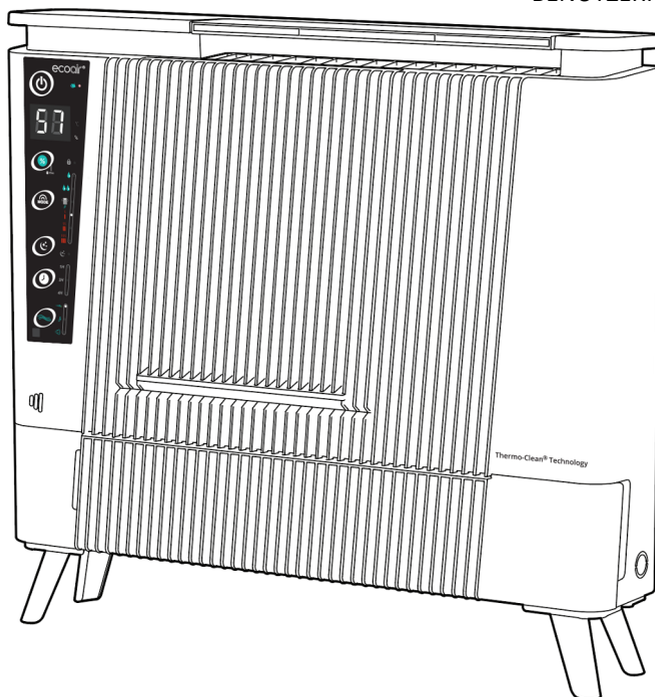

ADSORPTIONSLUFTENTFEUCHTER/
HEIZGERÄT Wandmontage/Freistehend
mit Heizung IP24-zertifiziert

BENUTZERHANDBUCH



ENTSORGUNG



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zu einer autorisierten Abfalltrennungs- und Recyclingstelle gebracht

Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Benutzung.
Für zukünftige Verwendung aufbewahren.

Besuchen Sie ecoair.org, um Ihr Produkt zu registrieren oder um die allgemeinen Geschäftsbedingungen einzusehen.

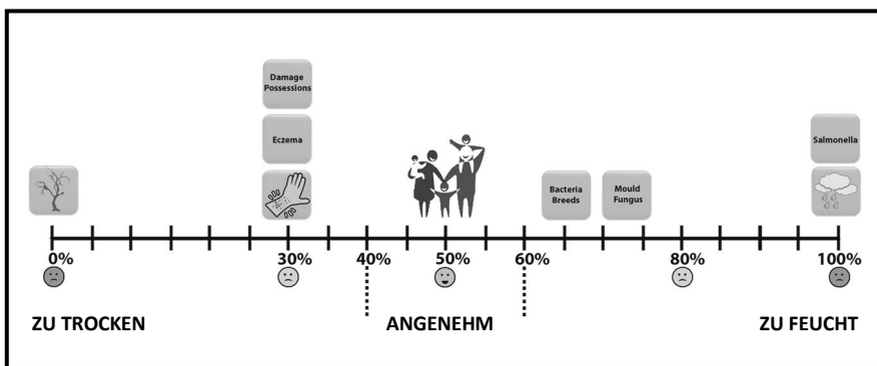
WILLKOMMEN

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für einen EcoAir-Luftentfeuchter entschieden haben, um die Luftqualität in Ihrer Umgebung zu verbessern. In diesem Handbuch finden Sie viele hilfreiche Tipps, wie Sie Ihren Luftentfeuchter effizient nutzen und pflegen können. Schon ein wenig vorbeugende Pflege kann Ihnen Geld sparen und die Lebensdauer Ihres Geräts verlängern.

Der Zweck des Luftentfeuchters besteht darin, überschüssige Feuchtigkeit in der Luft zu entfernen, indem er den Feuchtigkeitsgehalt im Raum erfasst. Durch das Halten der Luftfeuchtigkeit innerhalb der empfohlenen Werte bekämpft ein Luftentfeuchter Feuchtigkeit im Haushalt, Schimmel und Stockflecken. Luftentfeuchter können helfen, die Symptome von Asthma, Allergien und anderen Atemwegserkrankungen zu lindern. Sie können außerdem zum schnelleren Trocknen von Wäsche eingesetzt werden und schützen wertvolle Gegenstände und Möbel vor feuchtigkeitsbedingten Schäden (z. B. infolge von Überschwemmungen, Lecks oder aufsteigender Feuchtigkeit).

LUFTFEUCHTIGKEITSFÜHRER

In der Luft befindet sich immer Wasserdampf. Der Wasserdampf (oder allgemein bekannt als Feuchtigkeit) in der Luft wird in relativer Luftfeuchtigkeit (RH) % gemessen. RH ist das Verhältnis der tatsächlichen Menge an Wasserdampf in der Luft zur maximal möglichen Menge bei Sättigung, ausgedrückt in Prozent. Zu viel oder zu wenig Feuchtigkeit in unseren Häusern kann ungesund und unangenehm sein. Der optimale Luftfeuchtigkeitswert liegt zwischen 40 % und 60 % (RH), in diesem Bereich fühlen wir uns am wohlsten.



Niedrige Luftfeuchtigkeit

Niedrige Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verursacht übermäßige Austrocknung, die Hautreizungen wie Ekzeme, rissige Haut und trockene Nase hervorrufen kann. Sie kann auch Besitztümer wie Holzmöbel, Musikinstrumente und Kunstwerke durch übermäßige Austrocknung schädigen.

Hohe Luftfeuchtigkeit

Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verursacht Feuchtigkeit und Kondensation. Die durch Kondensation entstehende Nässe kann Putz, Tapeten, Möbel, Fahrzeuge, Holzfenster, Türen und Kleidung beschädigen. Sie kann unsere Gesundheit beeinträchtigen, da Bakterien gedeihen und Schimmel sowie Pilze verursachen.

Aufrechterhaltung sicherer Luftfeuchtigkeitswerte

Es ist wichtig, einen konstanten Luftfeuchtigkeitsbereich einzuhalten, um Möbel, Gemälde sowie Tür- und Fensterrahmen zu erhalten. Hohe Luftfeuchtigkeit verursacht Quellung, Korrosion, Aufweichen von Klebstoffen und Lacken. Niedrige Luftfeuchtigkeit verursacht Schrumpfen, Rissbildung, Verziehen von Holzoberflächen und Spalten in Fugen, Türen und Fenstern.

Häufige Veränderungen der Luftfeuchtigkeit können die Beschädigung von Eigentum und Besitztümern beschleunigen.

