne entfernt.
(Spezifikation für automatischen Neustart) Der Betrieb beginnt bereits mit dem Einstecken des Kabels in die Steckdose.	<p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> Haben Sie das Gerät während eines Stromausfalls oder bei einer plötzlichen Spannungsschwankung vom Stromnetz getrennt, um das Gerät zu bewegen, oder haben Sie es während des letzten Betriebs vom Stromnetz getrennt? <small>¼</small>Die automatische Neustartfunktion nimmt den Betrieb automatisch wieder auf.

Spezifikationen

Name des Modells	MCK555AVM-W							
Stromversorgung	Einphasig 50 Hz 220–240 V / 60 Hz 220–230 V							
Gebrauchsanweisung	Luftreinigung				Luftbefeuchtung und Luftreinigung (bei einer Raumtemperatur von 20 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 °C innen: 30%)			
	Turbo	Standard	Niedrig	Ruhig	Turbo	Standard	Niedrig	Ruhig
Leistungsaufnahme (W)* ₁	56	17	10	7	58	19	14	9
Nennleistungsaufnahme (W)* ₂	56* ₃ (Maximaler Stromverbrauch 58* ₄)							
Betriebsgeräusch (dB)* ₅	53	39	29	20	53	39	33	20
Luftdurchsatz (m ³ /h)* ₆	330	192	120	54	330	192	144	54
Befeuchtungsrate (ml/h)	–				500			
Überdachte Fläche (m ²)	41				–			
	82				–			
CADR (m ³ /h)	320				–			
Gesamtabmessungen (mm)	700(H)× 270(B)× 270(D)							
Gewicht (kg)	9,5 (wenn der Wassertank leer ist)							
Wassertankvolumen (L)	Ca. 2,7							
Länge des Netzkabels (m)	1.8							

• **Diese Spezifikationswerte gelten für die Versionen 50 Hz 220–240 V und 60 Hz 220–230 V.**

• **Selbst bei ausgeschalteter Stromversorgung werden für den Betrieb des Mikrocomputers etwa 1 W Leistung verbraucht.**

• **Dieses Gerät ist für den Einsatz in Wohn- oder Gewerberäumen konzipiert.**

• **Der A-bewertete Schalldruckpegel liegt unter 70 dB(A).**

* 1. Der Stromverbrauch wurde gemäß der Norm JEM1426 berechnet.

* 2. Die Nennleistungsaufnahme wurde gemäß der Norm JEM1467 berechnet.

* 3. Während der Luftreinigung

* 4. Während der Luftbefeuchtung und Luftreinigung

* 5. Das Betriebsgeräusch wurde gemäß der Norm JEM1467 berechnet.

* 6. Die Luftdurchflussrate wurde gemäß der Norm JEM1467 berechnet.

* 7. Wenn sich Wasser im Wassertank befindet, kann der Wasserstand leicht sinken und die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung leicht ansteigen.

* 8. Der Befeuchtungsgrad wurde gemäß der Norm JEM1426 berechnet. (bei der Einstellung „Turbo“ für die Luftstromrate)

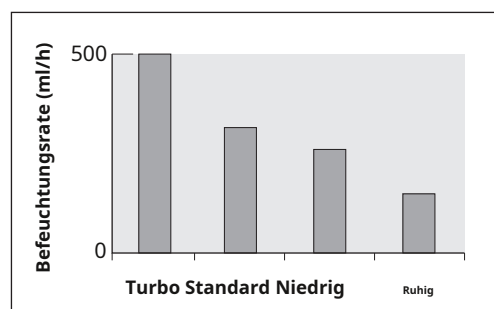
* 9. Die abgedeckte Zone wurde gemäß der Norm JEM1467 berechnet. (bei der Einstellung „Turbo“ für den Luftdurchsatz.)

* 10. Die abgedeckte Zone wurde gemäß der Norm NRCC-54013 unter Verwendung des CADR für Zigarettenrauch berechnet.

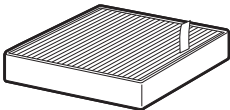
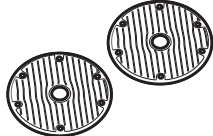
* 11. CADR wurde gemäß der Norm JEM1467 getestet. (bei der Luftmengeneinstellung „Turbo“)

Luftfeuchtigkeit

(bei einer Raumtemperatur von 20 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 30 %)



Teile werden separat verkauft Wenden Sie sich an die Verkaufsstelle.

<p>Austausch eines</p> <p>Staubabscheiderabschnitts(1 Stück) Modell: BAFP500A</p>	<p>Austausch eines Teils der</p> <p>BefeuchtungsfILTER (ohne Rahmen) (Gelb: 2 Stück) Modell: KNME109A4E</p>
<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen Sie sie etwa alle 10 Jahre. • Fängt Staub und Pollen auf. 	<div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> • Ersetzen Sie sie etwa alle 10 Jahre. • Die Luft wird durch Verdunstung von Wasser während der Befeuchtung befeuchtet.

- Werden die Teile nicht ordnungsgemäß gereinigt, kann dies zu Folgendem führen:
 - Reduzierte Luftreinigungskapazität.
 - Verminderte Geruchs-beseitigungskapazität.
 - Freisetzung unangenehmer Gerüche.
- Beachten Sie die örtlichen Vorschriften zur Abfallsammlung und -trennung bei der Entsorgung des Staubfilters (aus Polyester und Polypropylen) und der BefeuchtungsfILTER (aus Polyester).

"Voraussetzungen für die Entfernung



Ihr Produkt und die mit dem Controller gelieferten Batterien sind mit diesem Symbol gekennzeichnet. Dieses Symbol bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien nicht mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Bei Batterien kann unterhalb des Batteriesymbols ein chemisches Symbol aufgedruckt sein. Dieses Symbol bedeutet, dass die Batterie ein Schwermetall in einer Konzentration oberhalb eines bestimmten Grenzwerts enthält. Mögliche chemische Symbole sind: "Pb: Blei (>0,004 %) "Hg: Quecksilber (>0,0005 %)

Die Entsorgung dieses Produkts muss gemäß den geltenden lokalen und nationalen Gesetzen erfolgen. Geräte und leere Batterien müssen in einer spezialisierten Aufbereitungsanlage zur Wiederverwendung, zum Recycling und zur Rückgewinnung verarbeitet werden.

Durch die Sicherstellung einer ordnungsgemäßen Entsorgung tragen Sie dazu bei, potenzielle negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu verhindern.

Wenden Sie sich für weitere Informationen an den Installateur und die örtlichen Behörden.

MEMO

DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

Osaka Umeda Twin Towers South,
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan
<https://www.daikin.com>

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium



Der zweidimensionale Barcode ist ein
Produktionscode.

3P788551-2A M25B193(2512) HT