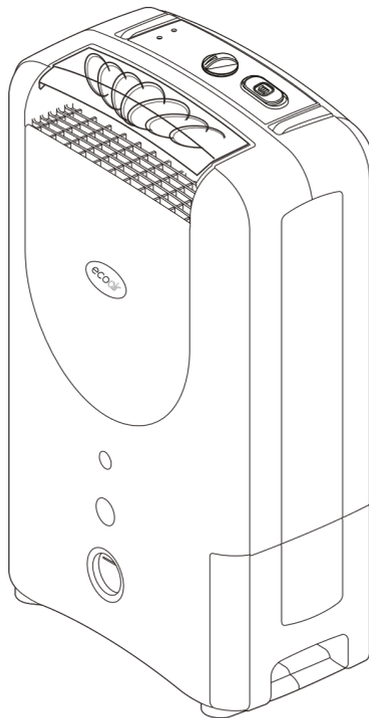


TROCKENMITTEL-ENTFEUCHTER

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 Anleitung vor Gebrauch.
Zur späteren Bezugnahme aufbewahren.

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

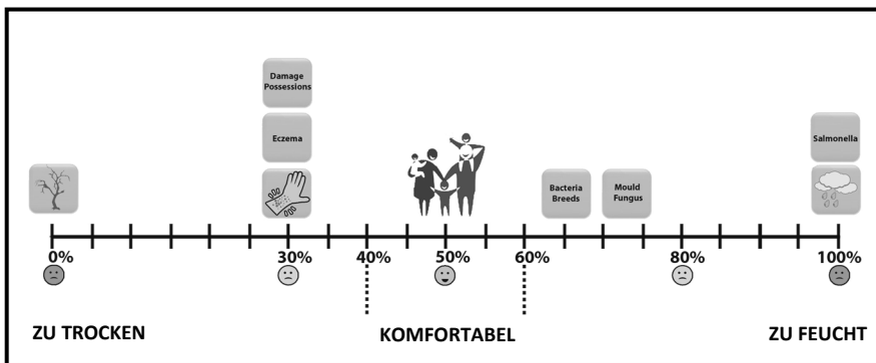
WILLKOMMEN

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zur Wahl eines EcoAir-Entfeuchters, um die Luftqualität in Ihrer Umgebung zu verbessern. Im Inneren finden Sie viele nützliche Tipps, wie Sie Ihren Entfeuchter effizient nutzen und warten können. Ein wenig vorbeugende Pflege kann 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 erkennt. Indem die Feuchtigkeit auf empfohlenen Niveaus gehalten wird, bekämpft der Entfeuchter Hausschimmel, Schimmel und Mehltau. Entfeuchter können dazu beitragen, die Symptome von Asthma, Allergien und anderen Atemwegserkrankungen zu reduzieren. 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.

LUFTFEUCHTIGKEITSFÜHRER

Es wird immer Wasserdampf in der Luft geben. Der Wasserdampf (oder gemeinhin 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 sie bei Sättigung halten könnte, 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 führt zu übermäßiger Trockenheit, die Hautreizungen wie Ekzeme, rissige Haut und trockene Nase auslösen kann. Sie kann auch Besitztümer wie Holzmöbel, Musikinstrumente und Kunstwerke beschädigen, indem sie diese zu sehr austrocknet.

Hohe Luftfeuchtigkeit

High humidity indoors causes damp and condensation. The damp left by condensation can damage plaster, wall paper, furniture, vehicles, timber windows, doors and clothes. It can be harmful to our health when bacteria thrives, causing mould and fungus.

Sichere Luftfeuchtigkeitsniveaus aufrechterhalten

Es ist wichtig, einen konstanten Feuchtigkeitsbereich aufrechtzuerhalten, um Möbel, Gemälde, Tür- und Fensterrahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit verursacht Schwellungen, Korrosion und das Aufweichen von Klebstoffen und Farbe. Niedrige Luftfeuchtigkeit führt zu Schrumpfungen, Rissen, Verwerfungen von Holzoberflächen und Lücken in Fugen, Türen und Fenstern. Häufige Änderungen des Luftfeuchtigkeitsniveaus können Schäden an Eigentum und Besitz beschleunigen.

