ecoair*

DD3 Simple

Trockenmittel-Luftentfeuchter

BENUTZERHANDBUCH



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung.

Zur späteren Verwendung aufbewahren

Besuchen**ecoair.org**um Ihr Produkt zu registrieren oder Geschäftsbedingungen

WILLKOMMEN

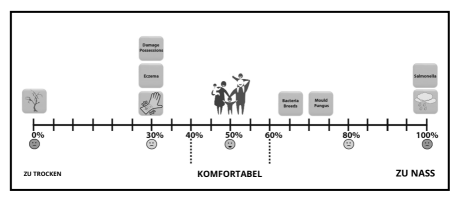
Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zur Wahl eines EcoAir Luftentfeuchters, der Ihnen dabei helfen wird, die Luftqualität in Ihren Räumlichkeiten zu verbessern.

Im Inneren finden Sie viele hilfreiche Tipps zur effizienten Nutzung und Wartung Ihres Luftentfeuchters. Schon mit etwas vorbeugender Pflege können Sie Geld
sparen und die Lebensdauer Ihres Geräts verlängern.

Der Zweck eines Luftentfeuchters besteht darin, überschüssige Feuchtigkeit aus der Raumluft zu entfernen, indem er die Luftfeuchtigkeit misst. Durch die Einhaltung der empfohlenen Luftfeuchtigkeit beugt ein Luftentfeuchter Feuchtigkeit, Schimmel und Stockflecken im Haushalt vor. Luftentfeuchter können dazu beitragen, die Symptome von Asthma, Allergien und anderen Atemwegserkrankungen zu lindern. Sie können außerdem dazu beitragen, Wäsche schneller zu trocknen und Feuchtigkeitsschäden (beispielsweise nach Überschwemmungen, Lecks oder aufsteigender Feuchtigkeit) an wertvollen Gegenständen und Möheln zu verbindern.

LUFTFEUCHTIGKEITSFÜHRER

Es ist immer Wasserdampf in der Luft vorhanden. Der Wasserdampfgehalt (auch als Luftfeuchtigkeit bekannt) wird in relativer Luftfeuchtigkeit (rF) gemessen. Die rF ist das Verhältnis der tatsächlichen Wasserdampfmenge in der Luft zu der Menge, die sie im gesättigten Zustand aufnehmen könnte, ausgedrückt in Prozent. Zu viel oder zu wenig Luftfeuchtigkeit in unseren Wohnungen kann ungesund und unangenehm sein. Die optimale Luftfeuchtigkeit liegt zwischen 40 % und 60 % rF; in diesem Bereich fühlen wir uns am wohlsten.



Niedrige Luftfeuchtigkei

Niedrige Luftfeuchtigkeit in Innenräumen führt zu übermäßiger Austrocknung, die Hautirritationen wie Ekzeme, rissige Haut und eine trockene Nase auslösen kann. Auch Gegenstände wie Holzmöbel, Musikinstrumente und Kunstwerke können durch zu starke Austrocknung Schaden nehmen.

Hohe Luftfeuchtigkeit

Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen führt zu Feuchtigkeit und Kondensation. Die dadurch entstehende Feuchtigkeit kann Putz, Tapeten, Möbel, Fahrzeuge, Holzfenster, Türen und Kleidung beschädigen. Wenn sich Bakterien vermehren und Schimmel und Pilze bilden, kann dies gesundheitsschädlich sein.

Aufrechterhaltung eines sicheren Feuchtigkeitsniveaus

Es ist wichtig, einen konstanten Feuchtigkeitsbereich aufrechtzuerhalten, um Möbel, Gemälde, Türen und vieles mehr zu erhalten.

Fensterrahmen. Hohe Luftfeuchtigkeit verursacht Quellen, Korrosion und das Aufweichen von Klebstoffen und Farbe. Niedrige Luftfeuchtigkeit

 $Feuchtigkeit \, verurs acht \, Schrumpfung, \, Rissbildung \, und \, Verformung \, von \, Holzoberflächen \, sowie \, Spalten \, in \, Fugen, \, T\"{u}ren \, und \, Fenstern. \, H\"{a}ufigen \, in \, Fugen, \, T\r{u}ren \, und \, Fenstern. \, H\r{u}ren \, und \,$

Schwankungen der Luftfeuchtigkeit können Schäden an Gebäuden und Einrichtungsgegenständen beschleunigen.