Kondensation

Je wärmer die Luft, desto mehr Feuchtigkeit kann sie im Vergleich zu kalter Luft aufnehmen. Wenn die Luft im Haus abkühlt, sättigt sich der Feuchtigkeitsgehalt in der Luft und wird schwerer, sodass sich Feuchtigkeit besonders an den kältesten Stellen des Hauses sammelt, insbesondere an Fenstern, Badezimmerspiegeln und Wänden. Dies ist Kondensation, verursacht durch einen plötzlichen Anstieg der Luftfeuchtigkeit, Kochen, Duschen, Trocknen von Kleidung, unzureichende Belüftung und schlechte Wärmedämmung.

Kondensation verschwindet nicht sofort, auch nicht bei eingeschaltetem Luftentfeuchter. Wenn übermäßige Kondensation auftritt, z. B. an Ihren Fenstern, sollten Sie diese für einige Minuten öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit abzuführen. Es dauert eine Weile, bis die Kondensation den allgemeinen Luftfeuchtigkeitswert im Raum erhöht. Sobald der Luftfeuchtigkeitswert im Bereich des Luftentfeuchters den von Ihnen eingestellten Wert überschreitet, beginnt das Gerät mit dem Entfeuchtungsprozess.

INHALT

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Das Gerät und Zubehör	2
Wichtige Schutzmaßnahmen	3
Installation	4
Einrichtung des kontinuierlichen Abflusses	5
Einrichtung der Wandmontage	6
Bedienfeld	7
Betrieb	8 - 9
Entleeren des Wassertanks	10
Fernbedienung	11
Standfüße des Luftentfeuchters	12
Reinigung, Wartung und Aufbewahrung des Geräts	13
Fehlerbehebung	14 - 15

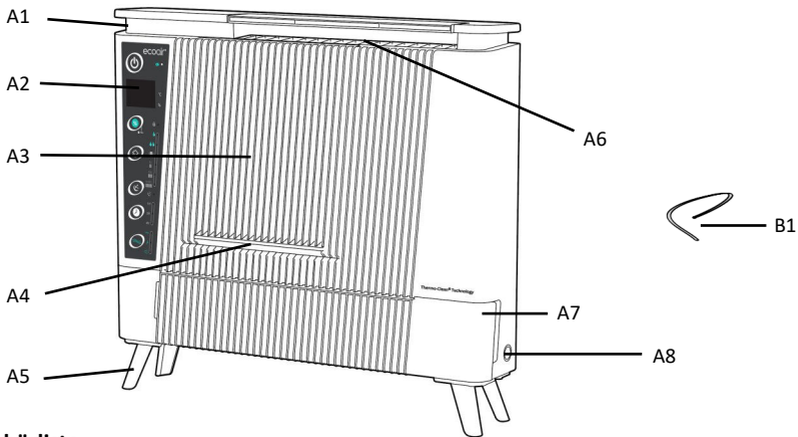
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

Dieser Luftentfeuchter ist für den Einsatz in privaten Haushalten und ähnlichen Arbeits- und Wohnumgebungen vorgesehen und nicht für den Außenbereich bestimmt. Er darf ausschließlich als Haushaltsgerät verwendet werden. EcoAir haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen oder falschen Gebrauch oder Betrieb entstehen.

- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich an ein autorisiertes Servicezentrum von EcoAir. Eigenmächtige Reparaturen oder nicht autorisierte Wartung können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß den geltenden nationalen Vorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen vorgesehen, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in der Benutzung des Geräts unterwiesen.
- Kinder und Haustiere sind zu beaufsichtigen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Es muss von einem autorisierten Servicezentrum von EcoAir ersetzt werden.
- Das Gerät muss stets in aufrechter Position auf einer ebenen, stabilen Fläche aufgestellt werden, um Schäden während des Gebrauchs, des Transports oder bei der Lagerung zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 2-polige Steckdose angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass die Spannung den angegebenen Spezifikationen entspricht. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an einen qualifizierten Techniker.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Ziehen oder belasten Sie das Netzkabel nicht, wenn Sie das Gerät bewegen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen, warten oder wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Das Gerät darf nicht in Bereichen betrieben oder aufgestellt werden, in denen die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann, oder in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizgeräten oder Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Betriebs nicht ab. Beachten Sie stets die Mindestanforderungen an die Raumgröße für die Aufbewahrung und den Betrieb des Geräts.
- Bei Wandmontage muss die Wand eben und das Gerät waagrecht an der Wand montiert sein.
- Wird das Gerät im Badezimmer, in Feuchträumen oder Duschräumen verwendet, sind die örtlichen Bauvorschriften zu beachten und siehe (Seite 6).
- Für IP24-Eignung in Badezimmern oder Feuchträumen beachten Sie bitte die Informationen auf der Website zu Schutzart und Zonen.
- Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um eine Staubansammlung im Inneren zu vermeiden, die Überhitzung und Fehlfunktionen verursachen kann.
- Zum Schutz vor Stromschlägen darf das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser eingetaucht oder mit Wasser besprüht werden.
- Stellen Sie sicher, dass die Luftzufuhr- und Luftauslassöffnungen während des Betriebs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Führen Sie keine Finger oder Gegenstände in die Luftzufuhr- oder Luftauslassöffnungen ein.
- Das Gerät darf nicht im direkten Sonnenlicht betrieben oder gelagert werden.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät nicht über längere Zeit unbeaufsichtigt laufen oder eingesteckt. Das unbeaufsichtigte Betreiben elektrischer Geräte ist unsicher.
- Stellen Sie stets sicher, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs.
- Legen Sie das Netzkabel nicht unter Teppiche und decken Sie es nicht mit Läufern oder Teppichen ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass keine Stolpergefahr entsteht.
- Stellen Sie sicher, dass Wäsche stets in einem sicheren Abstand von mindestens 40 cm vom Luftentfeuchter aufbewahrt wird.
- Reinigen Sie den Filter regelmäßig und decken Sie den Luftentfeuchter bei der Lagerung mit einem Staubschutz ab.