Kondensation

Je wärmer die Luft, desto mehr Feuchtigkeit kann die Luft im Vergleich zu kälterer Luft halten. Wenn also die Luft im Haus kälter wird, wird der Feuchtigkeitsgehalt in der Luft gesättigt und schwerer, was zu einer Feuchtigkeitskonzentration an den kältesten Teilen des Hauses führt, insbesondere an den 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 wenn der Entfeuchter eingeschaltet ist. Wo übermäßige Kondensation auftritt, beispielsweise an Ihren Fenstern, möchten Sie vielleicht Ihre Fenster öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit für einige Minuten zu vertreiben. Es wird eine Weile dauern, bis die Kondensation die Luftfeuchtigkeit im Raum allgemein 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 Zubehör	2
Wichtige Sicherheitsvorkehrungen	3
Installation	4
Einrichtung der kontinuierlichen Entwässerung	5
Bedienfeld	6
Betrieb	7
Entleeren des Wassertanks	8
Reinigung, Wartung und Lagerung des Geräts	9
Fehlerbehebung	10 - 11

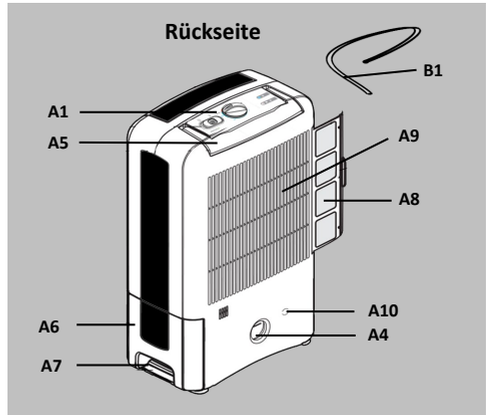
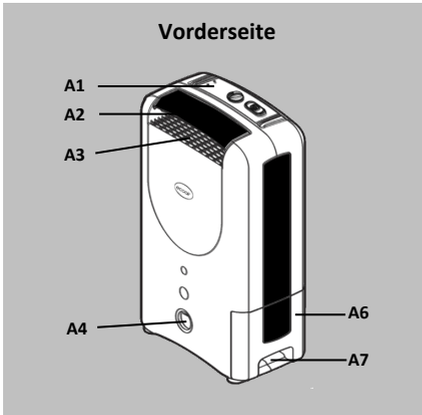
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

Dieser Entfeuchter ist für den Einsatz in privaten Haushalten und ähnlichen Arbeits- und Wohnbereichen vorgesehen und nicht für den Außeneinsatz gedacht. Er darf nur als Haushaltsgerät verwendet werden. EcoAir haftet nicht für Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Verwendung oder Betrieb 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 Reparaturen können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß der relevanten nationalen Gesetzgebung installiert werden.
- Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet zu werden, es sei denn, sie wurden unter Aufsicht oder Anleitung einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person über den Gebrauch des Geräts unterrichtet.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist. Es muss durch ein autorisiertes Servicezentrum von EcoAir ersetzt werden.
- Das Gerät muss immer aufrecht auf einer ebenen Fläche platziert werden, um Beschädigungen während des Gebrauchs oder Transports und bei der Lagerung zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose mit drei Polen angeschlossen werden und sicherstellen, dass die Spannung den Nennspezifikationen entspricht. Im Zweifelsfall überprüfen Sie dies mit einem qualifizierten Techniker.
- 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 an Orten aufgestellt oder verwendet werden, an denen 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 Betriebs. Beachten Sie immer die Mindestgröße des Raums für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Lassen Sie mindestens 40 cm Freiraum um das Gerät herum. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts ab.
- 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 sie nicht.
- Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass und -auslass während des Betriebs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Lufteinlass- oder -auslassöffnungen.
- 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 über einen längeren Zeitraum eingeschaltet oder eingesteckt. Das Betreiben unbeaufsichtigter elektrischer Geräte ist unsicher.
- Stellen Sie immer sicher, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie das Gerät bedienen.
- Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen oder bedecken Sie es mit Läufern. Ordnen Sie das Kabel so an, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in feuchten Bereichen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie die Wäschetrocknungsfunktion nicht über einen längeren Zeitraum oder unbeaufsichtigt. Beim Wäschetrocknen legen Sie die Wäsche nicht auf das Gerät. Stellen Sie immer sicher, dass die Wäsche mindestens 40 cm vom Entfeuchter entfernt platziert wird.
- Reinigen Sie den Filter und bedecken Sie den Entfeuchter mit einer Staubschutzhülle, wenn Sie den Entfeuchter lagern.

