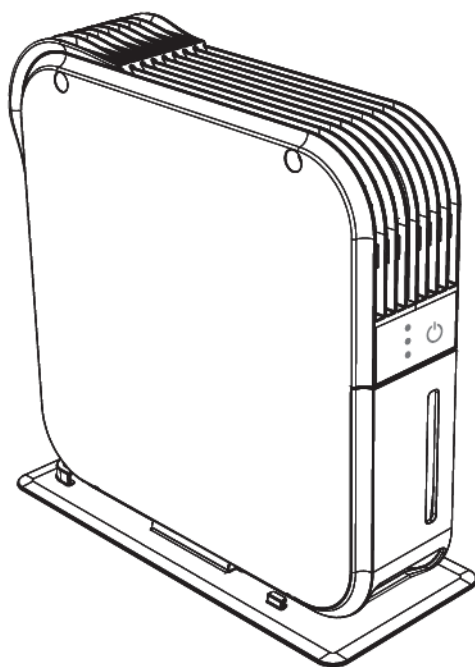


PHOTOKATALYTISCHER LUFTREINIGER ENTFEUCHTER

BEDIENUNGSANLEITUNG



ENTSORGUNG



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

Bitte lesen Sie die Anweisungen vor der Verwendung. Bewahren Sie diese zur späteren Einsichtnahme auf.

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

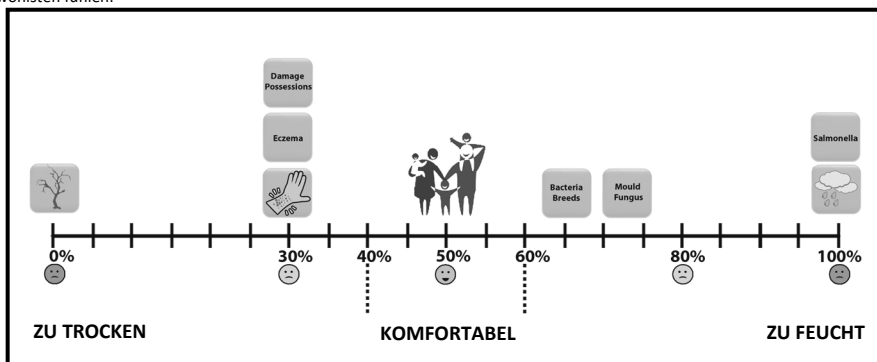
WILLKOMMEN

Wir danken Ihnen und gratulieren Ihnen zur Wahl eines EcoAir-Entfeuchters, um die Luftqualität in Ihrer Umgebung zu verbessern. In dieser Anleitung finden Sie viele nützliche Tipps zur effizienten Nutzung und Wartung Ihres Entfeuchters. Ein wenig vorbeugende Pflege kann Ihnen Geld sparen und die Lebensdauer Ihres Entfeuchters verlängern.

Der Zweck des Entfeuchters besteht darin, die überschüssige Feuchtigkeit in der Luft zu entfernen, indem er den Feuchtigkeitsgehalt im Raum ermittelt. Durch das Halten der Feuchtigkeit auf empfohlenen Niveaus bekämpft ein Entfeuchter Hausschimmel, Schimmel und Mehltau. Entfeuchter können dazu beitragen, Symptome von Asthma, Allergien und anderen Atemwegserkrankungen zu reduzieren. Sie können auch verwendet werden, um Wäsche schneller zu trocknen und feuchtigkeitsbedingte Schäden (wie nach Überschwemmungen, Lecks oder aufsteigender Feuchtigkeit) an wertvollem Besitz und Möbeln zu kontrollieren.

FEUCHTIGKEITSFÜHRER

In der Luft wird immer Wasserdampf sein. Der Wasserdampf (oder allgemein bekannt als Feuchtigkeit) in der Luft wird in Relativer Feuchtigkeit (RH) % gemessen. RH ist das Verhältnis der tatsächlichen Menge an Wasserdampf in der Luft zur Menge, die sie halten könnte, wenn sie gesättigt ist, ausgedrückt als Prozentsatz. Zu viel oder zu wenig Feuchtigkeit in unseren Häusern kann ungesund und unangenehm sein. Das optimale Feuchtigkeitsniveau liegt zwischen 40% und 60% (RH), wo wir uns am wohlsten fühlen.



