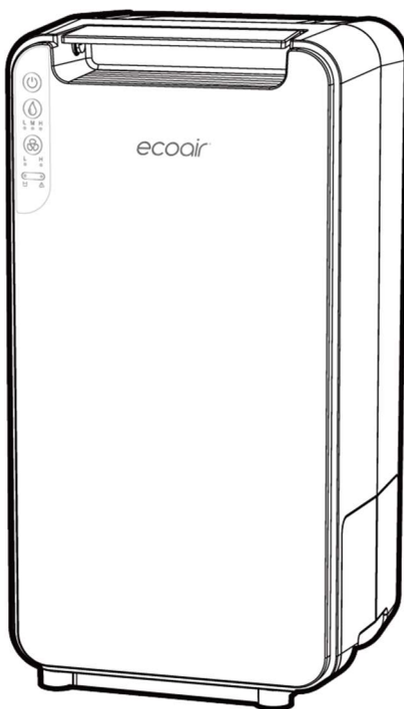

TROCKENMITTEL-LUFTENTFEUCHTER

BENUTZERHANDBUCH



ENTSORGUNG



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

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Besuchen Sie [ecoair.org](https://www.ecoair.org), um Ihr Produkt zu registrieren oder die Geschäftsbedingungen einzusehen

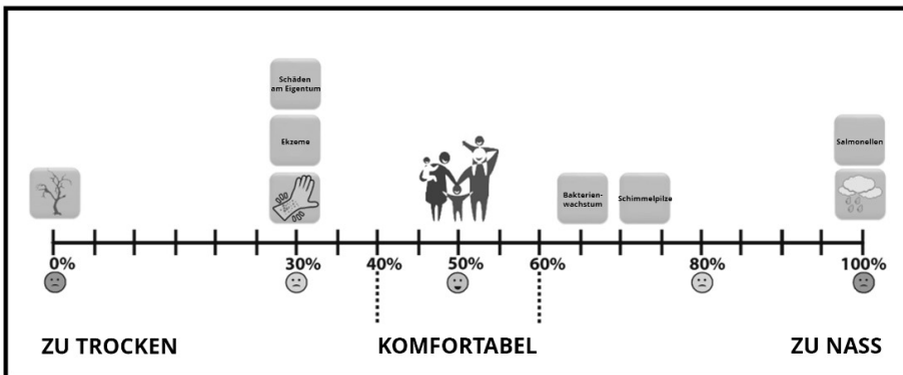
WILLKOMMEN

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für einen EcoAir-Luftentfeuchter entschieden haben, der Ihnen helfen wird, die Luftqualität in Ihrer Umgebung zu verbessern. In dieser Gebrauchsanweisung finden Sie viele hilfreiche Tipps, wie Sie Ihren Luftentfeuchter effizient nutzen und warten können. Mit ein wenig vorbeugender Pflege können Sie Geld sparen und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters verlängern.

Der Zweck des Luftentfeuchters besteht darin, die überschüssige Feuchtigkeit in der Luft zu entfernen, indem er die Luftfeuchtigkeit im Raum ermittelt. Indem er die Luftfeuchtigkeit innerhalb der empfohlenen Werte hält, bekämpft ein Luftentfeuchter Feuchtigkeit, Hausschimmel und Mehltau im Haushalt. Luftentfeuchter können dazu beitragen, Symptome von Asthma, Allergien und anderen Erkrankungen der Atemwege zu lindern. Sie können auch dazu verwendet werden, Wäsche schneller zu trocknen und feuchtigkeitsbedingte Schäden (wie die Folgen von Überschwemmungen, Lecks oder aufsteigender Feuchtigkeit) an wertvollem Eigentum und Möbeln zu kontrollieren.

INFORMATIONEN ZUR LUFTFEUCHTIGKEIT

Wasserdampf befindet sich immer in der Luft. Der Wasserdampf (oder allgemein besser als Feuchtigkeit bekannt) in der Luft wird in relativer Luftfeuchtigkeit (RH) % gemessen. RH ist das Verhältnis der tatsächlichen Wasserdampfmenge in der Luft zur Menge, die bei Sättigung halten könnte, ausgedrückt als Prozentsatz. Zu viel oder zu wenig Feuchtigkeit in unseren Wohnungen kann ungesund und unangenehm sein. Der optimale Feuchtigkeitsgehalt liegt zwischen 40 und 60 % (RH), wo wir uns am wohlsten fühlen.



Niedrige Luftfeuchtigkeit

Niedrige Luftfeuchtigkeit in Innenräumen führt zu übermäßigem Austrocknen, was Hautreizungen wie Ekzeme, rissige Haut und trockene Nase auslösen kann. Sie kann auch Gegenstände wie Holzmöbel, Musikinstrumente und Kunstwerke beschädigen, wenn sie diese zu stark austrocknet.

Hohe Luftfeuchtigkeit

Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen führt zu Feuchtigkeit und Kondenswasser. Die durch Kondensation entstandene Feuchtigkeit kann Putz, Tapeten, Möbel, Fahrzeuge, Holzfenster, Türen und Kleidung beschädigen. Sie kann gesundheitsschädlich sein, wenn Bakterien gedeihen und Schimmelpilze verursachen.