DAS GERÄT UND ZUBEHÖR

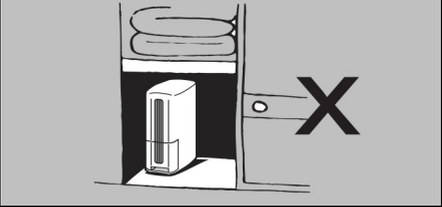
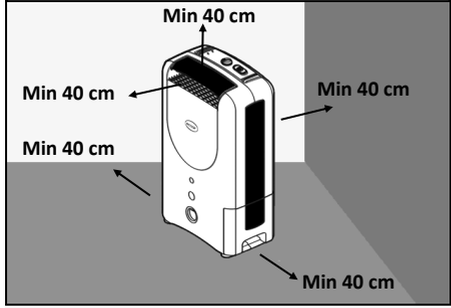
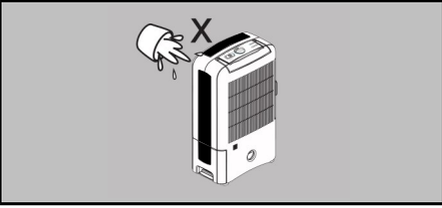
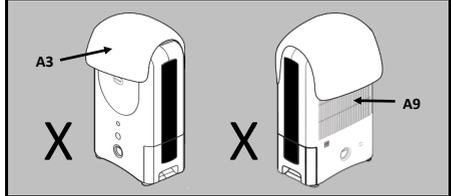


Zubehörliste

	
B1	B2

BESCHREIBUNG	
Key	Beschreibung
A1	Luftauslass
A2	Bedienfeld
A3	Air Outlet
A4	Wasserstandsanzeige
A5	Griff
A6	Wassertank
A7	Griff
A8	Filter
A9	Lufteinlass
A10	Dauerablauf-Ausschlag
Key	Beschreibung
B1	Schlauch für kontinuierliche Entwässerung
B2	Benutzerhandbuch

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

<p>WO SOLL IHR ENTFEUCHTER PLATZIERT WERDEN?</p>	<p>RAUMGRÖSSE </p>
<p>Stellen Sie sicher, dass das Gerät in sicherem Abstand zu Wänden oder Möbeln und fern von direkter Sonneneinstrahlung aufgestellt wird.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Benutzen Sie das Gerät niemals in kleinen, geschlossenen Bereichen, wie einem Besenschrank. Bei Verwendung in einem geschlossenen Raum muss dieser mindestens 26 Quadratmeter groß sein für dieses Modell.
<p>TIPP: Platzieren Sie den Entfeuchter im feuchtesten Raum oder zentral, wie auf einer Landung oder in einem Flur. Solange die Innentüren offen sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses natürlich zum Entfeuchter wandern und verarbeitet werden.</p>	
	<p>KEINE SPRITZER</p>
<p>STELLEN SIE KEINE GEGENSTÄNDE AUF ODER ÜBER DAS GERÄT</p>	<ul style="list-style-type: none"> Waschen Sie das Gerät nicht oder tauchen Sie es nicht in Wasser. Lassen Sie kein Wasser auf das Gerät tropfen.
<p>Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass (A5) und der Luftauslass (A1) nicht blockiert sind. Eine Blockierung kann Überhitzung und Funktionsstörungen verursachen.</p>	
	<p>AUF EBENEM BODEN PLATZIEREN</p>
<p>WÄSCHE TROCKNEN</p>	<ul style="list-style-type: none"> Betreiben Sie das Gerät immer auf einem ebenen Boden, um Leckagen zu vermeiden. Wenn das Gerät auf Teppich steht, stellen Sie sicher, dass es stabil und eben ist.
<p>Legen Sie niemals nasse Wäsche über das Gerät. Trocknen Sie die Wäsche auf einem Ständer mit einem Mindestabstand von 40 cm.</p>	
	<p>WICHTIG</p> <ul style="list-style-type: none"> Bewegen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie den Wassertank nicht, während der Entfeuchter in Betrieb ist. Dies kann Schäden, elektrische Schläge, Wasseraustritt oder Verschüttungen verursachen. Nach dem Ausschalten des Entfeuchters läuft der Lüfter noch 2 Minuten weiter. Dies hilft, die internen Komponenten zu kühlen und zu schützen. Während dieser 2 Minuten entfernen Sie nicht den Netzstecker aus der Steckdose, warten Sie, bis der Lüfter angehalten hat. Benutzen Sie das Gerät niemals in staubigen Bereichen, auf Baustellen oder in industriellen Umgebungen, wo feine Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können.