DAS GERÄT & ZUBEHÖR



Zubehörliste

						
B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
						
B8	B9					

BESCHREIBUNG

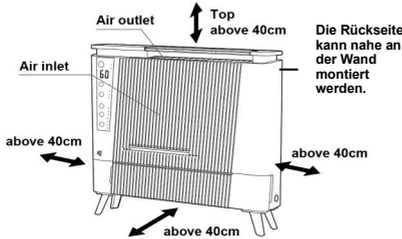
Schlüssel	Beschreibung	Schlüssel	Beschreibung	Schlüssel	Optionale Teile
A1	Tragegriff	B1	Schlauch für kontinuierlichen	C1	Kohlefilter (separat erhältlich)
A2	Bedienfeld	B2	Benutzerhandbuch		
A3	Lufteinlass	B3	Wandhalterung x 1		
A4	Filter	B4	Silikon-Abstandshalter x 2		
A5	Standfüße des Luftentfeuchters	B5	Dübel x 2		
A6	Luftauslass	B6	Lange Schraube x 2		
A7	Wassertank	B7	Kurze Schraube x 2		
A8	Knockout x 2 (links + rechts)	B8	Winkelstück		
		B9	Fernbedienung		

WICHTIGE SCHUTZMASSNAHMEN

WO SOLLTEN SIE IHREN LUFTENTFEUCHTER AUFSTELLEN?

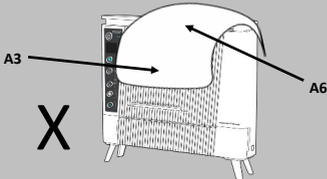
Stellen Sie sicher, dass das Gerät in sicherem Abstand zu Möbeln, direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Ob-

TIPP: Platzieren Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder zentral, z. B. auf dem Treppenabsatz oder im Flur. Solange die Innentüren offenstehen, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort verarbeitet.



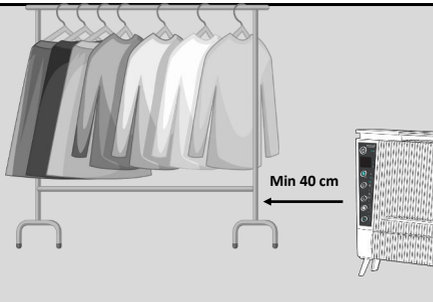
KEINE GEGENSTÄNDE AUF DAS GERÄT LEGEN ODER DARÜBER ABDECKEN

Stellen Sie sicher, dass Lufterlass (A3) und Luftauslass (A6) nicht blockiert sind. Eine Blockierung führt zu Überhitzung und Fehlfunktion.



WÄSCHE TROCKNEN

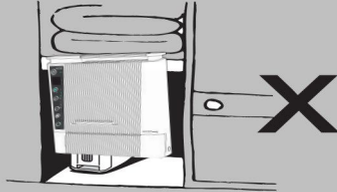
Legen Sie niemals nasse Wäsche direkt auf das Gerät. Trocknen Sie die Wäsche auf einem Wäscheständer mit



RAUMGRÖSSE

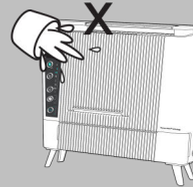


- Verwenden Sie das Gerät niemals in kleinen, geschlossenen Räumen (Besen- oder Heizungsraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle wie Heizkörper, Wäschetrockner, Herd).



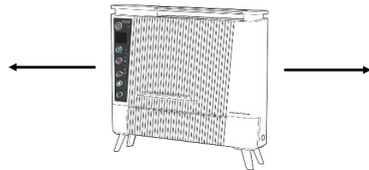
KEIN WASSER SPRITZEN

- Das Gerät nicht abwaschen oder in Wasser tauchen.
- Kein Wasser auf das Gerät tropfen lassen.



AUF EBENEM, FESTEM BODEN AUFSTELLEN

- Betreiben Sie das Gerät immer auf einem ebenen, stabilen Boden, um Leckagen zu vermeiden.
- Wenn das Gerät auf Teppichboden steht, stellen Sie sicher, dass es stabil und waagrecht steht.



WICHTIG

- Bewegen Sie das Gerät nicht und entnehmen Sie den Wassertank nicht, während der Luftentfeuchter in Betrieb ist. Dies kann Schäden, Stromschlag, Wasseraustritt oder Verschütten verursachen.
- Nachdem Sie den Luftentfeuchter ausgeschaltet haben, ziehen Sie den Netzstecker nicht sofort aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät mindestens 5 Minuten abkühlen, um die internen Komponenten zu schützen.
- Staubige Baustellen oder industrielle Umgebungen, in denen Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können, sind nicht geeignet.

INSTALLATION

BITTE LESEN SIE DIE WICHTIGEN SCHUTZMASSNAHMEN VOR DER INSTALLATION

EINEN GEEIGNETEN STANDORT FINDEN

- Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder zentral, z. B. auf einem Treppenabsatz oder im Flur, auf. Solange die Innentüren geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen im Haus auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort verarbeitet.
- Wenn es einen Problemraum oder eine Zone mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer zur Messung (bei ecoair.org erhältlich). Gegebenenfalls stellen Sie den Luftentfeuchter zunächst dort auf. Sobald das Problem behoben ist, können Sie das Gerät an den oben genannten Standort versetzen.
- Bitte beachten Sie beim Aufstellen des Luftentfeuchters die wichtigen Schutzmaßnahmen der vorherigen Seiten, z. B. ausreichend Abstand zur Wand, keine engen Räume, sicherstellen, dass der Boden eben und stabil ist.

INSTALLATION DES LUFTENTFEUCHTERS

- Packen Sie den Luftentfeuchter aus und schließen Sie ihn an die Steckdose an.
- Bei Wandmontage muss die Wand eben und das Gerät waagrecht an der Wand befestigt sein.
- Wird das Gerät im Badezimmer, in Feuchträumen oder Duschräumen verwendet, beachten Sie die örtlichen Bauvorschriften und siehe (Seite 6).
- IP24 – Bitte beachten Sie die Website für Schutzart und Zonen.
- Überprüfen Sie, dass der Luftentfeuchter gerade steht, um Wasseraustritt oder Probleme mit dem Abfluss zu vermeiden.