Aufrechterhaltung eines sicheren Luftfeuchtigkeitsniveaus

Es ist wichtig, einen konstanten Feuchtigkeitsbereich aufrechtzuerhalten, um Möbel, Gemälde, Türen und Fensterrahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit führt zu Aufquellen, Korrosion und das Aufweichen von Klebstoffen und Farbe. Niedrige Feuchtigkeit führt zu Schrumpfung, Rissbildung, Verformung von Holzoberflächen, z. B. von Türen und Fenstern. Häufige Änderungen des Feuchtigkeitsniveaus können Schäden an Eigentum und Gegenständen beschleunigen.

Kondenswasser

Je wärmer die Luft ist, desto mehr Feuchtigkeit kann sie aufnehmen als kältere Luft. Wenn also die Luft im Haus kälter wird, wird der Feuchtigkeitsgehalt in der Luft gesättigt und schwerer. Dies führt zu einer Feuchtigkeitskonzentration an den kältesten Stellen des Hauses, insbesondere an den Fenstern, Badezimmerspiegeln und Wänden. Dies ist Kondensation, die durch einen plötzlichen Anstieg der Luftfeuchtigkeit durch Kochen, Duschen, Wäschtrocknen, unzureichende Belüftung und schlechte Wärmedämmung verursacht wird.

Kondenswasser verschwindet nicht sofort, auch wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet ist. Wenn übermäßiges Kondenswasser z. B. an den Fenstern auftritt, sollten Sie die Fenster einige Minuten lang öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit zu entfernen. Es wird eine Weile dauern, bis das Kondenswasser die Luftfeuchtigkeit im Raum erhöht. Sobald das Luftfeuchtigkeitsniveau im Raum um den Entfeuchter über das eingestellte Niveau des Entfeuchters steigt, beginnt dann der Entfeuchtungsprozess.

INDEX

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Das Gerät und das Zubehör	2
Wichtige Sicherheitsvorkehrungen	3
Installation	4
Installation einer kontinuierlichen Entwässerung	5
Installation Wandhalterung	6
Bedienfeld	7
Betrieb	8
Entleeren des Wassertanks	9
Reinigung, Wartung und Lagerung des Geräts	10
Fehlerbehebung	11 - 12

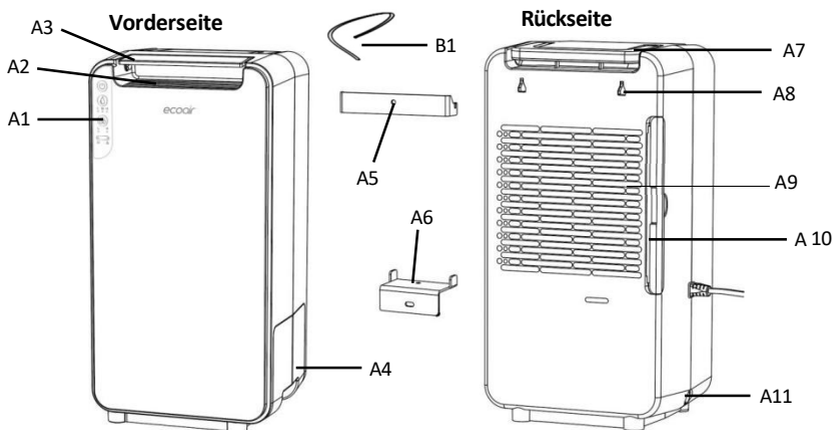
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

Dieser Luftentfeuchter ist für den Gebrauch in Haushalten und ähnlichen Arbeits- und Wohnbereichen vorgesehen und nicht für die Verwendung im Freien geeignet. Er darf nur als Haushaltsgerät verwendet werden. EcoAir kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch falsche oder unsachgemäße Verwendung oder Bedienung entstehen

- Die Eigenschaften des Geräts dürfen in keiner Weise verändert werden. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an das autorisierte EcoAir-Kundendienstzentrum. Selbstwartung oder nicht autorisierte Wartung kann gefährlich sein.
- Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Es muss von einem autorisierten EcoAir-Kundendienst ausgetauscht werden.
- Das Gerät muss immer in aufrechter Position auf einer ebenen Fläche stehen, um Beschädigungen während des Gebrauchs, des Transports und der Lagerung zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 2-polige Steckdose angeschlossen werden und es muss sichergestellt sein, dass die Spannung den Nenndaten entspricht. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Techniker.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel und belasten Sie es nicht, wenn Sie das Gerät bewegen.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn Sie das Gerät reinigen oder warten oder wenn es nicht benutzt wird.
- Das Gerät darf nicht an Orten aufgestellt oder verwendet werden, an denen die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann, oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizungen oder in Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Betriebs nicht ab. Beachten Sie immer die Mindestraumgröße für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Bei der Wandmontage sollte die Wand eben sein und das Gerät waagrecht an der Wand hängen.
- Bei Verwendung in Badezimmern, Feuchträumen oder Duschräumen beachten bitte die örtlichen Bauvorschriften (Seite 6).
- IP24-Armatur für Badezimmer oder Nassräume. Informationen zu Schutzart und Zonen finden Sie auf der Website.
- Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sich im Inneren Staub ansammelt, der zu Überhitzung und Fehlfunktionen führt.
- Um sich vor Stromschlägen zu schützen, dürfen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser tauchen oder besprühen.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftein- und -auslass während des Betriebs nicht blockiert oder abgedeckt ist.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Luftein- oder -auslassöffnungen.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Schalten Sie immer den Strom aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt über einen längeren Zeitraum eingeschaltet oder eingesteckt. Das Betreiben unbeaufsichtigter elektrischer Geräte ist unsicher.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände bei der Bedienung des stets trocken sind.
- Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen oder bedecken Sie es mit Teppichläufern. Ordnen Sie das Kabel so an, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Achten Sie immer darauf, dass Wäsche in einem Sicherheitsabstand von mindestens 40 cm zum Luftentfeuchter steht.
- Reinigen Sie den Filter immer und decken Sie den Luftentfeuchter mit einer Stauschutzhülle ab, wenn Sie ihn lagern.