INSTALLATION

EINE GEEIGNETE POSITION FINDEN

- Platzieren Sie den Entfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder einem Flur. Solange die Innentüren offen sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses natürlich zum Entfeuchter wandern und verarbeitet werden.
- Falls es einen problematischen Bereich oder einen Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer, um die Luftfeuchtigkeit zu messen (erhältlich unter ecoair.org), und platzieren Sie es zunächst in diesem Bereich. Sobald das Problem behoben ist, können Sie den Entfeuchter an den oben genannten Ort umsetzen.
- Bitte beachten Sie die wichtigen Sicherheitshinweise auf den vorherigen Seiten zur Positionierung des Entfeuchters, wie z.B. einen sicheren Abstand von der Wand, Vermeidung von engen Bereichen und sicherstellen, dass der Boden eben und waagrecht ist.

INSTALLATION DES ENTFEUCHTERS

- Packen Sie den Entfeuchter aus und stecken Sie ihn in die Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass rund um den Entfeuchter ein Mindestabstand von 40 cm eingehalten wird.
- Überprüfen Sie, dass der Entfeuchter waagrecht steht, um Wasseraustritt zu vermeiden.
- Schalten Sie den Entfeuchter ein, um mit der Entfeuchtung zu beginnen.

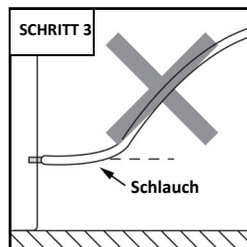
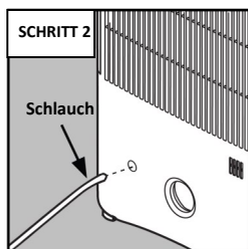
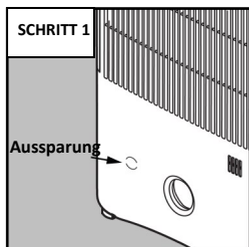
ZEOLITH

- Beim ersten Gebrauch des Entfeuchters und danach periodisch können Sie einen Geruch wahrnehmen, der vom Entfeuchter ausgeht. Dies wird durch das Zeolith-Trockenmittel verursacht und ist KEIN Zeichen für einen Defekt des Entfeuchters, 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 wurde als Brenngeruch oder saurer Geruch beschrieben). Dies ist normal und wird nicht lange anhalten, noch ist es ein Zeichen eines Fehlers.

ERSTBETRIEB

- Wenn Sie Ihren Entfeuchter zum ersten Mal verwenden, wird er intensiv arbeiten, um die Raumfeuchtigkeit auf Ihre Ziel-Luftfeuchtigkeit zu reduzieren. Dies ist die Zeit, in der er am meisten Wasser produziert und häufiger geleert werden muss. Wenn der Raum trockener wird, sammelt der Entfeuchter weniger Wasser. Das ist normal.
- Nachdem die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt wurde, wird der Entfeuchter weiterhin mit den vor dem Stromausfall eingestellten Einstellungen betrieben.