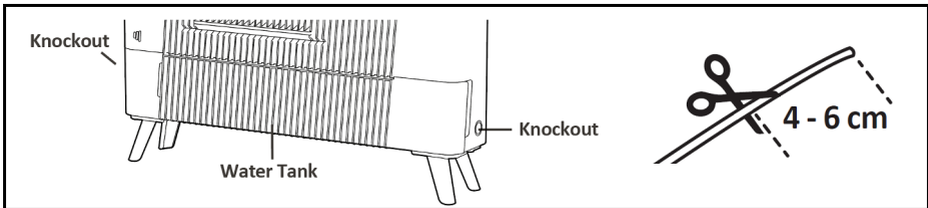
ZEOLITH

- Wenn Sie den Luftentfeuchter zum ersten Mal und auch gelegentlich später benutzen, können Sie einen Geruch wahrnehmen. Dies wird durch das Zeolith-Trockenmittel verursacht und ist KEIN Hinweis auf einen Defekt des Geräts und auch NICHT gesundheitsschädlich für Menschen oder Haustiere.
- Das Zeolith nimmt Gerüche von Gegenständen wie Zigaretten, Kosmetika, Haarsprays, Baumaterialien und neuen Möbeln auf. Wenn das Trockenmittel erhitzt wird, wird der Geruch wieder in den Raum abgegeben. (Dieser Geruch wird oft als brennend oder säuerlich beschrieben). Dies ist normal, dauert nicht lange an und ist KEIN Hinweis auf einen Defekt.

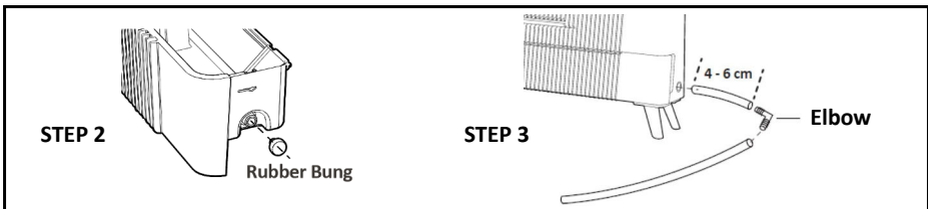
ERSTINBETRIEBNAHME

- Wenn Sie den Luftentfeuchter zum ersten Mal einschalten, arbeitet er intensiv, um die Raumfeuchtigkeit auf den von Ihnen eingestellten Zielwert zu senken. In dieser Phase wird am meisten Wasser produziert und der Tank muss häufiger geleert werden. Wenn der Raum trockener wird, sammelt der Luftentfeuchter weniger Wasser. Dies ist normal.
- Nach einem Stromausfall setzt der Luftentfeuchter den Betrieb mit den zuvor gewählten Einstellungen fort.
- Nach dem Ausschalten läuft der Ventilator noch zwei Minuten weiter, um die internen Komponenten zu kühlen und zu schützen.

EINRICHTUNG DES KONTINUIERLICHEN ABFLUSSES



SCHRITT 1



Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 12 mm für den kontinuierlichen Abfluss:

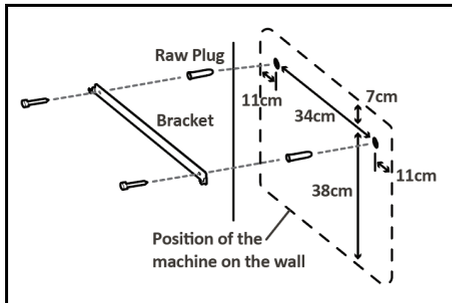
1. Entfernen Sie mit einem Schraubendreher die Ausbrechöffnung an der Seite (rechts oder links) des Geräts (A8).
2. Entfernen Sie den Wassertank (A7).
3. Entfernen Sie den Gummiverschluss vom Ablaufloch an der Seite (rechts oder links) des Wassertanks (Gummiverschluss für zukünftige Verwendung aufbewahren).
4. Setzen Sie den Wassertank (A7) wieder korrekt ein.
5. Befestigen Sie den 4 bis 6 cm langen Schlauch fest an der Ablauföffnung durch das Loch (rechts oder links). Setzen Sie den längeren Schlauch fest auf das Winkelstück. (Hinweis: Der Wassertank muss für den Betrieb in der richtigen Position sein).
6. Drücken und verbinden Sie den Schlauch fest mit dem Ablaufloch des Wassertanks.
7. Sobald der Schlauch sicher befestigt ist, führen Sie das andere Ende des Schlauchs mit Gefälle ohne scharfe Knicke zu einem geeigneten Abfluss.

HINWEIS:

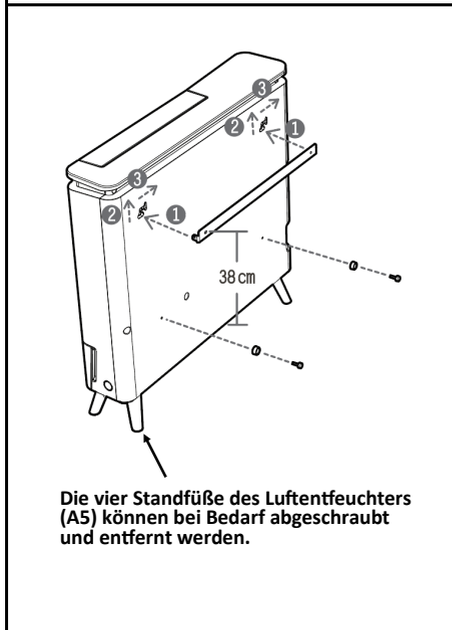
- Wenn der Luftentfeuchter mit angeschlossenem Abflussschlauch betrieben wird, darf der Tank niemals herausgezogen werden. Dies kann zu Wasseraustritt oder Beschädigung des geöffneten Hahns führen. Wenn Sie den Wassertank entnehmen müssen, stellen Sie sicher, dass der Schlauch vorher abgetrennt ist.
- Lassen Sie das Ende des kontinuierlichen Abflussschlauchs niemals im Freien, wenn die Temperatur unter 1 °C liegt, um Leckagen zu vermeiden. (Wenn die Außentemperatur den Gefrierpunkt erreicht, fließt das Wasser nicht frei ab, dies verursacht eine Verstopfung und drückt Kondenswasser zurück in den Luftentfeuchter, wodurch Leckagen entstehen können).
- Stellen Sie sicher, dass das offene Ende des Ablaufschlauchs nicht im Wasser eingetaucht ist, da dies Gegendruck verursacht und Wasser zurück in den Tank fließt. Beste Praxis ist die Verwendung eines offenen Abflusses.

EINRICHTUNG DER WANDMONTAGE (falls erforderlich)

Artikel	Menge	Schematische Darstellung	Verwendung
Wandhalterung	1		Zur Befestigung an der Wand, um das Gerät aufzuhängen.
Silikon-Abstandshalter	2		Mit kurzen Schrauben an der Rückseite des Geräts befestigen.
Dübel	2		In die Wand einsetzen, um die Wandhalterung zu fixieren. Bohrergröße 4 mm–5 mm.
Lange Schraube	2		Zur Befestigung der Wandhalterung.
Kurze Schraube	2		Zur Befestigung der Silikon-Abstandshalter.