DAS GERÄT UND DAS ZUBEHÖR



Zubehör-Liste

					
B1	B2	B3	B4	B5	B6

BESCHREIBUNG

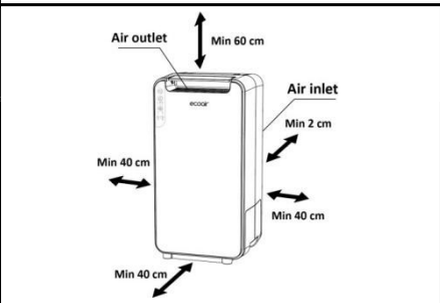
Schlüssel	Beschreibung	Schlüssel	Beschreibung
A1	Bedienfeld	B1	Dauerablaufschlauch
A2	Luftauslass	B2	Gebrauchsanweisung
A3	Lüftungsklappe	B3	Dübel x 3
A4	Wassertank	B4	Schraube x 3
A5	Wandmontagehalterung (oben)	B5	Kurze Schraube x 1
A6	Wandhalterung (Basis)	B6	Winkelstück x 1
A7	Handgriff		
A8	Schlitz für Wandbefestigung		
A9	Lufteinlass		
A10	Filter		
A11	Kontinuierliche Entwässerung Ablassschraube		

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

WO SOLLTE DER LUFTENTFEUCHTER AUFGESTELLT WERDEN?

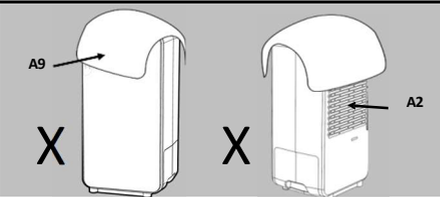
Achten Sie darauf, dass das Gerät in einem sicheren Abstand zu einer Wand oder einem Möbelstück und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt steht.

TIPP: Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder einem Flur auf. Solange die Innentüren geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort verarbeitet.



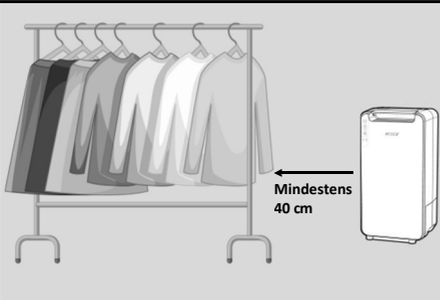
STELLEN SIE KEINE GEGENSTÄNDE AUF ODER ÜBER DAS GERÄT

Stellen Sie sicher, dass der Luftpfeinlass (A9) und der Luftauslass (A2) nicht blockiert sind. Eine Blockierung führt zu Überhitzung und Fehlfunktionen.



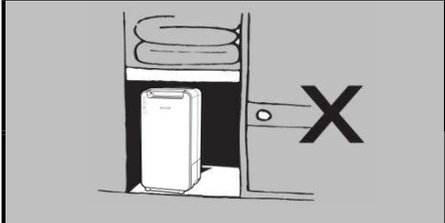
TROCKNEN DER WÄSCHE

Legen Sie niemals nasse Wäsche über das Gerät. Trocknen Sie die auf einem Gestell mit einem Mindestabstand von 40 cm.



RAUMGRÖSSE

- Niemals in kleinen, engen Räumen verwenden (Besenschrank, Heizungsraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle wie Heizung, Wäschetrockner, Herd).



KEINE SPRITZER

- Das Gerät darf nicht gewaschen oder in Wasser getaucht werden.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser auf das Gerät tropft.



AUF EBENEM BODEN PLATZIEREN

- Betreiben Sie das Gerät immer auf ebenem Boden, um Leckagen zu vermeiden.
- Wenn das Gerät auf einem Teppich steht, stellen Sie sicher, dass das Gerät stabil und waagrecht steht.



WICHTIG

- Bewegen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie den Wassertank nicht, während der Luftentfeuchter in Betrieb ist. Dies kann Schäden, Stromschlag, Wasseraustritt oder Verschütten verursachen.
- Ziehen Sie nach dem Ausschalten des Luftentfeuchters nicht sofort den Netzstecker aus der Steckdose, sondern warten Sie. Lassen Sie das Gerät mindestens 5 Minuten lang abkühlen, um die internen Komponenten zu schützen.
- Vermeiden Sie staubige Umgebungen, Baustellen oder industrielle Umgebungen, in denen Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können.

INSTALLATION

BITTE LESEN SIE VOR DER INSTALLATION DIE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE

EINE GEEIGNETE STELLE ZU FINDEN

- Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder einem Flur auf. Solange die Innentüren geöffnet sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses natürlich zum Entfeuchter wandern und verarbeitet werden.
- Wenn es in einem Raum ein Problem mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer (erhältlich bei ecoair.org), um die Luftfeuchtigkeit in diesem Raum zu messen. Sie können den Entfeuchter zunächst in diesem Bereich aufstellen. Sobald das Problem behoben ist, können Sie das Gerät an den oben genannten Ort umstellen.
- Bitte beachten Sie bei der Positionierung des Luftentfeuchters die wichtigen Sicherheitshinweise auf den vorherigen Seiten, wie z. B. einen sicheren Abstand zur Wand, vermeiden Sie enge Bereiche, stellen Sie sicher, dass der Boden eben und waagrecht ist.