KONTINUIERLICHE ENTWÄSSERUNG EINRICHTEN



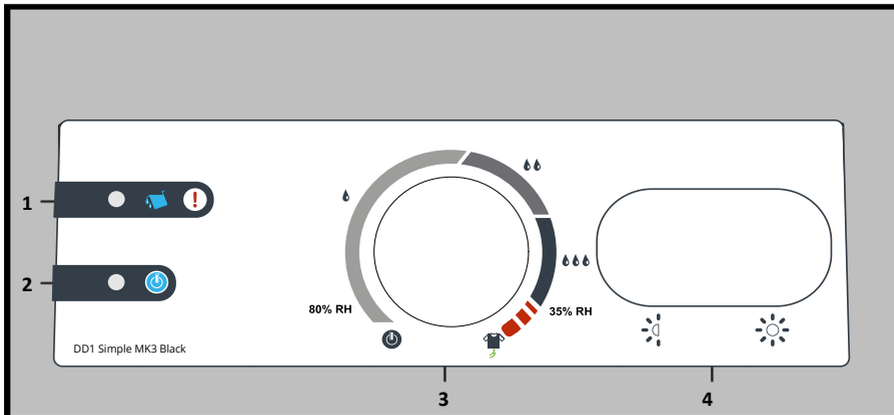
Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 12mm für die kontinuierliche Entwässerung:

1. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die Aussparung (A9) an der Rückseite zu entfernen.
2. Stellen Sie sicher, dass der Wassertank richtig positioniert ist. Führen Sie dann den Schlauch (B1) durch die Aussparung (A9) und stellen Sie sicher, dass er sicher am offenen Hahn befestigt ist.
3. Sobald der Schlauch sicher am offenen Hahn befestigt ist, führen Sie das andere Ende des Schlauches zu einem geeigneten Abfluss in abfallender Richtung ohne scharfe Biegungen.

HINWEIS:

- Wenn Sie den Entfeuchter mit einem angebrachten kontinuierlichen Schlauch verwenden, ziehen Sie niemals den Tank heraus. Dies kann zu Wasseraustritt oder Beschädigung des offenen Hahns führen. Wenn Sie den Wassertank entfernen müssen, stellen Sie sicher, dass der Schlauch zuerst getrennt wird.
- Lassen Sie niemals das Ende des kontinuierlichen Entwässerungsschlauchs draußen, wenn die Temperatur unter 1°C liegt, um Leckagen zu vermeiden. (Wenn die Außentemperatur am Gefrierpunkt liegt, wird das Wasser nicht frei fließen und dies wird eine Blockade verursachen, wodurch die Kondensation zurück zum Entfeuchter gedrückt wird und es zu Leckagen kommen kann).

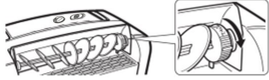
BEDIENFELD



1. **Wasser-Voll-/Prüfanzeige**  Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist oder falsch eingebaut wurde.
2. **Einschaltanzeige**  Zeigt an, wenn das Gerät eingeschaltet ist.
3. **Heuchtigkeitsregler** 
4. **AUSGESCHALTET** 
5. **NIEDRIG** 
6. **MITTEL** 
7. **HOCH** 
8. **WÄSCHE / DURCHGEHENDE BETRIEBSART** 
9. **Schalter für Spar-/Turbo-Modus - Wählen Sie zwischen TURBO  und SPAR  Einstellungen.**

BETRIEB

EIN/AUS 	
ZUM BETRIEB DES GERÄTS	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine ebene Fläche. • Stecken Sie das Gerät in die Steckdose. • Drehen Sie den Feuchtigkeitsregler im Uhrzeigersinn, um den gewünschten Modus auszuwählen. (Die Einschaltanzeige leuchtet auf) • Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um die Leistung zu verringern. • Um das Gerät auszuschalten, drehen Sie ganz gegen den Uhrzeigersinn.