Niedrige Luftfeuchtigkeit

Niedrige Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verursacht übermäßiges Austrocknen, was Hautreizungen wie Ekzeme, aufgesprungene Haut und trockene Nase auslösen kann. Es kann auch Besitztümer schädigen, wie Holzmöbel, Musikinstrumente und Kunstwerke, indem es sie zu sehr austrocknet.

Hohe Luftfeuchtigkeit

Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verursacht Feuchtigkeit und Kondensation. Die durch Kondensation verursachte Feuchtigkeit kann Putz, Tapeten, Möbel, Fahrzeuge, Holzfenster, Türen und Kleidung beschädigen. Es kann gesundheitsschädlich sein, wenn Bakterien gedeihen und Schimmel und Pilze verursachen.

Aufrechterhaltung sicherer Feuchtigkeitsniveaus

Es ist wichtig, einen konstanten Feuchtigkeitsbereich zu erhalten, um Möbel, Gemälde, Türen und Fensterrahmen zu erhalten. Hohe Luftfeuchtigkeit verursacht Schwellungen, Korrosion, Erweichen von Klebstoffen und Farben. Niedrige Luftfeuchtigkeit verursacht Schrumpfung, Rissbildung, Verwerfen von Holzoberflächen und Spalten in Verbindungen, Türen und Fenstern. Häufige Änderungen der Feuchtigkeitsniveaus können Schäden an Eigentum und Besitz beschleunigen.

Kondensation

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

Kondensation verschwindet nicht sofort, auch nicht mit eingeschaltetem Entfeuchter. Wenn beispielsweise an Ihren Fenstern übermäßige Kondensation auftritt, möchten Sie vielleicht Ihre Fenster öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit für einige Minuten zu vertreiben. Es dauert eine Weile, bis die Kondensation die Luftfeuchtigkeit im Raum allgemein erhöht. Sobald das Luftfeuchtigkeitsniveau im Raum um den Entfeuchter über das von Ihnen am Entfeuchter eingestellte Niveau steigt, beginnt dann der Entfeuchtungsprozess.

INDEX

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Das Gerät und Zubehör	2
Wichtige Sicherheitsvorkehrungen	3
Installation	4
Bedienfeld & Filterungen	5
Entleeren des Wassertanks	6
Reinigung, Wartung und Lagerung des Geräts	7
Fehlerbehebung	8 - 9

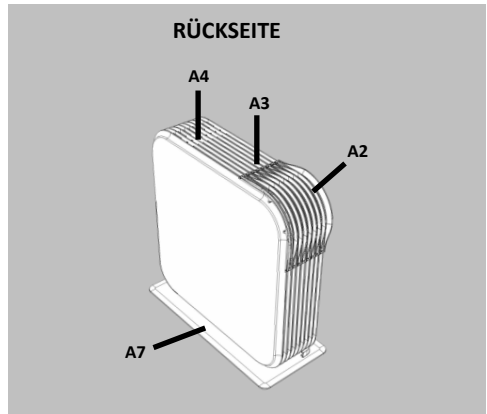
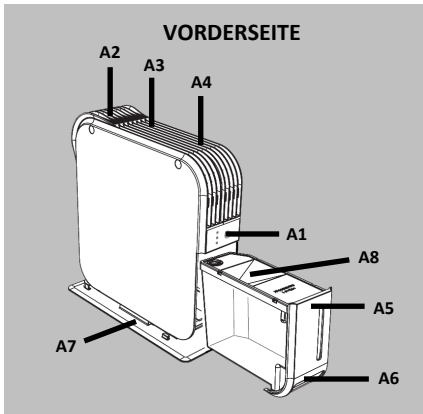
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

Dieser Entfeuchter ist für den Gebrauch in privaten Haushalten und ähnlichen Arbeits- und Wohnumgebungen bestimmt und nicht für den Außeneinsatz geeignet. Er darf nur als Haushaltsgerät verwendet werden. EcoAir haftet nicht für Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Nutzung oder Bedienung entstehen.

- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen notwendig sein, wenden Sie sich an das autorisierte Servicezentrum von EcoAir. Eigenreparaturen oder nicht autorisierte Servicearbeiten können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß der relevanten nationalen Gesetzgebung installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder unterwiesen.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Stromkabel beschädigt ist. Es muss durch ein autorisiertes Servicezentrum von EcoAir ersetzt werden.
- Das Gerät muss immer aufrecht auf einer ebenen Fläche stehen, um Beschädigungen während des Gebrauchs oder Transports sowie bei der Lagerung zu vermeiden.
- Das Gerät muss in eine geerdete Dreipol-Steckdose eingesteckt werden, und es muss sichergestellt werden, dass die Spannung den Nennspezifikationen entspricht. Bei Zweifeln einen qualifizierten Techniker konsultieren.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Ziehen Sie nicht am Stromkabel oder belasten Sie es, wenn Sie das Gerät bewegen.
- Ziehen Sie immer den Stecker des Geräts vor der Reinigung oder Wartung oder wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Das Gerät darf nicht dort aufgestellt oder benutzt werden, wo die Atmosphäre brennbare Gase, Öl oder Schwefel oder Lösungsmittel enthalten könnte, oder in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizungen oder in Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Legen oder stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und bedecken Sie es nicht während des Gebrauchs. Beachten Sie stets die Mindestgröße des Raumes für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Lassen Sie mindestens 20 cm Freiraum um die Oberseite des Geräts.
- Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um die Ansammlung von Staub im Inneren zu vermeiden, die zu Überhitzung und Fehlfunktion führen kann.
- Um sich vor elektrischen Schlägen zu schützen, tauchen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser und besprühen Sie es nicht.
- Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass und -auslass während des Gebrauchs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Öffnungen des Lufteinlasses oder -auslasses.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Schalten Sie immer die Stromversorgung aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt längere Zeit laufen oder eingesteckt. Elektrische Geräte unbeaufsichtigt laufen zu lassen, ist unsicher.
- Stellen Sie immer sicher, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Gerät bedienen.
- **Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des spezifizierten Betriebstemperaturbereichs.**
- **Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen oder bedecken Sie es mit Teppichen oder Läufern. Legen Sie das Kabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt.**
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in nassen Bereichen wie Badezimmern verwendet werden.
- Beim Trocknen von Wäsche sollte die Wäsche nicht auf das Gerät gelegt werden. Stellen Sie immer sicher, dass die Wäsche in sicherem Abstand vom Entfeuchter, mindestens 40 cm, platziert wird.
- Reinigen Sie immer den Filter und bedecken Sie den Entfeuchter mit einem Staubschutz, wenn Sie den Entfeuchter lagern.

DAS GERÄT & ZUBEHÖR



Zubehörliste

A2	A7	B1

BESCHREIBUNG			
Key	Beschreibung	Key	Beschreibung
A1	Bedienfeld	B1	Bedienungsanleitung
A2	Filter		
A3	Lufteinlass		
A4	Luftauslass		
A5	Wassertanks		
A6	Tragegriff		
A7	Basisplatte		
A8	Wassertankabdeckung		

Basisplatte installieren

Richten Sie die Basisplatte unter dem Entfeuchter aus.

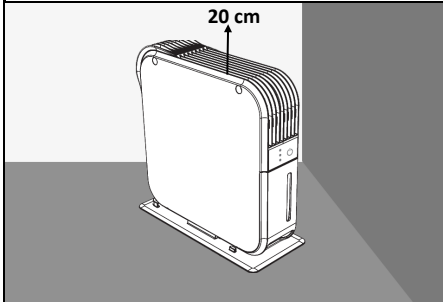
Schieben Sie den Entfeuchter in die Halterungen auf der Basisplatte, bis es einrastet.

WICHTIGE SICHERHEITSMASSNAHMEN

WO SOLLTEN SIE IHREN ENTFEUCHTER POSITIONIEREN?

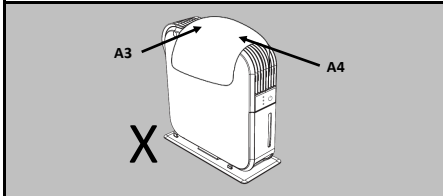
Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher von weichen Möbeln und direktem Sonnenlicht entfernt positioniert ist.

TIPP: Positionieren Sie den Entfeuchter in dem feuchtesten Bereich oder im Kleiderschrank. Solange die Innentüren offen sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses natürlich zum Entfeuchter wandern und verarbeitet werden.