INSTALLATION DES LUFTENTFEUCHTERS

- Packen Sie den Luftentfeuchter aus und schließen Sie ihn an die Steckdose an.
- Wenn das Gerät an einer Wand montiert wird, sollte die Wand waagrecht sein und das Gerät in einer Ebene mit der Wand stehen.
- Bei Verwendung in Badezimmern, Feuchträumen oder Duschkabinen sind die örtlichen Bauvorschriften zu beachten (siehe Seite 6).
- IP24 – Informationen zu Schutzart und Zonen finden Sie auf der Website
- Überprüfen Sie, ob der Luftentfeuchter waagrecht steht, um Wasserlecks oder Abflussprobleme zu vermeiden.

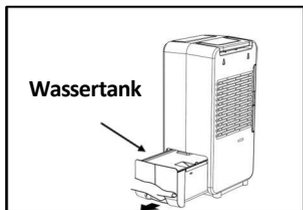
ZEOLITH

- Bei der ersten Inbetriebnahme des Luftentfeuchters und in regelmäßigen Abständen danach können Sie einen Geruch aus Luftentfeuchter wahrnehmen. Dies wird durch das Zeolith-Trockenmittel verursacht und ist KEIN Zeichen dafür, dass der Luftentfeuchter defekt ist, noch ist es schädlich für Menschen oder Haustiere.
- Das Zeolith absorbiert Gerüche von Gegenständen wie Zigaretten, Kosmetika, Haarsprays, Baumaterialien und neuen Möbeln und wenn das Trockenmittel erhitzt wird, wird der Geruch in den Raum abgegeben (dieser Geruch wird manchmal als Brandgeruch oder saurer Geruch beschrieben). Dies ist normal und hält NICHT lange an und ist auch kein Anzeichen für einen Defekt.

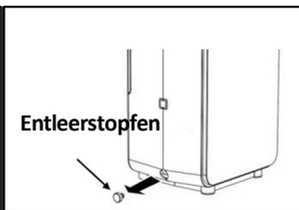
ERSTINBETRIEBNAHME

- Wenn Sie Ihren Luftentfeuchter zum ersten Mal in Betrieb nehmen, wird er intensiv arbeiten, um die Luftfeuchtigkeit im Raum auf die eingestellte Zielfeuchtigkeit zu senken. In dieser Zeit produziert das Gerät das meiste Wasser und muss häufiger entleert werden. Wenn der Raum trockener wird, sammelt der Luftentfeuchter weniger Wasser. Das ist normal.
- Sobald die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt ist, arbeitet der Luftentfeuchter mit den vor dem Stromausfall gewählten Einstellungen weiter.
- Nach dem Ausschalten läuft der Lüfter noch zwei Minuten lang weiter, um die Kühlung und den Schutz der internen Komponenten zu unterstützen.

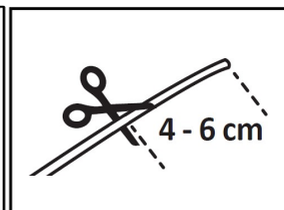
INSTALLATION EINES PERMANENTEN ABFLUSSSCHLAUCHS



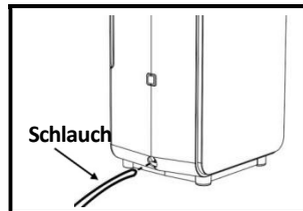
SCHRITT 1



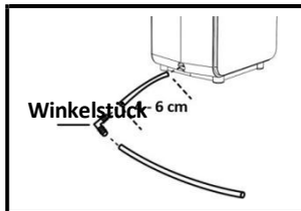
SCHRITT 2



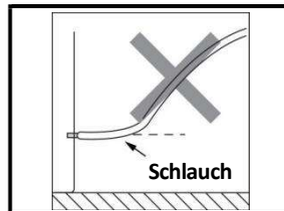
SCHRITT 3



SCHRITT 4



SCHRITT 5



SCHRITT 6

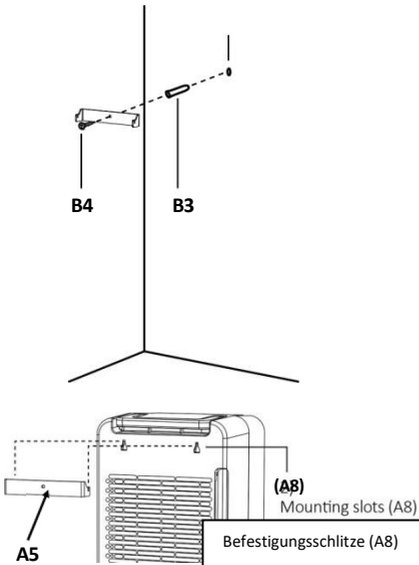
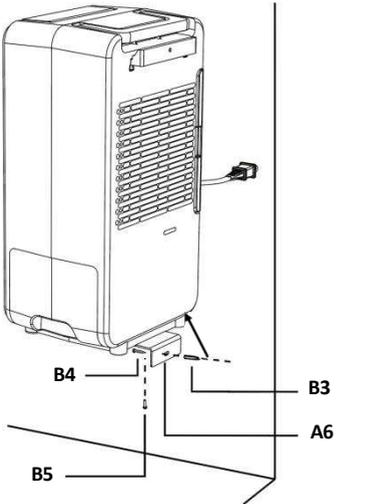
Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 11 mm für eine kontinuierliche Entwässerung:

1. Entfernen Sie den Wassertank (**A4**).
2. Entfernen Sie den Entleerstopfen des Abflusbehälters an dessen Rückseite (Bewahren Sie den Stopfen für spätere Verwendung auf).
3. Schneiden Sie den mitgelieferten Schlauch (**B1**) auf eine Länge zwischen 4 und 6 cm zu.
4. Setzen Sie den Wassertank (**A4**) wieder ein, führen Sie den Schlauch durch die Öffnung (**A11**) und schließen Sie ihn an den Wassertank an.
5. Befestigen Sie den 4 bis 6 cm langen Schlauch fest am Abflusanschluss und stecken Sie das Winkelstück (**B6**) auf. Stecken Sie den längeren Schlauch fest auf das Winkelstück. (Hinweis: Der Wassertank muss sich in der richtigen Position befinden, um zu funktionieren.)
6. Sobald der Schlauch sicher befestigt ist, führen Sie das andere Ende des Schlauchs unter leichtem Gefälle und ohne scharfe Biegungen oder Knicke zu einem geeigneten Abfluss.

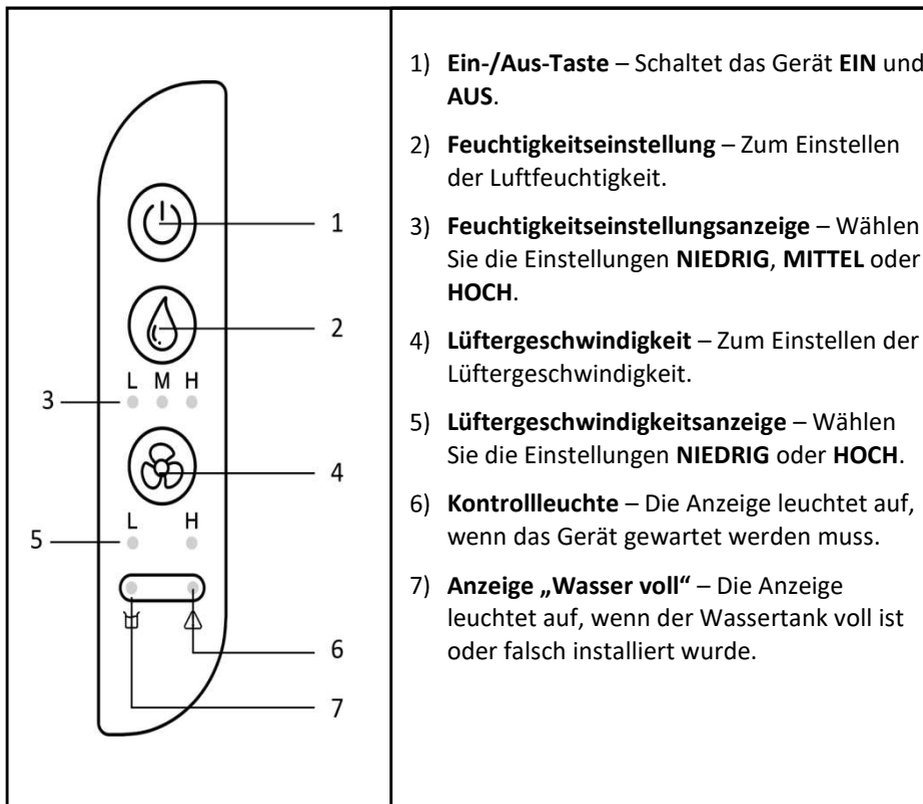
HINWEIS:

- Wenn Sie den Luftentfeuchter mit einem permanenten Abflussschlauch verwenden, ziehen Sie den Tank niemals heraus. Dies kann zu Wasserlecks oder Schäden am Abflusstopfen führen. Wenn Sie den Wassertank entfernen müssen, stellen Sie sicher, dass der Schlauch zuerst abgezogen wird.
- Lassen Sie das Ende des durchgehenden Abflussschlauchs niemals im Freien, wenn die Temperatur unter 1 °C liegt, um ein Auslaufen zu vermeiden. (Wenn die Außentemperatur nahe dem Gefrierpunkt liegt, fließt das Wasser nicht frei, was zu einer Verstopfung führt, wodurch das Kondenswasser sich in den Luftentfeuchter zurückstaut und es zu einem Auslaufen kommen kann).
- Achten Sie darauf, dass das offene Ende des Abflussschlauchs nicht in Wasser eintauchen kann, da dies zu einem Gegendruck führt und das Wasser in den Tank zurückläuft. Am besten ist es, einen offenen Abfluss zu verwenden.