Kondensation

Je wärmer die Luft ist, desto mehr Feuchtigkeit kann sie aufnehmen als kalte Luft. Wenn die Luft im Haus also kälter wird, ist sie mit Feuchtigkeit gesättigt und wird schwerer.

Dies führt zu Feuchtigkeitskonzentrationen an den kältesten Stellen des Hauses, insbesondere an Fenstern, Badezimmerspiegeln und Wänden. Diese Kondensation entsteht durch plötzliche Luftfeuchtigkeitserhöhungen, Kochen, Duschen, Wäschetrocknen, unzureichende Belüftung und mangelhafte Wärmedämmung.

Auch bei eingeschaltetem Luftentfeuchter verschwindet Kondenswasser nicht sofort. Bildet sich beispielsweise an Ihren Fenstern übermäßig viel Kondenswasser, sollten Sie diese einige Minuten lang öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit abzuführen. Es dauert eine Weile, bis die Kondensation die Luftfeuchtigkeit im Raum allgemein erhöht. Sobald die Luftfeuchtigkeit im Raum um den Luftentfeuchter herum den eingestellten Wert übersteigt, beginnt der Entfeuchtungsprozess.

INDEX

Wichtige Sicherheitshinweise	1	
BS-Steckerbelegung	2	
Haushaltsgeräte und Zubehör	3	
Wichtige Schutzmaßnahmen	4	
Installation	5	
Einrichtung einer kontinuierlichen Entwässerung	6	
Bedienfeld	7	
Betrieb	8	
Entleeren des Wassertanks	9	
Reinigung, Wartung und Aufbewahrung des Geräts	10	
Fehlerbehebung	11 - 12	

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

Dieser Luftentfeuchter ist für den Einsatz in Privathaushalten und ähnlichen Arbeits- und Wohnumgebungen bestimmt und nicht für den Außenbereich geeignet. Er darf ausschließlich als Haushaltsgerät verwendet werden. EcoAir übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße oder fehlerhafte Verwendung oder Bedienung entstehen.

- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an das autorisierte Servicecenter von EcoAir. Selbstreparaturen oder Reparaturen durch nicht autorisierte Personen können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß den einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen
 oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre
 Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Es muss von einem autorisierten EcoAir-Servicecenter ausgetauscht werden.
- Das Gerät muss während des Gebrauchs, des Transports und der Lagerung stets aufrecht auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 3-polige Steckdose angeschlossen werden. Die Spannung muss den Nennspannungen entsprechen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker.
- Nicht mit Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen verwenden. Beim Bewegen des Geräts nicht am Netzkabel ziehen oder es anderweitig belasten.
- Vor der Reinigung oder Wartung des Geräts sowie bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker ziehen.
- Das Gerät darf nicht dort aufgestellt oder verwendet werden, wo die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann, oder in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizkörpern oder in Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Gebrauchs nicht ab. Beachten Sie stets die Mindestraumgröße für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 40 cm um das Gerät herum ein. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts auf.
- Der Filter muss alle zwei Wochen gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sich im Inneren Staub ansammelt, der zu Überhitzung und Funktionsstörungen führen kann.
- Um Stromschläge zu vermeiden, tauchen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser ein und besprühen Sie es nicht damit.
- Achten Sie darauf, dass Lufteinlass und -auslass w\u00e4hrend des Gebrauchs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Führen Sie keine Finger oder andere Gegenstände in die Lufteinlass- oder -auslassöffnungen ein.
- Das Gerät darf nicht in direktem Sonnenlicht betrieben oder gelagert werden.
- Vor dem Herausziehen des Steckers aus der Steckdose immer den Strom abschalten.
- Lassen Sie das Gerät nicht über längere Zeit unbeaufsichtigt laufen oder eingesteckt.
 Unbeaufsichtigt laufende Elektrogeräte sind gefährlich.
- Achten Sie stets darauf, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Das Gerät darf nur innerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs betrieben werden.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen und decken Sie es nicht mit Teppichen oder Läufern ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in Feuchträumen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie den Wäschetrocknungsmodus nicht über längere Zeit oder unbeaufsichtigt. Legen Sie beim Trocknen von Wäsche keine Wäsche auf das Gerät. Achten Sie stets darauf, dass die Wäsche einen Sicherheitsabstand von mindestens 40 cm zum Luftentfeuchter einhält.
- · Reinigen Sie stets den Filter und decken Sie den Luftentfeuchter mit einer Staubschutzplane ab, wenn Sie ihn lagern.