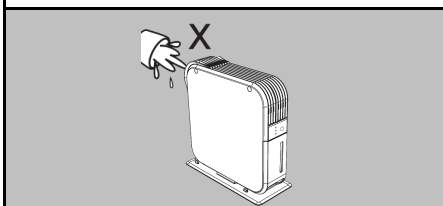
KEINE GEGENSTÄNDE AUF ODER ÜBER DEM GERÄT ABLAGE

Stellen Sie sicher, dass der Luftenlass (A3) und der Luftauslass (A4) nicht blockiert sind. Eine Blockierung kann Überhitzung und Fehlfunktionen verursachen.



KEIN WASSER AUFSCHÜTTEN

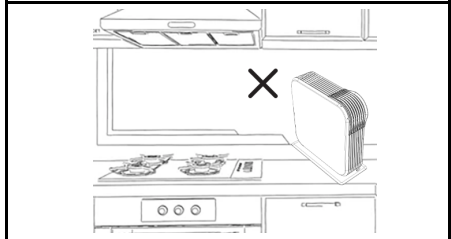
- Waschen Sie das Gerät nicht und tauchen Sie es nicht in Wasser
- Lassen Sie kein Wasser auf das Gerät tropfen



MEIDEN SIE HITZABGEBENDE GERÄTE

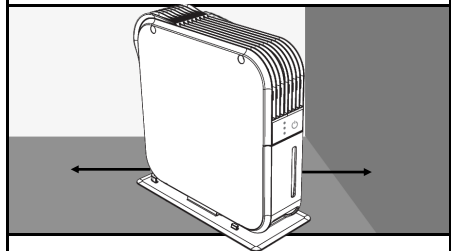


- Verwenden Sie es nie in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle wie Heizkörper, Wäschetrockner oder Kochgeräten.



AUF EBENER FLÄCHE POSITIONIEREN

- Betreiben Sie das Gerät immer auf einer ebenen Fläche, um Leckagen zu vermeiden
- Wenn das Gerät auf einem Teppich steht, stellen Sie sicher, dass es stabil und eben ist



WICHTIG

- Bewegen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie den Wassertank nicht, während der Entfeuchter läuft. Dies kann Schäden, elektrische Schläge, Wasseraustritt oder Verschüttungen verursachen.
- Schalten Sie den Entfeuchter aus und 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, wo Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können.

INSTALLATION

BITTE LESEN SIE DIE WICHTIGEN SICHERHEITSMASSNAHMEN VOR DER INSTALLATION

EINEN GEEIGNETEN PLATZ FINDEN

- Vesto ist für kleine Bereiche wie Garderoben, Lüftungsschränke, Garderobenräume ausgelegt.
- Positionieren Sie den Vesto (max > 30 sqft oder 3 m²) auf einer ebenen Fläche wie einem Regal.
- Wenn es einen problematischen Bereich mit hohem Feuchtigkeitsniveau gibt, verwenden Sie ein Hygrometer, um die Feuchtigkeit zu messen (erhältlich bei ecoair.org), und platzieren Sie es zunächst in diesem Bereich.

DEN ENTFEUCHTER INSTALLIEREN

- Packen Sie den Vesto aus und stecken Sie ihn in die Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass oben am Vesto mindestens 20 cm Freiraum vorhanden sind.
- Stellen Sie den Vesto immer auf eine ebene Fläche, um Wasserlecks zu vermeiden.
- Schalten Sie den Vesto ein, um mit der Entfeuchtung zu beginnen.