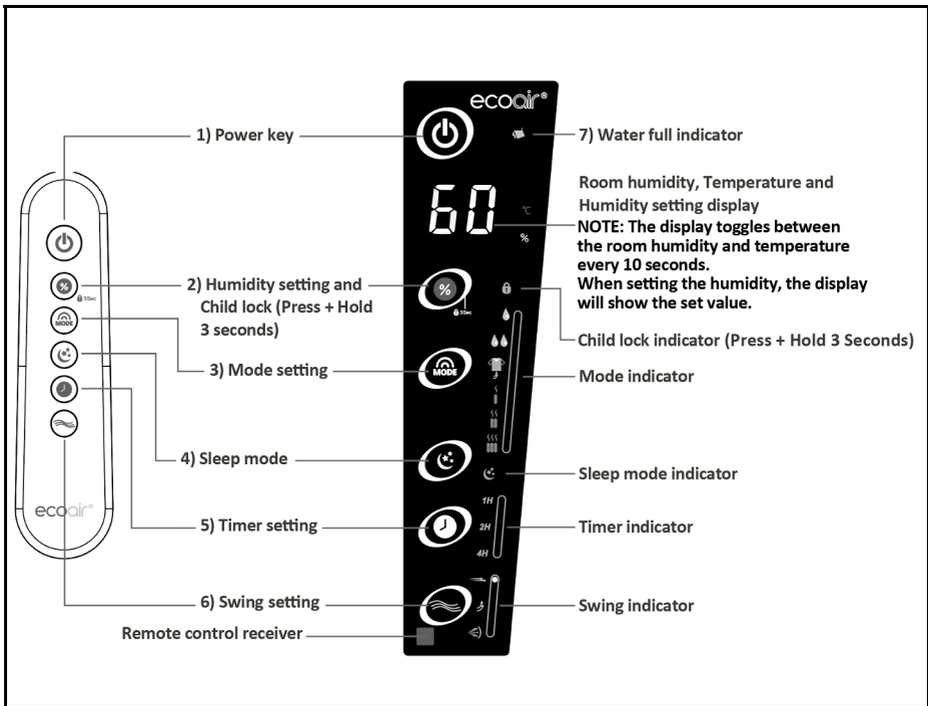
1. Markieren Sie die beiden Löcher an der Wand für die horizontale Befestigung der Halterung. Bitte beachten Sie die Zeichnung der relativen Positionen zwischen Löchern und Gerät.
2. Bohren Sie die beiden Löcher in die Wand und setzen Sie die Dübel ein.
3. Verwenden Sie die langen Schrauben, um die Halterung an der Wand zu befestigen.



4. Verwenden Sie die kurzen Schrauben, um die Silikon-Abstandshalter an der Rückseite des Luftentfeuchters zu befestigen.
5. Hängen Sie das Gerät über die beiden L-förmigen Schlitze an die Halterungshaken. Befolgen Sie die illustrierten 3 Schritte und stellen Sie sicher, dass das Gerät fest fixiert ist.
6. Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter waagrecht an der Wand hängt, verwenden Sie eine Wasserwaage.



BEDIENFELD



- 1) **Ein-/Ausschalter** – Gerät ein-/ausschalten.
- 2) **Einstellung der Luftfeuchtigkeit** – Zur Anpassung des Feuchtigkeitsniveaus. Wählen Sie die Einstellung LOW oder HI.
- 3) **Moduseinstellung** – Wählen Sie ENTFEUCHTUNG, WÄSCHE oder HEIZUNG.
- 4) **Schlafmodus** – Zum Ein-/Ausschalten des Schlafmodus.
- 5) **Timer-Einstellung** – Zum Aktivieren des Timers.
- 6) **Swing-Einstellung** – Zur Auswahl von 3 Swing-Modi.
- 7) **Anzeige „Wassertank voll“** – Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder nicht korrekt eingesetzt ist.

BETRIEB

EIN-/AUSSCHALTER



BETRIEB DES GERÄTS

- Stellen Sie das Gerät in aufrechter Position auf eine ebene, stabile Fläche.
- Schließen Sie das Gerät an die Netzsteckdose an.
- Drücken Sie die ON/OFF-Taste, um das Gerät einzuschalten.
- Wählen Sie nun den gewünschten Modus.
- Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie die ON/OFF-Taste. Hinweis: Der Ventilator läuft noch 2 Minuten weiter, um die internen Komponenten zu kühlen und zu schützen.
(TIPP: Ziehen Sie den Netzstecker nicht ab, bevor der Ventilator stoppt)

MODUSEINSTELLUNG



Drücken Sie die Modustaste, um zwischen den folgenden Modi im Zyklus zu wählen:



- ⇒ ECO-Entfeuchtungsmodus: Das Gerät arbeitet mit geringer Leistung.
- ⇒ Standard-Entfeuchtungsmodus: Das Gerät arbeitet mit mittlerer Leistung.
- ⇒ WÄSCHE: Die Einstellungen für Luftfeuchtigkeit und Ventilator sind deaktiviert, das Gerät arbeitet kontinuierlich. Wenn Sie die Taste für die Luftfeuchtigkeit drücken, zeigt das Display „CO“ an. Siehe **Hinweis** unten.
- ⇒ ECO-Heizmodus: Das Gerät arbeitet mit geringer PTC-Leistung und niedrigem Ventilator. (LCD zeigt „H1“)
- ⇒ MITTEL-Heizmodus: Das Gerät arbeitet mit mittlerer PTC-Leistung und mittlerem Ventilator. (LCD zeigt „H2“)
- ⇒ HOCH-Heizmodus: Das Gerät arbeitet mit hoher PTC-Leistung und starkem Ventilator. (LCD zeigt „H3“)

Hinweis: Im Heizmodus kann keine Luftfeuchtigkeit eingestellt werden. Sobald die Umgebungstemperatur 25 °C erreicht, schaltet sich das PTC-Heizelement aus Sicherheitsgründen ab. Es startet automatisch neu, sobald die Umgebungstemperatur sinkt.

Hinweis: Wenn die Umgebungsfeuchtigkeit auf 35 % oder darunter fällt, stoppt die Wasseraufnahme; der Ventilator läuft noch 2 Minuten weiter, bevor er sich ausschaltet. Das Gerät nimmt den Betrieb automatisch wieder auf, sobald die Luftfeuchtigkeit über 35 % steigt.