INSTALLATION WANDHALTERUNG (falls erforderlich)

 <p>B4</p> <p>B3</p> <p>(A8) Mounting slots (A8)</p> <p>A5</p> <p>Befestigungsschlitze (A8)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Befestigen Sie die obere Halterung (A5) an der Wand (siehe linke Grafik). Bei Beton- oder Ziegelwänden können Sie zunächst ein 4-mm-Loch bohren und einen Dübel (B3) einsetzen. Verwenden Sie einen 6-6,5-mm- oder 1/4-Zoll-Bohrer, wie empfohlen. 2. Hängen Sie die Piccola an der Halterung (A5) in den Montageschlitz (A8).  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>WICHTIG Bei der Installation in einem Badezimmer oder einer Toilette muss der Stecker entfernt und die Verbindung über einen ELEKTRISCHEN ABZWEIG hergestellt werden. Dies muss von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden, um Personenschäden zu vermeiden.</p> </div>
 <p>B4</p> <p>B3</p> <p>A6</p> <p>B5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Befestigen Sie die Basis-Montagehalterung (A6) mit einer kurzen Schraube (B5) unter dem Gerät. Zwischen der Wand und der Rückseite des Geräts wird ein Abstand von ca. 15 mm für die Luftzufuhr eingehalten. 4. Bevor Sie die Halterung festschrauben, hängen Sie das Gerät auf und richten Sie es vertikal aus. Befestigen Sie die Halterung (A6) mit einer Schraube (B4) an der Wand. 5. Bitte stellen Sie sicher, dass die Piccola 15 mm Abstand zur Wand hat und waagrecht steht.

BEDIENFELD



- 1) **Ein-/Aus-Taste** – Schaltet das Gerät **EIN** und **AUS**.
- 2) **Feuchtigkeitseinstellung** – Zum Einstellen der Luftfeuchtigkeit.
- 3) **Feuchtigkeitseinstellungsanzeige** – Wählen Sie die Einstellungen **NIEDRIG**, **MITTEL** oder **HOCH**.
- 4) **Lüftergeschwindigkeit** – Zum Einstellen der Lüftergeschwindigkeit.
- 5) **Lüftergeschwindigkeitsanzeige** – Wählen Sie die Einstellungen **NIEDRIG** oder **HOCH**.
- 6) **Kontrollleuchte** – Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Gerät gewartet werden muss.
- 7) **Anzeige „Wasser voll“** – Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist oder falsch installiert wurde.

BETRIEB

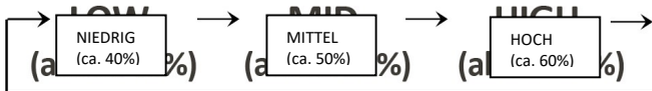
EIN-/AUS-TASTE - EIN/AUS

ZUM BETREIBEN DES GERÄTS

- Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine ebene Fläche.
- Schließen Sie das Gerät an die Steckdose an
- Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um das Gerät zu einzuschalten.
- Wählen Sie nun den Betriebsmodus aus.
- Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um das Gerät auszuschalten. Beachten Sie, dass der Lüfter noch 2 Minuten lang läuft, um die internen Komponenten zu kühlen und zu schützen. (TIPP: Ziehen Sie den Netzstecker erst, wenn der Lüfter zum Stillstand gekommen ist.)

EINSTELLUNG DER LUFTFEUCHTIGKEIT

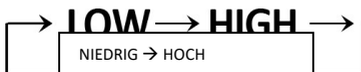
Drücken Sie die Taste für die Luftfeuchtigkeitseinstellung, um die Modi in der folgenden Reihenfolge auszuwählen:



- Wenn die eingestellte Luftfeuchtigkeit höher ist als die im Raum, blinkt die LED und das Gerät wechselt in den Energiesparmodus. Die HEIZUNG schaltet sich AUS, der VENTILATOR stoppt nach 2 Minuten für den Kühlbetrieb.
- Nach einer Pause von 30 Minuten startet der Lüfter und läuft für 5 Minuten. Dabei prüft das Gerät die Luftfeuchtigkeit im Raum. Wenn die Luftfeuchtigkeit mehr als 5 % über dem eingestellten Wert liegt, wird das Gerät neu gestartet.
- Wenn nicht, wird es für weitere 30 Minuten gestoppt. Während der Pause können weiterhin mit den Tasten Einstellungen vorgenommen werden.

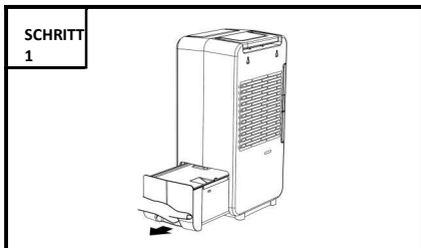
LÜFTERGESCHWINDIGKEITSEINSTELLUNG

Drücken Sie die Taste für den Geschwindigkeitsmodus, um die Modi in der folgenden Reihenfolge auszuwählen:

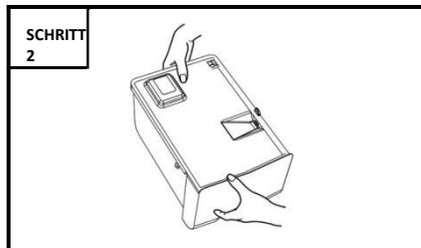


NIEDRIG: Das Gerät läuft mit niedriger Lüftergeschwindigkeit und niedriger Heizleistung.
HOCH: Das Gerät läuft mit hoher Lüftergeschwindigkeit und hoher Heizleistung.