Sollte ein Austausch des Steckers erforderlich sein, beachten Sie bitte die folgende Farbcodierung der Drähte im Netzkabel:

BLAU - NEUTRAL

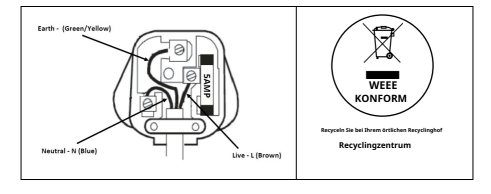
BROWN - LIVE

GRÜN UND GELB - ERDE

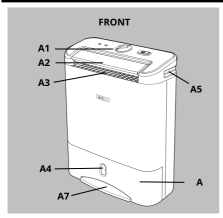
Falls die Farben der Drähte im Netzkabel dieses Geräts nicht mit den farbigen Markierungen der Anschlüsse in Ihrem Stecker übereinstimmen, gehen Sie wie folgt vor:

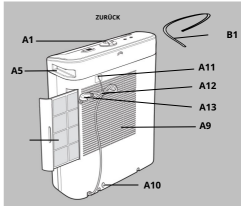
- Der BLAUE Draht ist der NEUTRAL und muss an die mit dem Buchstaben N gekennzeichnete oder SCHWARZ gefärbte Klemme angeschlossen werden.
- Der BRAUNE Draht ist stromführend und muss an die mit dem Buchstaben L gekennzeichnete oder ROT gefärbte Klemme angeschlossen werden.
- 3. Der GRÜN/GELB-Anschluss ist die Erdung und muss mit dem Anschluss verbunden werden, der mit dem Buchstaben E gekennzer der GRÜN oder GRÜN/GELB gefärbt ist.
- 4. Achten Sie stets darauf, dass die Kabelklemme richtig positioniert und befestigt ist.
- Wird ein 5-A-Sicherungsstecker (BS 1363) verwendet, muss dieser mit einer 5-A-Sicherung ausgestattet sein. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Elektriker.

Bitte beachten Sie, dass die Erdungs-, Neutral- und Außenleiteranschlüsse mit E, N bzw. L gekennzeichnet sind.

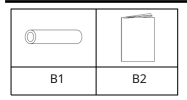


DIE GERÄTE & ZUBEHÖR





Zubehörliste



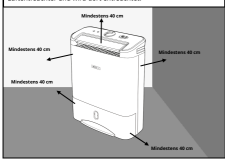
BESCHREIBUNG				
Schlüssel	Beschreibung	Schlüssel	Beschreibung	
A1	Bedienfeld	B1	Kontinuierlicher Entwässerungsschlauch	
A2	Louvre	В2	Benutzerhandbuch	
А3	Luftauslass			
A4	Wasserstandsanzeiger			
A5	Handhaben			
A6	Wassertanks			
A7	Griff			
A8	Filter			
A9	Lufteinlass			
A10	Kontinuierliche Entwässerung			
A11	Öse für Kabelbinder			
A12	Kabelbinder			
A13	Netzkabel			

WO SOLLTE ICH MEINEN LUFTENTFEUCHTER AUFSTELLEN?

Stellen Sie sicher, dass das Gerät einen sicheren Abstand zu Wänden und Möbeln sowie zu direkter Sonneneinstrahlung aufweist.

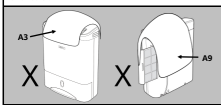
TIPP:Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder Flur auf.

Solange die Innentüren geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort entfeuchtet.



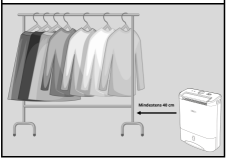
Stellen Sie keine Gegenstände auf oder über das Gerät.

Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass (A9) und der Luftauslass (A3) nicht verstopft sind. Eine Verstopfung führt zu Überhitzung und Fehlfunktionen.