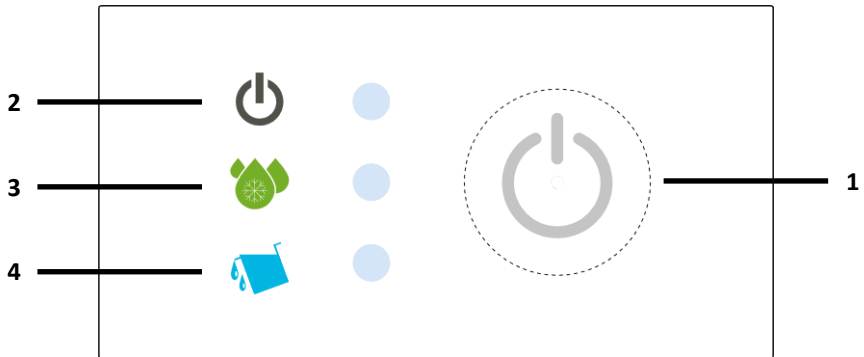
ERSTBETRIEB

- Bei der ersten Verwendung wird Ihr Vesto hart arbeiten, um die Feuchtigkeit zu reduzieren. Anfangs müssen Sie häufig entleeren. Wenn der Bereich trockener wird, sammelt der Vesto natürlich weniger Wasser. Das ist normal.
- Nach einem Stromausfall wird der Vesto bei den vor dem Ausfall gewählten Einstellungen weiterarbeiten.

EXTERNE BODENPLATTE

- Schieben Sie die Bodenplatte an die Unterseite des Geräts.
- Diese Bodenplatte sorgt für Stabilität.

BEDIENFELD



1. **EIN/AUS** - Drücken Sie die Ein-/Austaste, um das Gerät ein- und auszuschalten.
2. **EIN-Anzeige** leuchtet, wenn es in Betrieb ist.
3. **ENTEISUNGS-Anzeige** blinkt beim Enteisen.
4. **VOLL-WASSER-Anzeige** - Wassertank ist voll oder falsch eingesetzt.

FILTRATIONEN

PHOTOKATALYTISCHER FILTER (INTERNER FILTER)

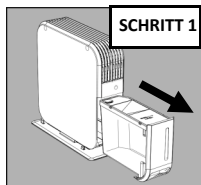
Was ist ein Photokatalysator?

- Photokatalysator entgiftet und zersetzt schädliche Substanzen wie Bakterien und Viren.
- Photokatalyse erfolgt durch die Kombination aus UVA-Licht und dem TiO₂-Filter.
- Zusätzlich zum Photokatalysator ist ein Silber-Nano-Filter enthalten, um das Bakterienwachstum für zusätzlichen Schutz zu hemmen.

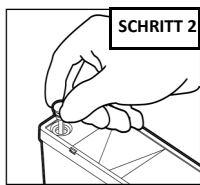
SILBER-NANO-FILTER (EXTERNER FILTER)

- Ein externer Silber-Nano-Filter, der als erste Verteidigungslinie gegen Staubpartikel wirkt und das Bakterienwachstum hemmt
- Dieser Filter muss alle 2 Wochen gereinigt und alle 6 Monate ausgetauscht werden.

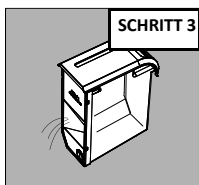
WASSERBEHÄLTER ENTLEREN



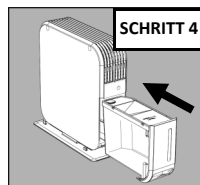
Wasserbehälter
herausziehen



Den Stopfen nach
oben ziehen



Das Wasser
entsorgen



Den Wasserbehälter
einsetzen

Wenn der Wasserbehälter voll ist und der Entfeuchter nicht mehr funktioniert, leuchtet die Anzeige für vollen Wasserbehälter auf.

Schritt 1) Schalten Sie den Strom ab und ziehen Sie den Stecker. Lassen Sie das Gerät 10 Minuten stehen, damit das gesammelte Wasser vollständig in den Wasserbehälter tropfen kann. Ziehen Sie vorsichtig, um ihn zu entfernen.

Schritt 2) Ziehen Sie den Stopfen vom Deckel des Wasserbehälters.

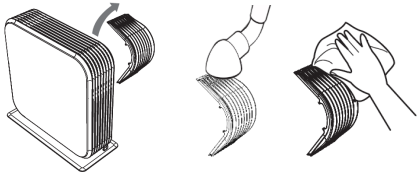
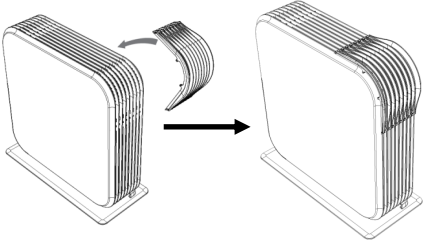
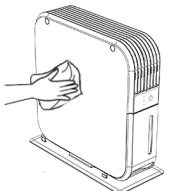
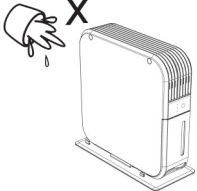
Schritt 3) Entsorgen Sie das Wasser. Reinigen Sie den Wasserbehälter, setzen Sie den Stopfen wieder auf den Deckel.