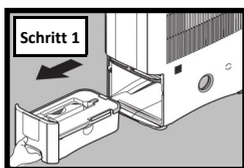
3D-LUFTLEITBLECH	
Breiter Luftstrom	<ul style="list-style-type: none"> • Drehen Sie auf die Position WIDE. 
Gezielter Luftstrom	<ul style="list-style-type: none"> • Drehen Sie auf die Position SPOT. 
<p>Hinweis: Um Schäden zu vermeiden, berühren Sie das Luftleitblech nicht während des Betriebs.</p>	

SPAR-/TURBOMODUS (MIT DEM SPAR-TURBO-SCHALTER) 	
 Sparmodus	<p>Wählen Sie den Sparmodus für maximale Energieeinsparung und leisen Betrieb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie diesen Modus für den normalen täglichen Gebrauch. • Besonders empfohlen für die Nacht.
 Turbomodus	<p>Wählen Sie den Turbomodus für schnelle Entfeuchtung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für schnelles Trocknen den Feuchtigkeitsregler bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen und den Schalter auf TURBO stellen. <p>Tipp: Sobald die gewünschte RH erreicht ist, wechseln Sie von TURBO zu SPAR, um Energie zu sparen. Verwenden Sie ein Hygrometer, um die Raumfeuchtigkeit zu messen.</p>
<p>WICHTIG: Verwenden Sie den Turbomodus nicht für den normalen täglichen Gebrauch. Sie können ihn verwenden, um sehr feuchte Räume über 2 – 3 Tage und für Wäsche zu trocknen. Für den täglichen Gebrauch wählen Sie den Sparmodus.</p>	

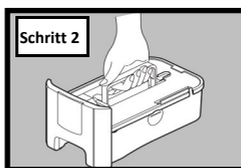
NIEDRIG/MITTEL/HOCH/WÄSCHE (MIT DEM FEUCHTIGKEITSREGLER) 	
 Niedrig	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie, um den Raum auf einem angenehmen Niveau zu halten • Trocknet die Luft auf etwa 70 % RH und stoppt die Entfeuchtung.
 Mittel	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie, um im Mittelmodus zu betreiben • Trocknet die Luft auf etwa 50 % RH und stoppt die Entfeuchtung.
 Hoch	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie den Hochmodus, um schnell hohe Feuchtigkeitsniveaus zu kontrollieren • Trocknet die Luft auf etwa 40 % RH und stoppt die Entfeuchtung.
 Wäschemodus	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie zum Trocknen von Kleidung. Der Entfeuchter trocknet die Luft kontinuierlich, bis die Einstellungen manuell geändert werden. • Stellen Sie die Wäsche auf einen Wäscheständer, mindestens 40 cm entfernt vom Entfeuchter. Sobald die Wäsche trocken ist, wechseln Sie zurück in die Sparmodi Niedrig oder Mittel. • Verwenden Sie die Wäschefunktion nur kurzzeitig. Vermeiden Sie es, den Wäschemodus unbeaufsichtigt zu verwenden.

PRÜFLEUCHE 	
 Wasser-Voll-/Prüfanzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist oder nicht richtig eingesetzt wurde. • Überprüfen und reinigen Sie den Filter. Stellen Sie sicher, dass der Filter alle 2 Wochen gereinigt wird. • Lassen Sie den Entfeuchter abkühlen. Schalten Sie aus und warten Sie 30 Minuten, bevor Sie ihn wieder einschalten. • Überprüfen Sie, ob der Tank richtig und sicher eingesetzt ist. • Siehe Fehlerbehebung.
<p>TIPP: Wenn die Prüfanzeige aufleuchtet, verschieben Sie das Gerät in einen anderen Raum, wo die Temperatur warm ist, z. B. Ihr Wohnzimmer, um es zu testen.</p>	

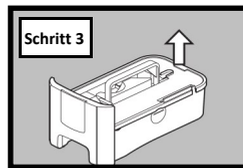
ENTLEEREN DES WASSERTANKS



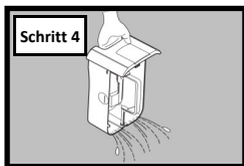
Wassertank herausziehen



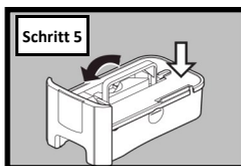
Am Griff hochheben



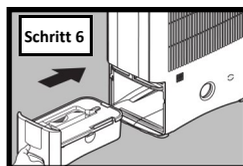
Deckel entfernen



Wasser ausgießen



Deckel und Griff wieder anbringen



Wassertank wieder einsetzen

Die Anzeige für vollen Wassertank/Prüfung leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät stellt den Betrieb ein. Lassen Sie es etwa 30 Minuten stehen, um sicherzustellen, dass alles gesammelte Wasser in den Wassertank tropft.