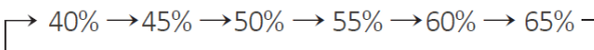
EINSTELLUNG DER LUFTFEUCHTIGKEIT



Drücken Sie die Taste zur Einstellung der Luftfeuchtigkeit, um Ihre Ziel-Feuchtigkeit auszuwählen:

Hinweis: Die Luftfeuchtigkeit kann nur im und Modus eingestellt werden.

- Drücken Sie die Taste für die Luftfeuchtigkeit, um die Einstellung zwischen 40 % und 65 % in 5 %-Schritten zu ändern.



- Die Anzeige wechselt nach 5 Sekunden wieder auf die tatsächliche Umgebungsfeuchtigkeit.

Hinweis: Im Wäschemodus kann keine Luftfeuchtigkeit eingestellt werden.

BETRIEB

KINDERSICHERUNG



- Drücken Sie die Taste für die Luftfeuchtigkeit 3 Sekunden lang, um die Kindersicherung zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Wenn die Kindersicherung aktiviert ist, sind alle Tasten außer der EIN-/AUS-Taste gesperrt, und 

SCHLAFMODUS (GEDIMMTER MODUS)



- Drücken Sie die Taste für den Schlafmodus, um den Schlafmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren.
- Alle LEDs leuchten halbhell. Alle Tasten sind gesperrt außer der EIN-/AUS-Taste.
- Wenn der Luftentfeuchter 3 Sekunden lang im Leerlauf bleibt, bleibt nur die Anzeige für den Nachtmodus schwach beleuchtet, während alle anderen Lichter und das Digitaldisplay ausgeschaltet werden. Durch Drücken einer beliebigen Taste wird das Gerät wieder aktiviert

TIMER-EINSTELLUNG



- Schalten Sie den Luftentfeuchter ein und drücken Sie die Timer-Taste, um den „Timer“-Modus zu aktivieren. Der Timer wird automatisch auf 1 Stunde eingestellt.
- Drücken Sie die Timer-Taste erneut, um 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder 7-Stunden-Einstellungen zu wählen.
- **Ausschalt-Timer-Einstellung:** Nach dem Einstellen zeigt die Kontrollleuchte die verbleibende Zeit zusammen mit dem Timer an; z. B., wenn 4 Stunden eingestellt sind, wird die Restzeit schrittweise auf 3, 2 und 1 Stunde reduziert, bis das Gerät stoppt.
- Wenn kein Timer eingestellt ist (alle Lichter aus), läuft das Gerät kontinuierlich.

→ 1hr → 2hr → 3hr → 4hr → 5hr → 6hr → 7hr → Continuous (no led) →

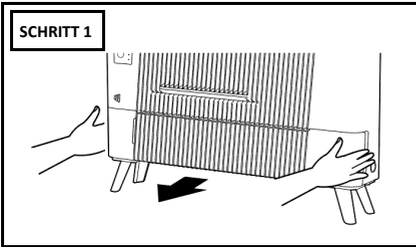
SWING-EINSTELLUNG



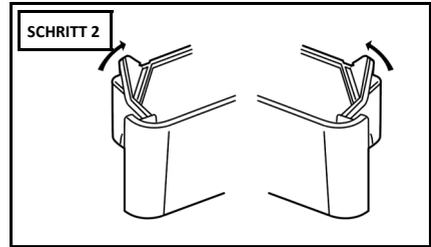
- Drücken Sie die SWING-Taste, um die Schwenkbereiche der Lamellen im folgenden Zyklus auszuwählen:

→ FRONT → → UP ↗ → WIDE ⇐ → Stop (no led) →

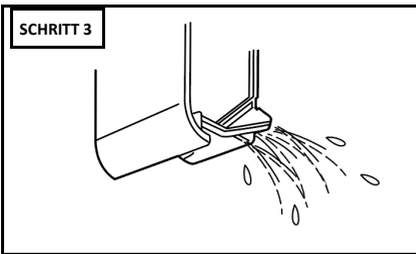
ENTLEEREN DES WASSERTANKS



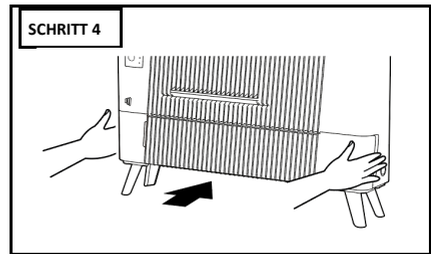
Wassertank entnehmen



Rechte Ecke des Wassertanks vorsichtig an-



Wassertank entleeren



Wassertank wieder einsetzen

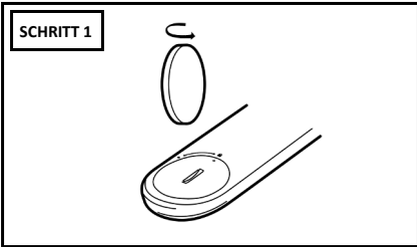
Die Anzeige „Wassertank voll“ leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät stoppt den Betrieb. Lassen Sie das Gerät etwa 30 Minuten lang stehen, damit sich das gesamte gesammelte Wasser in den Wassertank entleeren kann.

1. Ziehen Sie den Wassertank vorsichtig heraus. Trocknen Sie das Innenfach ab.
2. Heben Sie die rechte oder linke Ecke des Wassertanks vorsichtig an.
3. Gießen Sie das Wasser aus, entfernen Sie den Spritzschutzdeckel und reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf.
4. Setzen Sie den Wassertank wieder korrekt ein. (Die Anzeige „Wassertank voll“ leuchtet auf, wenn der Tank nicht richtig eingesetzt ist. Setzen Sie ihn in diesem Fall erneut ein).

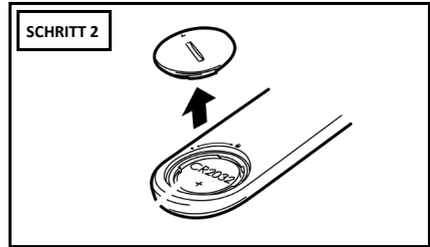
HINWEIS:

- Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf mit milder Seifenlösung. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser.
- Achten Sie beim Reinigen des Wassertanks darauf, den Schwimmer nicht zu beschädigen.
- Kippen Sie den Luftentfeuchter nicht beim Herausnehmen des Wassertanks. Dies dient dazu, Wasseraustritt zu verhindern, der einen Stromschlag verursachen könnte.