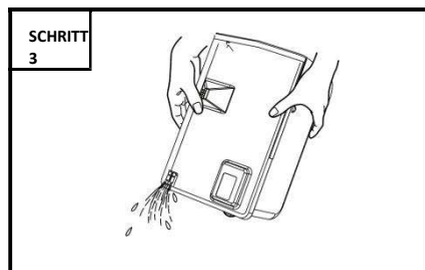
ENTLEEREN DES WASSERTANKS



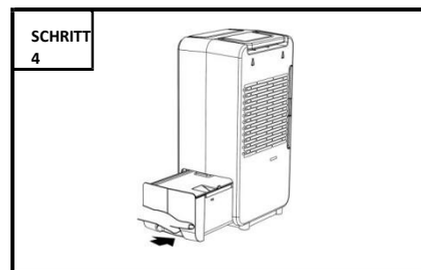
Wassertank entfernen



Wassertank vorsichtig anheben



Wasser ausgießen



Wassertank wieder einsetzen

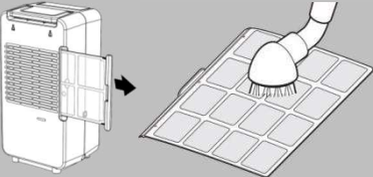
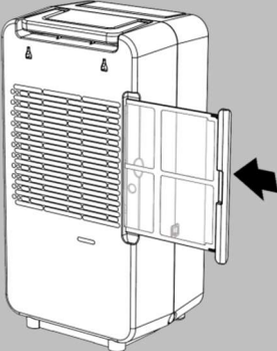
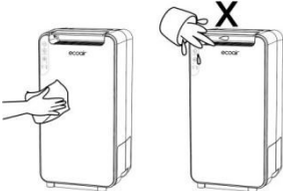
Die Anzeige „Wasser voll“ leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät stellt den Betrieb ein. Lassen Sie das Gerät etwa 30 Minuten lang stehen, um sicherzustellen, dass das gesamte gesammelte Wasser in den Wassertank tropft.

1. Ziehen Sie den Wassertank vorsichtig heraus. Wischen Sie das Innenfach trocken
2. Heben Sie den Wassertank vorsichtig an.
3. Schütten Sie das Wasser weg und reinigen Sie den Wassertank.
4. Setzen Sie den Wassertank wieder in der richtigen Position ein. (Die Anzeige „Wassertank voll“ leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht richtig eingesetzt ist. In diesem Fall setzen Sie ihn erneut ein.)

HINWEIS:

- Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf mit einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser.
- Gehen Sie beim Reinigen des Wassertanks vorsichtig vor, um den Schwimmer nicht zu beschädigen.
- Kippen Sie den Luftentfeuchter nicht, wenn Sie den Wassertank entfernen. Dadurch wird verhindert, dass Wasser austritt und einen Stromschlag verursacht.

REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG DES GERÄTS

SCHRITT 1 - REINIGUNG DES FILTERS	SCHRITT 2 - AUSWECHSELN DES FILTERS
	
<p>1. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es 5 Minuten lang stehen. Ziehen Sie dann den Stecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose. Entfernen Sie den Filter.</p>	<p>Es wird empfohlen, den Außenfilter alle 6 Monate auszutauschen, um eine optimale Leistung und Hygienestandards zu gewährleisten. Um einen Ersatzfilter zu bestellen, besuchen Sie bitte: www.ecoair.org</p>
<p>2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Durch Waschen wird die keimtötende Wirkung des Filters geschwächt.)</p>	
<p>3. Setzen Sie den Filter wieder in seine Position ein.</p>	
<p>Tipp: Reinigen Sie Ihren Filter alle zwei Wochen, um Ihre Luft sauber zu halten und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters zu verlängern. Die Häufigkeit hängt von den Betriebsbedingungen ab. Der Filter muss alle zwei Wochen gereinigt werden, um Überhitzung und Fehlfunktionen zu vermeiden.</p> <p>Hinweis: Wenn der Filter mit Staub bedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Luftentfeuchters beeinträchtigt.</p>	
SCHRITT 3 - REINIGUNG DES LUFTENTFEUCHTERS	SCHRITT 4 - LAGERUNG DES LUFTENTFEUCHTERS
<p>1. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es 5 Minuten lang stehen. Ziehen Sie dann den Stecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose.</p>	<p>1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 30 Minuten und ziehen Sie den Stecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose.</p>
	<p>2. Lassen Sie den Luftentfeuchter etwa einen Tag lang abtropfen. Reinigen und trocknen Sie den Wassertank.</p>
<p>2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch.</p>	<p>3. Reinigen Sie den Filter und den Luftentfeuchter. Decken Sie den Luftentfeuchter ab, damit sich kein Staub darauf absetzt. Lagern Sie ihn aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort.</p>
<p>3. Nach der Reinigung gründlich mit einem trockenen Tuch abtrocknen.</p>	<p>4. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht aus.</p>
<p>4. Zum Reinigen des Tanks siehe Abschnitt: Entleeren des Wassertanks.</p>	
<p>Vorsicht!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät nicht waschen oder in Wasser eintauchen. • Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Lufteinlass oder -auslass tropft. • Achten Sie beim Reinigen des Wassertanks darauf, den Schwimmer nicht zu beschädigen. 	