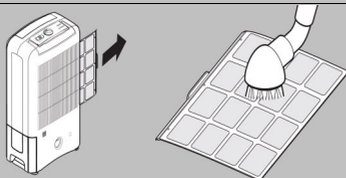
1. Ziehen Sie den Wassertank vorsichtig heraus. Trocknen Sie das innere Fach ab.
2. Heben Sie den Tank vorsichtig am Griff an.
3. Nehmen Sie den Deckel des Tanks ab.
4. Gießen Sie das Wasser aus.
5. Reinigen Sie den Wassertank, setzen Sie den Deckel und den Griff wieder ein.
6. Setzen Sie den Wassertank korrekt ein. (Die Anzeige für vollen Wassertank leuchtet auf, wenn der Tank nicht korrekt positioniert ist. Sollte dies passieren, setzen Sie ihn erneut ein).

HINWEIS:

- Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf mit mildem Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser (nach Schritt 4).
- Seien Sie beim Reinigen des Wassertanks vorsichtig, um den Schwimmer nicht zu beschädigen.
- Kippen Sie den Entfeuchter nicht, wenn Sie den Wassertank entfernen. Dies dient dazu, das Auslaufen von Wasser zu verhindern, was einen elektrischen Schlag verursachen könnte.

REINIGUNG, WARTUNG & LAGERUNG DES GERÄTS

SCHRITT 1 - REINIGUNG IHRES FILTERS



1. Schalten Sie den Entfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Stecker. Entfernen Sie den Filter.

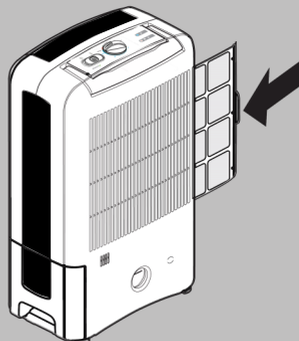
2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger (Waschen schwächt die keimtötende Wirkung des Filters).

3. Setzen Sie den Filter wieder ein.

Tipp: Reinigen Sie Ihren Filter alle 2 Wochen, um Ihre Luft sauber zu halten und die Lebensdauer Ihres Entfeuchters zu verlängern. Die Häufigkeit hängt von den Betriebsbedingungen ab. Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um eine Ansammlung von Staub im Inneren zu vermeiden, die zu einer Fehlfunktion führen kann.

Hinweis: Wenn der Filter staubbedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Entfeuchters beeinträchtigt.

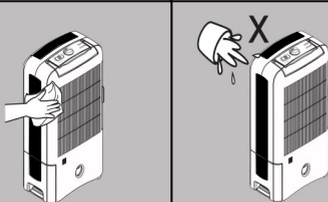
SCHRITT 2 - ERSETZEN IHRES FILTERS



Es wird empfohlen, den Außenfilter alle 6 Monate zu ersetzen, um optimale Leistung und Hygienestandards zu gewährleisten. Um einen Ersatzfilter zu kaufen, besuchen Sie bitte: www.ecoair.org

SCHRITT 3 - REINIGUNG IHRES ENTFEUCHTERS

1. Schalten Sie den Entfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Stecker.



2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch.

3. Trocknen Sie gründlich mit einem Handtuch nach der Reinigung.

4. Für die Reinigung des Tanks, siehe Abschnitt zur Entleerung des Wassertanks.

Vorsicht:

- Waschen Sie das Gerät nicht oder tauchen Sie es in Wasser.
- Lassen Sie kein Wasser in den Lufteinlass oder -auslass tropfen.
- Seien Sie beim Reinigen des Wassertanks vorsichtig, um den Schwimmer nicht zu beschädigen.

SCHRITT 4 - LAGERUNG IHRES ENTFEUCHTERS

1. Schalten Sie den Entfeuchter aus, warten Sie 30 Minuten und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.

2. Lassen Sie den Entfeuchter etwa einen Tag lang abtropfen. Reinigen und trocknen Sie den Wassertank.

3. Reinigen Sie den Filter und den Entfeuchter. Bedecken Sie den Entfeuchter, um zu verhindern, dass er Staub ansammelt. Lagern Sie ihn aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort.