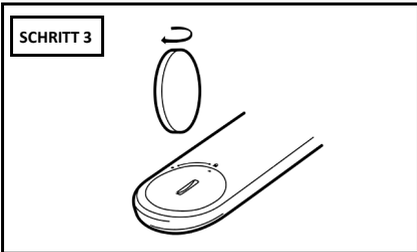
FERNBEDIENUNG



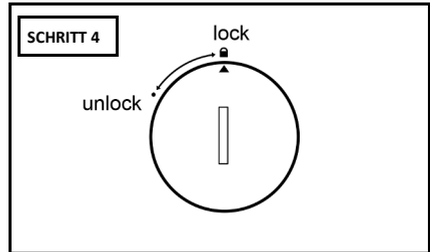
Gegen den Uhrzeigersinn drehen, um die



Batterie mit (+) nach oben einlegen



Im Uhrzeigersinn drehen, um die Abdeckung zu sichern

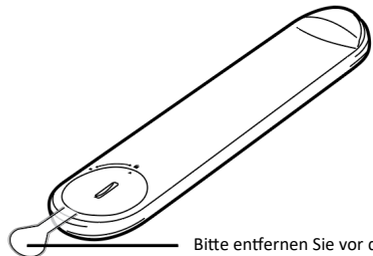
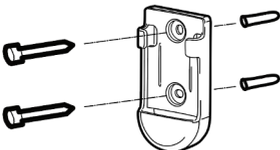


1. Eine Knopfzelle (CR2032) ist im Lieferumfang enthalten. Bitte entfernen Sie vor der Benutzung die Isolierfolie.
2. Zum Austauschen der Batterie setzen Sie eine Münze in den mittleren Schlitz der Abdeckung ein und drehen diese gegen den Uhrzeigersinn bis zur markierten Position, um die Abdeckung zu öffnen.
3. Setzen Sie die Batterie gemäß den Polaritätsmarkierungen (+ und -) im Fach ein.
4. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn, um sie zu sichern.

Remote control holder

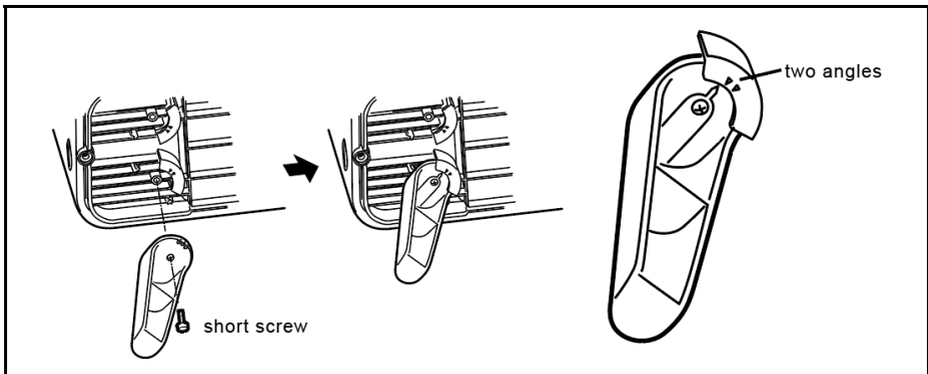
Accessories		
Item	Quantity	Schematic
Raw plugs	2	
Long screw	2	

Bohren Sie zwei Löcher in die Wand und setzen Sie die Dübel ein. Verwenden Sie die langen Schrauben, um den Halter an der Wand zu befestigen.



Bitte entfernen Sie vor der Benutzung die Isolierfolie.

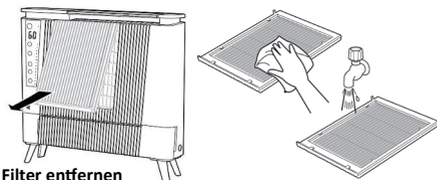
MONTAGE DER STANDFÜSSE



1. Stellen Sie den Luftentfeuchter flach auf eine stabile Oberfläche.
2. Richten Sie das runde Loch des Standfußes mit dem Schraubbolzen aus.
3. Stellen Sie den gewünschten Montagewinkel ein; es stehen zwei Winkel zur Auswahl.
4. Befestigen Sie den Standfuß mit einer M4x12-Schraube.
5. Montieren Sie die restlichen drei Standfüße auf die gleiche Weise.

REINIGUNG, WARTUNG & AUFBEWAHRUNG DES GERÄTS

SCHRITT 1 – REINIGUNG DES FILTERS



Filter entfernen

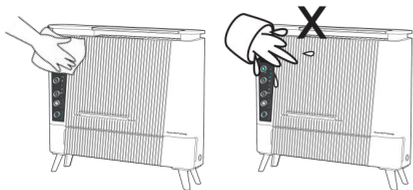
1. Gerät ausschalten und 5 Minuten warten, dann den Luftentfeuchter vom Netz trennen. Filter entnehmen.
2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste, einem Staubsauger oder waschen Sie ihn mit lauwarmem Wasser.
3. Setzen Sie den Filter wieder in die richtige Position ein.

Tipp: Reinigen Sie den Filter alle 2 Wochen, um saubere Luft zu gewährleisten und die Lebensdauer des Luftentfeuchters zu verlängern. Die Häufigkeit hängt von den Betriebsbedingungen ab. Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um Überhitzung und Fehlfunktionen zu vermeiden.

Hinweis: Wenn der Filter mit Staub bedeckt ist, wird der Luftstrom und die Leistung des Luftentfeuchters beeinträchtigt und die Garantie kann erlöschen.

SCHRITT 3 – REINIGUNG DES LUFTENTFEUCHTERS

1. Gerät ausschalten und 5 Minuten warten, dann den Luftentfeuchter vom Netz trennen.

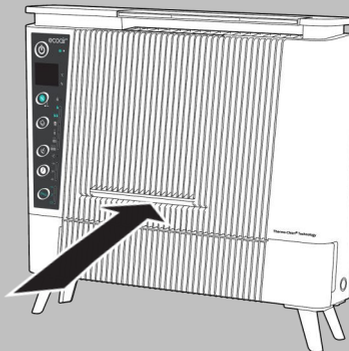


2. Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch reinigen.
3. Nach der Reinigung gründlich mit einem Handtuch
4. Für die Reinigung des Tanks siehe Abschnitt „Entleeren des Wassertanks“ (Seite 10).

Vorsicht:

- Gerät nicht abwaschen oder in Wasser tauchen.
- Kein Wasser in den Lufteinlass oder -auslass tropfen lassen.
- Beim Reinigen des Wassertanks darauf achten, den Schwimmer nicht zu beschädigen.