Schritt 4) Setzen Sie den Wasserbehälter korrekt ein.

HINWEIS:





- Bewegen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie den Wasserbehälter nicht, während der Entfeuchter läuft, da Wasser auslaufen könnte; dies kann zu Schäden am Entfeuchter oder einem elektrischen Schlag führen.
- Reinigen Sie den Wasserbehälter bei Bedarf mit sauberem Wasser. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser, um Schäden am Entfeuchter zu vermeiden.
- Entfernen oder beschädigen Sie den Schwimmer im Wasserbehälter nicht, sonst funktioniert der Entfeuchter nicht richtig.
- Die Anzeige "Wasser voll" leuchtet auf, wenn der Wasserbehälter nicht korrekt positioniert ist.
- Kippen Sie den Entfeuchter nicht, wenn Sie den Wasserbehälter entfernen.

REINIGUNG, WARTUNG & LAGERUNG DES GERÄTES

SCHRITT 1 - REINIGUNG IHRES EXTERNEN FILTERS	SCHRITT 2 - ERSETZEN IHRES EXTERNEN FILTERS
	<p style="text-align: center;">Rückseite</p> 
<p>1. Schalten Sie den Entfeuchter aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie dann den Stecker. Schieben Sie den Filter ab, um ihn zu entfernen.</p>	<p>1. Schieben Sie ihn passend in die Nuten. Schieben Sie ab, um ihn zu entfernen</p>
<p>2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Waschen schwächt die keimtötende Wirkung des Filters).</p>	<p>Es wird empfohlen, den externen Filter alle 6 Monate für optimale Leistung und Hygienestandards zu ersetzen. Um einen Ersatzfilter zu kaufen, besuchen Sie bitte: www.ecoair.org</p>
<p>3. Schieben Sie den Filter zurück in seine Position.</p> <p>Tipp: Reinigen Sie Ihren Filter alle 2 Wochen, um Ihre Luft sauber zu halten und die Lebensdauer Ihres Entfeuchters zu verlängern. Ersetzen Sie Ihren Filter alle 6 Monate.</p> <p>Hinweis: Wenn der Filter staubbedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Entfeuchters beeinträchtigt und können zu einer Fehlfunktion führen.</p>	
SCHRITT 3 - REINIGUNG IHRES ENTFEUCHTERS	SCHRITT 4 - LAGERUNG IHRES ENTFEUCHTERS
<p>1. Schalten Sie den Entfeuchter aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie dann den Stecker.</p>	<p>1. Schalten Sie den Entfeuchter aus, warten Sie 30 Minuten und ziehen Sie den Entfeuchter aus der Steckdose.</p>
 	<p>2. Lassen Sie den Entfeuchter etwa einen Tag lang abtropfen. Reinigen und trocknen Sie den Wasserbehälter.</p>
<p>2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch.</p>	<p>3. Reinigen Sie den Filter und den Entfeuchter. Bedecken Sie den Entfeuchter, um ihn vor Staub zu schützen. Lagern Sie ihn aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort.</p>
<p>3. Trocknen Sie gründlich mit einem Handtuch nach der Reinigung.</p>	<p>4. Setzen Sie ihn nicht direktem Sonnenlicht aus.</p>
<p>4. Für die Reinigung des Tanks siehe Abschnitt Wasserbehälter entleeren.</p> <p>Vorsicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> Waschen Sie das Gerät nicht oder tauchen Sie es nicht in Wasser. Lassen Sie kein Wasser in den Lufteinlass oder -auslass tropfen. Seien Sie vorsichtig bei der Reinigung des Wasserbehälters, um den Schwimmer nicht zu beschädigen. 	