Wäsche trocknen

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



ZIMMERGRÖSSE



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



NICHT SPRITZEN

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



AUF EINEM EBENEN BODEN PLATZIEREN

- Um ein Auslaufen zu vermeiden, stellen Sie das Gerät immer auf einen ebenen Boden.
- Wenn das Gerät auf einem Teppich steht, stellen Sie sicher, dass es stabil und waagerecht steht.



WICHTIG

- Das Gerät darf nicht bewegt oder der Wassertank entfernt werden, solange der Luftentfeuchter in Betrieb ist. Es besteht die Gefahr von Schäden, Stromschlägen, Wasseraustritt oder -verschüttungen.
- Nach dem Ausschalten des Luftentfeuchters den Netzstecker nicht sofort aus der Steckdose ziehen, sondern das Gerät mindestens 5 Minuten abkühlen lassen, um die internen Komponenten zu schützen.
- Staubige Baustellen oder industrielle Umgebungen, in denen Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können.

FINDEN SIE EINE GEEIGNETE POSITION

- Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder Flur auf. Solange die Innentüren geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus dem ganzen Haus auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort entfeuchtet.
- Falls es einen problematischen Bereich oder einen Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer (erhältlich unter ecoair.org), um die Luftfeuchtigkeit in der Immobilie zu messen. Platzieren Sie es am besten zunächst in diesem Bereich. Sobald das Problem behoben ist, können Sie an den oben genannten Ort umziehen.
- Bitte beachten Sie bei der Aufstellung des Luftentfeuchters die wichtigen Sicherheitshinweise auf den vorherigen Seiten, wie z. B. einen sicheren Abstand zur Wand, die Vermeidung von beengten Räumen und die Gewährleistung eines ebenen und glatten Bodens.

INSTALLATION DES LUFTENTFEUCHTERS

- Packen Sie den Luftentfeuchter aus und stecken Sie ihn in die Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass ein Mindestabstand von 40 cm um den Luftentfeuchter herum eingehalten wird.
- Prüfen Sie, ob der Luftentfeuchter waagerecht steht, um Wasserlecks zu vermeiden.
- Schalten Sie den Luftentfeuchter ein, um die Entfeuchtung zu starten.

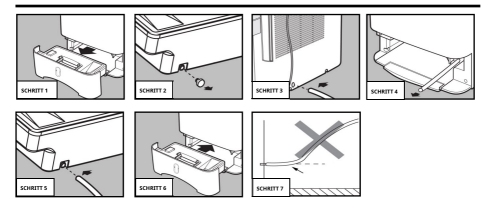
ZEOLIT

- Bei der ersten Inbetriebnahme des Luftentfeuchters und gelegentlich danach kann ein leichter Geruch auftreten. Dieser wird durch das Zeolith-Trockenmittel verursacht und ist weder ein Anzeichen für einen Defekt des Geräts noch schädlich für Mensch oder Tier.
- Das Zeolith absorbiert Gerüche von Gegenständen wie Zigaretten, Kosmetika, Haarsprays, Baumaterialien und neuen Möbeln. Beim Erhitzen des Trockenmittels wird der Geruch dann in den Raum abgegeben.
 (Dieser Geruch wird als verbrannt oder säuerlich beschrieben.) Das ist normal, hält nicht lange an und ist kein Anzeichen für einen Fehler.

ERSTE BETRIEBSEINRICHTUNG

- Bei der ersten Inbetriebnahme arbeitet Ihr Luftentfeuchter intensiv, um die Luftfeuchtigkeit im Raum auf den eingestellten Zielwert zu senken. In dieser Phase produziert er den größten Teil des Wassers und muss häufiger geleert werden. Sobald 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.

EINRICHTUNG EINER KONTINUIERLICHEN ENTWÄSSERUNG

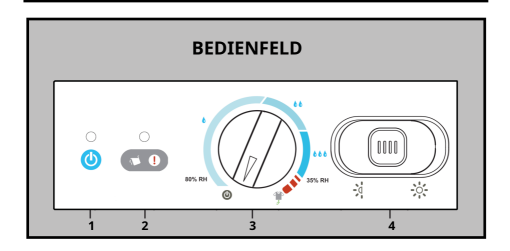


Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 12 mm für die kontinuierliche Entwässerung:

- 1. Den Wassertank ausbauen.
- 2. Entfernen Sie den Gummistopfen aus dem Ablassloch an der Rückseite des Wassertanks. Bewahren Sie ihn für den späteren Gebrauch sicher auf
- 3. Führen Sie den Schlauch durch die Öffnung an der Rückseite des Geräts.
- 4. Ziehen Sie den Schlauch bis zur Vorderseite des Geräts durch, um ihn an den Wassertank anzuschließen.
- 5. Drücken Sie den Schlauch fest an die Ablassöffnung des Wassertanks.
- 6. Bringen Sie den Wassertank wieder in die richtige Position.
- 7. Der Schlauch muss mit einem Gefälle von unten nach oben und ohne scharfe Biegungen zu einem geeigneten Abfluss führen.

NOTIZ:

- Bei Verwendung des Luftentfeuchters mit angeschlossenem Schlauch darf der Wassertank niemals herausgezogen werden. Dies kann zu Wasseraustritt oder Beschädigung des geöffneten Wasserhahns führen. Falls der Wassertank entfernt werden muss, muss vorher unbedingt der Schlauch abgeklemmt werden.
- Um Leckagen zu vermeiden, sollte das Ende eines durchgehenden Ablaufschlauchs bei Temperaturen unter 1 °C niemals im Freien liegen gelassen werden. (Bei Frost kann das Wasser nicht frei abfließen, was zu einer Verstopfung führt. Dadurch wird das Kondenswasser zurück zum Luftentfeuchter gedrückt, und es kommt zu Leckagen.)



- 2. **Wasser voll/Prüfanzeige** Der Die Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn das Wasser Tank ist voll oder
- Falsch installiert.

 3. Hygrostat-Drehknopf-Wählen Sie aus
 - Strom aus @
 - NIEDRIG 6
 - MEDIUM
 - HOCH 666
 - WÄSCHE / KONTINUIERLICHER MODUS
 Einstellungen.
- 4. Sparmodus Turbo-WählenTURBO 🔆 oderWIRTSCHAFT 🤾 Einstellungen.

BETRIEB

Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine ebene, waagerechte Fläche. Stecken Sie das Gerät in die Netzsteckdose. Drehen Sie den Hygrostat-Drehknopf im Uhrzeigersinn, um den gewünschten Modus auszuwählen. (Die Betriebsanzeige leuchtet auf.) Durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn wird die Leistung reduziert. Zum Ausschalten des Geräts drehen Sie es ganz gegen den Uhrzeigersinn.

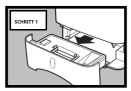
ECO-/TURBO-MODI (VERWENDUNG DES ECO-TURBO-SCHALTERS) Wählen Sie den Eco-Modus für maximale - 0 Energieeinsparung und leisen Betrieb. Wirtschaft ders empfehlenswert für die Anwendung in der Nacht. Wählen Sie den Turbomodus für eine schnelle Entfeuchtung. Zum schnellen Trocknen den Hygrostaten im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen und den Schalter auf "Ausschalten" schieben. TURBO. Turbo Tipp: Sobald Sie die gewünschte relative Luftfeuchtigkeit erreicht haben, wechseln Sie von TURBOZuWIRTSCHAFTZur Energieeinsparung. Verwenden Sie ein Hygrometer, um die Luftfeuchtigkeit in der Umaehuna zu messen WICHTIG: Vermeiden Sie die Verwendung des Turbomodus im normalen Tagesgebrauch. Sie können ihn zum Trocknen sehr feuchter Räume über 2-3 Tage und zum Wäschewaschen verwenden. Wählen Sie für den täglichen Gebrauch den Sparmodus.





Testen in einen anderen warmen Raum, zum Beispiel in Ihr Wohnzimmer.

DEN WASSERTANK LEEREN



Wassertank herausziehen



Am Griff anheben



Entfernen Sie die Abdeckung



Schütte das Wasser aus



handhaben



Setzen Sie den Wassertank ein.