FEHLERBEHEBUNG

ÜBERPRÜFEN SIE DIE FOLGENDEN PUNKTE, BEVOR SIE SICH AN DEN TECHNISCHEN KUNDENDIENST WENDEN.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kein Strom	Der Luftentfeuchter ist nicht eingesteckt oder hat keine Stromversorgung	Stecken Sie den Stecker in eine Netzsteckdose und schalten Sie das Gerät ein. Versuchen Sie ggf. eine andere Steckdose.
 Wasser voll / Kontrollleuchte an	Filter verstopft *	Prüfen und reinigen oder ersetzen Sie den Filter
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt	Blockage entfernen
	Wassertank ist voll oder installiert falsch eingesetzt	Wassertank entleeren oder korrekt wieder einsetzen
	Umgebungstemperatur oder außerhalb des Bereichs	Prüfen Sie, ob die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit innerhalb des Betriebsbereichs liegen; verwenden Sie zur Messung ein Hygrometer (erhältlich bei ecoair.org)
	Wasserschwimmer außerhalb der Position oder defekt	Position wiederherstellen oder mit dem Wassertank ersetzen
Gerät ist laut	Wassertank oder Filter sind falsch eingesetzt	Überprüfen Sie den Wassertank oder Filter und setzen Sie ihn wieder ein. Überprüfen Sie, ob das Gerät auf einer ebenen Fläche steht.
	Fremdkörper ist durch die Entlüftungsöffnung in den Luftentfeuchter gefallen	Kontaktieren Sie support@ecoairgb.com für einen AdHoc-Service
	Luftentfeuchter steht auf unebenem Untergrund	Auf eine ebene Fläche stellen. Gegebenenfalls mit einer Wasserwaage prüfen

* Im Inneren des Luftentfeuchters kann sich Staub ansammeln, was zu einer Behinderung des Luftstroms und zu Überhitzung und damit zu Fehlfunktionen führen kann. Häufige Symptome sind: Kontrollleuchte leuchtet, Wasser tritt aus, oder kein Sammeln von Wasser (siehe Details oben). In diesem Fall müssen Sie sich an unser Service-Center wenden. * Reinigen Sie den Filter regelmäßig (empfohlen alle 2 Wochen), um Fehlfunktionen zu vermeiden.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem Produkt ziehen Sie bitte folgende Quellen zurate:

ECOAIR TECHNISCHER KUNDENSERVICE: www.ecoair.org/support
PRODUKTHANDBUCH: ecoair.org/pages/help-and-support

FEHLERBEHEBUNG

ÜBERPRÜFEN SIE DIE FOLGENDEN PUNKTE, BEVOR SIE SICH AN DEN TECHNISCHEN KUNDENDIENST WENDEN.

PROBLEM	REASON	LÖSUNG
Kein Sammeln von Wasser	Eingestellte Luftfeuchtigkeit ist erreicht	Die gewünschte Luftfeuchtigkeit wurde erreicht. Das ist normal.
	Der Raum ist für die aktuellen Einstellungen zu kalt oder zu trocken	Stellen Sie die Luftfeuchtigkeit neu ein oder erhöhen Sie die Raumtemperatur
	Filter zugesetzt mit Staub *	Reinigen Sie den Luftfilter oder ersetzen Sie ihn
	Falsch eingestellter Luftentfeuchter	Wichtige Informationen zu Sicherheit, Installation und Betrieb finden Sie im Handbuch.
	Raumtemperatur ist zu hoch	Schalten Sie den Luftentfeuchter aus. Verringern Sie die Raumtemperatur und überprüfen Sie den Betriebstemperaturbereich und die Raumgröße.
Wasser austritt	Der Luftentfeuchter steht auf einer unebenen Oberfläche oder der Wassertank ist falsch eingesetzt	Vergewissern Sie sich, dass der Luftentfeuchter auf einer ebenen, flachen Oberfläche steht. Verwenden Sie zur Überprüfung eine Wasserwaage, entfernen Sie den Tank und setzen Sie ihn richtig wieder ein
	Filter verstopft *	Filter reinigen oder ersetzen *
	Entnahme des Tanks bei laufendem Luftentfeuchter	Ziehen Sie immer den Stecker des Luftentfeuchters und warten Sie 30 Minuten, bevor Sie den Tank herausnehmen.
	Bewegen oder Kippen des Luftentfeuchters während sich Wasserreste im Inneren des Luftentfeuchters befinden	Schalten Sie den Luftentfeuchter immer aus, warten Sie 30 Minuten, leeren Sie den Tank und setzen Sie den Tank wieder ein, bevor Sie den Luftentfeuchter bewegen.
	Beschädigter Wassertank	Entfernen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um ihn auf Dichtheit zu prüfen.
	Der permanente Abfluss ist verstopft oder lose.	Überprüfen Sie den Schlauch des permanenten Abflusses und seine korrekte Verbindung.
	Entfernen des Tanks, während der Entlüfter auf kontinuierliche Entwässerung eingestellt ist	Überprüfen Sie den Schlauch des permanenten Abflusses und seine korrekte Verbindung.

* Im Inneren des Luftentfeuchters kann sich Staub ansammeln, was zu einer Behinderung des Luftstroms und zu Überhitzung und damit zu Fehlfunktionen führen kann. Häufige Symptome sind: Kontrollleuchte leuchtet, Wasser tritt aus, oder kein Sammeln von Wasser (siehe Details oben). In diesem Fall müssen Sie sich an unser Service-Center wenden. * Reinigen Sie den Filter regelmäßig (empfohlen alle 2 Wochen), um Fehlfunktionen zu vermeiden.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem Produkt ziehen Sie bitte folgende Quellen zurate:
ECOAIR TECHNISCHER KUNDENSERVICE: www.ecoair.org/support
PRODUKTHANDBUCH: ecoair.org/pages/help-and-support