SCHRITT 2 – FILTERAUSTAUSCH



Es wird empfohlen, den Vorfilter alle 6 Monate auszutauschen, um optimale Leistung und Hygienestandards zu gewährleisten. Ersatzfilter oder optionalen Kohlefilter erhalten Sie unter: www.ecoair.org

SCHRITT 4 – AUFBEWAHRUNG DES LUFTENTFEUCHTERS

1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 30 Minuten und ziehen Sie den Netzstecker.
2. Lassen Sie den Luftentfeuchter etwa einen Tag lang abtropfen. Reinigen und trocknen Sie den Wassertank.
3. Reinigen Sie den Filter und den Luftentfeuchter. Decken Sie das Gerät ab, um Staubansammlungen zu vermeiden. Aufrecht in einem kühlen, trockenen Raum lagern.
4. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

FEHLERBEHEBUNG

PRÜFEN SIE DIE FOLGENDEN PUNKTE, BEVOR SIE DEN TECHNISCHEN SUPPORT KONTAKTIEREN.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kein Strom	Der Luftentfeuchter ist nicht eingesteckt oder es liegt keine Stromversorgung an	Stecken Sie den Luftentfeuchter in eine Steckdose und schalten Sie ihn EIN. Falls nötig, andere Steckdose testen.
 Wasser voll / Kontrollanzeige leuchtet	Filter verstopft *	Filter prüfen und reinigen oder austauschen
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt	Blockierungen entfernen
	Wassertank ist voll oder nicht korrekt eingesetzt	Wassertank entleeren oder korrekt einsetzen
	Er-Meldung blinkt und weist auf eine Blockade im Lufteinlass oder -auslass oder auf eine andere Anomalie hin.	Der Filter ist verschmutzt oder verstopft. Bitte reinigen oder ersetzen.
	Das Gerät gibt einen ungewöhnlichen Geruch ab.	Dies ist ein normales und ungefährliches Nebenprodukt des Zeolith-Trockenmittels. Der Geruch entsteht, weil das Zeolith Gerüche von Zigaretten, Kosmetika, Haarsprays, Baumaterialien und neuen Möbeln absorbiert und diese beim Erhitzen wieder in den Raum abgibt. Der Geruch verschwindet, wenn das Trockenmittel ausgeheizt wird. Staub kann sich im Inneren des Luftentfeuchters ansammeln und den Luftstrom behindern, wodurch Überhitzung entsteht. Dies führt zu Fehlfunktionen. Häufige Symptome: Kontrollanzeige leuchtet, Wasser tritt aus oder es wird kein Wasser gesammelt (siehe Details oben). In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unser Servicezentrum. * Reinigen Sie den Filter regelmäßig (empfohlen alle 2 Wochen), um Fehlfunktionen zu vermeiden.
	Umgebungstemperatur oder Luftfeuchtigkeit außerhalb des zulässigen Bereichs	Stellen Sie sicher, dass Temperatur und Luftfeuchtigkeit innerhalb des Betriebsbereichs liegen, verwenden Sie ein Hygrometer zur Messung (bei ecoair.org erhältlich).
	Schwimmer im Tank verschoben oder defekt	Position des Schwimmers wiederherstellen oder Wassertank ersetzen
* Geräuschentwicklung	Wassertank oder Filter falsch eingesetzt	Wassertank oder Filter prüfen und korrekt einsetzen. Überprüfen Sie, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht.
	Fremdkörper durch die Lüftung in das Gerät gefallen	Kontaktieren Sie support@ecoairgb.com für Ad-hoc-Service
	Luftentfeuchter steht auf unebener Fläche	Auf eine ebene Fläche stellen. Falls nötig, mit einer Wasserwaage prüfen.

Sollte wider Erwarten ein Problem mit Ihrem Produkt auftreten, wenden Sie sich zunächst an: ECOAIR
TECHNISCHER SUPPORT: www.ecoair.org/support
PRODUKTHANDBUCH: ecoair.org/pages/help-and-support

FEHLERBEHEBUNG

PRÜFEN SIE DIE FOLGENDEN PUNKTE, BEVOR SIE DEN TECHNISCHEN SUPPORT KONTAKTIEREN.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Sammelt kein Wasser	Eingestellte Luftfeuchtigkeit ist erreicht	Die eingestellte Zielluftfeuchtigkeit wurde erreicht. Dies ist normal.
	Raum ist zu kalt oder zu trocken für die aktuellen Einstellungen	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung an oder erhöhen Sie die Raumtemperatur.
	Filter staubig *	Reinigen oder ersetzen Sie den Luftfilter.
	Luftentfeuchter falsch aufgestellt	Siehe Handbuch für wichtige Schutzmaßnahmen, Installation und Betrieb.
	Raumtemperatur zu hoch	Schalten Sie den Luftentfeuchter aus. Verringern Sie die Raumtemperatur und prüfen Sie den Betriebsbereich der Temperatur sowie die Raumgröße.
Wasser tritt aus	Luftentfeuchter steht auf unebener Fläche oder Wassertank nicht korrekt eingesetzt	Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter auf einer ebenen Fläche steht, prüfen Sie mit einer Wasserwaage, Tank entnehmen und korrekt wieder einsetzen.
	Filter verstopft *	Filter reinigen oder ersetzen *
	Wassertank während des Betriebs entfernt	Ziehen Sie immer den Netzstecker und warten Sie 30 Minuten, bevor Sie den Tank entnehmen.
	Bewegen oder Kippen des Luftentfeuchters, während sich noch Wasserreste im Gerät befinden	Schalten Sie den Luftentfeuchter immer aus, warten Sie 30 Minuten, entleeren Sie den Tank und setzen Sie ihn wieder ein, bevor Sie den Luftentfeuchter bewegen.
	Wassertank beschädigt	Entfernen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um auf Undichtigkeiten zu prüfen.
	Der kontinuierliche Ablauf ist verstopft oder locker	Prüfen Sie den Schlauch für kontinuierlichen Abfluss und seine Verbindung.
	Gerät ist an der Wand montiert und hängt nicht waagerecht	Richten Sie das Gerät waagerecht aus und prüfen Sie die Wand mit einer Wasserwaage.
	Der Gummiverschluss am Wassertank fehlt	Bringen Sie den Gummiverschluss wieder am Wassertank an.
	Der Schwimmer im Tank ist nicht korrekt positioniert	Positionieren Sie den Schwimmer korrekt im Tank.
	Wassertank während der Nutzung des kontinuierlichen Abflusses entfernt	Prüfen Sie den Schlauch für kontinuierlichen Abfluss und seine Verbindung.