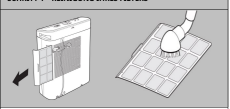
- 1. Die Anzeige "Wasser voll/Prüfstand" leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät schaltet sich ab. Lassen Sie es etwa 30 Minuten stehen, damit das gesamte gesammelte Wasser in den Wassertank zurückfließen kann. Ziehen Sie den Wassertank vorsichtig heraus.
- 2. Vorsichtig am Griff anheben.
- 3. Den Tankdeckel abnehmen.
- 4. Schütte das Wasser aus
- 5. Reinigen Sie den Wassertank, setzen Sie den Deckel und den Griff wieder ein.
- 6. Setzen Sie den Wassertank wieder in die richtige Position ein. Die Kontrollleuchte "Wasser voll" leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht richtig sitzt. Setzen Sie ihn in diesem Fall erneut ein.

NOTIZ:

- Reinigen Sie den Wassertank gegebenenfalls mit einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser.
- Beim Reinigen des Wassertanks ist darauf zu achten, den Schwimmer nicht zu beschädigen.
- Kippen Sie den Luftentfeuchter nicht, wenn Sie den Wassertank entnehmen. Dadurch wird ein Auslaufen von Wasser und die damit verbundene Gefahr eines Stromschlags verhindert.

Reinigung, Wartung und Aufbewahrung des Geräts

SCHRITT 1 - REINIGUNG IHRES FILTERS



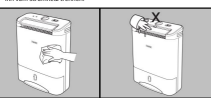
- Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Netzstecker. Entfernen Sie den Filter.
- Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Waschen schwächt die keimtötende Wirkung des Filters).
- 3. Setzen Sie den Filter wieder in seine Position ein.

Tipp:Reinigen Sie Ihren Filter alle zwei Wochen, um die Luft sauber zu halten und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters zu verlängern. Die Reinigungshäufigkeit hängt von den Betriebsbedingungen ab. Der Filter muss alle zwei Wochen gereinigt werden, um Staubablagerungen im Inneren und damit verbundene Funktionsstörungen zu vermeiden.

Notiz:Wenn der Filter mit Staub bedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Luftentfeuchters beeinträchtigt.

SCHRITT 3 - REINIGUNG IHRES LUFTENTFEUCHTERS

Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, bevor Sie ihn vom Stromnetz trennen

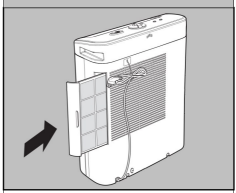


- 2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch.
- 3. Nach der Reinigung gründlich mit einem Handtuch abtrocknen.
- 4. Informationen zur Tankreinigung finden Sie im Abschnitt "Entleeren des Wassertanks".

Vorsicht:

- Das Gerät darf nicht gewaschen oder in Wasser getaucht werden.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Lufteinlass oder -auslass tropft.
- Beim Reinigen des Wassertanks ist darauf zu achten, den Schwimmer nicht zu beschädigen.

SCHRITT 2 - AUSTAUSCH DES FILTERS



Für optimale Leistung und Hygiene wird empfohlen, den Außenfilter alle 6 Monate auszutauschen. Ersatzfilter können Sie hier erwerben:www.ecoair.org

SCHRITT 4 - AUFBEWAHRUNG IHRES LUFTENTFEUCHTERS

- Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 30 Minuten und ziehen Sie dann den Stecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose.
- Lassen Sie den Luftentfeuchter etwa einen Tag lang abtropfen. Reinigen und trocknen Sie den Wassertank.
- Reinigen Sie den Filter und den Luftentfeuchter. Decken Sie den Luftentfeuchter ab, um ihn vor Feuchtigkeit zu schützen. Es verstaubt. Aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.
- 4. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

FEHLERBEHEBUNG

Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an den technischen Support wenden.

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
(Market Strom	Der Luftentfeuchter ist nicht angeschlossen oder es liegt kein Netzteil vor.	Stecken Sie den Stecker in eine Netzsteckdose und schalten Sie ihn ein. Versuchen Sie gegebenenfalls eine andere Netzsteckdose.
• 0	Filter verstopft *	Filter prüfen und gegebenenfalls reinigen oder austauschen
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt.	Hindernisse beseitigen
	Der Wassertank ist voll oder falsch installiert.	Wassertank leeren oder korrekt wieder einbauen
Wasser voll / Kontrollleuchte leuchtet	Umgebungstemperatur oder Luftfeuchtigkeit außerhalb des zulässigen Bereichs	Prüfen Sie, ob Temperatur und Luftfeuchtigkeit innerhalb der Betriebsbereiche liegen. Verwenden Sie dazu ein Hygrometer (erhältlich bei). ecoair.org)
	Wasserschwimmer aus der Position oder zerbrochen	Position wiederherstellen oder durch den Wassertank ersetzen
	Wassertank oder Filter falsch eingebaut	Prüfen und gegebenenfalls den Wassertank oder Filter wieder einbauen. Sicherstellen, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht.
Laut	Ein Fremdkörper ist durch die Lüftungsöffnung in den Luftentfeuchter gefallen.	Für Ad-hoc-Service wenden Sie sich bitte an support@ecoairgb.com.
	Der Luftentfeuchter steht auf einer unebenen Oberfläche	Auf eine ebene Fläche stellen. Gegebenenfalls mit einer Wasserwaage prüfen.