FEHLERSUCHE

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

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
 Stromanzeige	Blinkt und das Gerät pausiert, wenn die Temperatur außerhalb des Bereichs liegt.	Verlegen Sie das Gerät in einen geeigneten Betriebstemperaturbereich (15°C bis 35°C)
 Enteisungsanzeige	Blinkt und das Gerät geht bei niedriger Temperatur oder niedriger Luftfeuchtigkeit in den Enteisungsmodus.	Verlegen Sie das Gerät in einen geeigneten Betriebstemperaturbereich (15°C bis 35°C)
Kein Strom	Der Entfeuchter ist nicht eingesteckt oder es liegt keine Stromversorgung vor	Stecken Sie ihn in eine Hauptsteckdose und schalten Sie ein. Wenn nötig, versuchen Sie eine andere Hauptsteckdose.
 Enteisung	Filter verstopft *	Reinigen oder ersetzen Sie den externen Filter
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt	Entfernen Sie Hindernisse
 Wasser voll	Wasserbehälter ist voll oder falsch eingesetzt	Entleeren Sie den Wasserbehälter oder setzen Sie ihn korrekt ein
	Beide Anzeigen blinken	Umgebungstemperatur oder Luftfeuchtigkeitsniveau außerhalb des Bereichs
Schwimmer falsch positioniert oder defekt		Stellen Sie die Position wieder her oder ersetzen Sie den Wasserbehälter
Laut	Wasserbehälter oder Filter falsch eingesetzt	Überprüfen und setzen Sie den Wasserbehälter oder Filter erneut ein. Überprüfen Sie, ob das Gerät auf einer ebenen Fläche steht
	Fremdkörper durch das Lüftungsgitter in den Entfeuchter gefallen	Kontaktieren Sie support@ecoairgb.com für AdHoc Service
	Entfeuchter auf unebener Fläche aufgestellt	Stellen Sie auf eine ebene Fläche. Falls nötig, testen Sie mit einer Wasserwaage.

FEHLERSUCHE

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

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
Kein Wasser sammeln	Raum ist sehr kalt oder sehr trocken für die aktuellen Einstellungen	Überprüfen Sie die Luftfeuchtigkeit mit einem Hygrometer oder erhöhen Sie die Raumtemperatur (15°C bis 35°C)
	Filter staubig *	Reinigen Sie den Luftfilter oder ersetzen Sie ihn
	Entfeuchter falsch aufgestellt	Beziehen Sie sich auf das Handbuch für wichtige Sicherheitsvorkehrungen, Installation und Betrieb.
	Raumtemperatur ist zu hoch	Schalten Sie den Entfeuchter aus. Senken Sie die Raumtemperatur und überprüfen Sie den Betriebstemperaturbereich, Raumgröße (15°C bis 35°C)
Wasserleckage	Entfeuchter steht auf unebener Fläche oder der Wassertank ist falsch eingesetzt	Stellen Sie sicher, dass der Entfeuchter auf einer flachen, ebenen Fläche steht, verwenden Sie eine Wasserwaage zur Überprüfung, entfernen und setzen Sie den Tank korrekt ein
	Filter verstopft *	Reinigen oder ersetzen Sie den Filter *
	Entfernen des Tanks während der Entfeuchter läuft	Ziehen Sie immer den Stecker des Entfeuchters und warten Sie 30 Minuten, bevor Sie den Tank entfernen
	Bewegen oder Kippen des Entfeuchters, während noch Wasserreste im Entfeuchter sind	Ziehen Sie immer den Stecker des Entfeuchters, warten Sie 30 Minuten, leeren Sie den Tank und setzen Sie den Tank wieder ein, bevor Sie den Entfeuchter bewegen.
	Beschädigter Wassertank	Entfernen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und testen Sie auf einer harten, ebenen Fläche auf Leckagen

- * Staub kann sich im Inneren des Entfeuchters ansammeln und die Luftzirkulation sowie Überhitzung verursachen. Dies führt zu Fehlfunktionen. Häufige Symptome sind Kontrollleuchte an, Wasserleckage und Kein Wasser sammeln (siehe Details oben). Wenn dies passiert, müssen Sie einen Service in unserem Servicezentrum anfordern. * Reinigen Sie den Filter regelmäßig (empfohlen alle 2 Wochen), um Fehlfunktionen zu vermeiden.

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

ECOAIR TECHNISCHER SUPPORT

www.ecoair.org/support