* Im Inneren des Luftentfeuchters kann sich Staub ansammeln, den Luftstrom behindern und zu Überhitzung führen. Dies verursacht Funktionsstörungen. Häufige Symptome sind: Kontrollleuchte leuchtet, Wasser tritt aus und das Gerät sammelt kein Wasser (siehe Details oben). In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unser Servicecenter. * Reinigen Sie den Filter regelmäßig (empfohlen alle zwei Wochen), um Funktionsstörungen zu vermeiden.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte zunächst an:

TECHNISCHER SUPPORT VON ECOAIR

WWW.ecoair.org/support

©2024 EcoAir - V1.4 Seite 11 Alle Rechte vorbehalten

FEHLERBEHEBUNG

Bitte prüfen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an den technischen Support wenden.

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
Sammelt nicht Wasser	Die eingestellte Luftfeuchtigkeit wird erreicht	Die Ziel-Luftfeuchtigkeitseinstellungen wurden erreicht. Das ist normal.
	Der Raum ist für die aktuellen Einstellungen zu kalt oder zu trocken.	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung an oder erhöhen Sie die Raumtemperatur.
	Filter staubig *	Reinigen Sie den Luftfilter oder tauschen Sie ihn aus.
	Luftentfeuchter falsch eingestellt	Wichtige Sicherheitshinweise, Installationshinweise und Bedienungshinweise finden Sie im Handbuch.
	Die Raumtemperatur ist zu hoch	Schalten Sie den Luftentfeuchter aus. Senken Sie die Raumtemperatur und überprüfen Sie den Betriebstemperaturbereich und die Raumgröße.
Wasser Leck	Luftentfeuchter auf unebener Fläche oder falsch montierter Wassertank	Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter auf einer ebenen Fläche steht (verwenden Sie eine Wasserwaage zur Überprüfung), entfernen Sie den Behälter und setzen Sie ihn korrekt wieder ein.
	Filter verstopft *	Filter reinigen oder austauschen *
	Den Tank bei laufendem Luftentfeuchter entfernen.	Ziehen Sie immer den Netzstecker des Luftentfeuchters und warten Sie 30 Minuten, bevor Sie den Tank entnehmen.
	Das Bewegen oder Neigen des Luftentfeuchters, während sich noch Wasserreste im Luftentfeuchter befinden	Vor dem Bewegen des Luftentfeuchters diesen immer ausschalten, 30 Minuten warten, den Wassertank leeren und wieder einsetzen.
	Beschädigter Wassertank	Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um ihn auf Dichtheit zu prüfen.
	Die kontinuierliche Entwässerung ist verstopft oder locker.	Überprüfen Sie den Ablaufschlauch und dessen Anschluss.
	Den Tank entfernen, während der Luftentfeuchter auf Dauerablauf eingestellt ist.	Überprüfen Sie den Ablaufschlauch und dessen Anschluss.

* Im Inneren des Luftentfeuchters kann sich Staub ansammeln, den Luftstrom behindern und zu Überhitzung führen. Dies verursacht Funktionsstörungen. Häufige Symptome sind: Kontrollleuchte leuchtet, Wasser tritt aus und das Gerät sammelt kein Wasser (siehe Details oben). In diesem Fall wenden Sie sich bitte an unser Servicecenter. * Reinigen Sie den Filter regelmäßig (empfohlen alle zwei Wochen), um Funktionsstörungen zu vermeiden.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte zunächst an:

TECHNISCHER SUPPORT VON ECOAIR

WWW.ecoair.org/support