4. Setzen Sie ihn keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.

FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
 Kein Strom	Entfeuchter ist nicht eingesteckt oder es liegt keine Stromversorgung vor	Stecken Sie den Stecker in eine Hauptsteckdose und schalten Sie ein. Bei Bedarf eine andere Hauptsteckdose probieren.
 Wasser voll / Kontrollleuchte an	Filter verstopft*	Überprüfen und reinigen oder ersetzen Sie den Filter
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt	Entfernen Sie Hindernisse
	Wassertank ist voll oder falsch eingesetzt	Leeren Sie den Wassertank oder setzen Sie ihn korrekt ein
	Umgebungstemperatur oder Luftfeuchtigkeit außerhalb des Bereichs	Überprüfen Sie, ob die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit innerhalb der Betriebsbereiche liegen, messen Sie mit einem Hygrometer (erhältlich unter ecoair.org)
	Wasserschwimmer ist aus der Position oder defekt	Stellen Sie die Position wieder her oder ersetzen Sie den Wassertank
Laut	Wassertank oder Filter falsch eingesetzt	Überprüfen und setzen Sie den Wassertank oder Filter erneut ein. Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht
	Fremdkörper durch das Lüftungsgitter in den Entfeuchter gefallen	Kontaktieren Sie support@ecoairgb.com für einen AdHoc-Service
	Entfeuchter auf unebener Fläche platziert	Stellen Sie das Gerät auf eine ebene Fläche. Bei Bedarf mit einer Wasserwaage testen

- * Staub kann sich im Inneren des Entfeuchters ansammeln, was zu einer Verstopfung des Luftstroms und Überhitzung führt. Dies wird zu einer Fehlfunktion führen. Häufige Symptome sind Kontrollleuchte an, Wasserleck und Kein Wasser sammeln (siehe oben). Wenn dies passiert, müssen Sie einen Service in unserem Servicezentrum anfordern. * Reinigen Sie den Filter regelmäßig (alle 2 Wochen empfohlen), um eine Fehlfunktion zu vermeiden.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte zuerst an: **ECOAIR TECHNICAL SUPPORT:** www.ecoair.org/support
PRODUKTHANDBUCH GEHEN SIE ZU: ecoair.org/pages/help-and-support

FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Sammelt kein Wasser	Eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht	Ihre Ziel-Luftfeuchtigkeitseinstellungen wurden erreicht. Das ist normal.
	Raum ist sehr kalt oder sehr trocken für die aktuellen Einstellungen	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung an oder erhöhen Sie die Raumtemperatur
	Filter staubig*	Reinigen oder ersetzen Sie den Luftfilter
	Entfeuchter falsch aufgestellt	Siehe Handbuch für wichtige Sicherheitsvorkehrungen, Installation und Betrieb.
	Raumtemperatur zu hoch	Schalten Sie den Entfeuchter aus. Senken Sie die Raumtemperatur und überprüfen Sie den Betriebstemperaturbereich und die Raumgröße
Wasserleck	Entfeuchter auf unebener Fläche oder Wassertank falsch eingesetzt	Stellen Sie sicher, dass der Entfeuchter auf einer ebenen Fläche steht. Überprüfen Sie dies mit einer Wasserwaage, entfernen und ersetzen Sie den Tank
	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
	Verschieben oder Kippen des Entfeuchters, während noch Wasser im Entfeuchter ist	Schalten Sie den Entfeuchter aus, warten Sie 30 Minuten, leeren Sie den Tank und setzen Sie ihn wieder ein, bevor Sie den Entfeuchter bewegen
	Wassertank beschädigt	Entfernen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte ebene Fläche, um auf Lecks zu testen
	Die kontinuierliche Entwässerung ist verstopft oder locker	Überprüfen Sie den kontinuierlichen Entwässerungsschlauch und seine Verbindung
	Der Tank wurde entfernt, während der Entfeuchter auf kontinuierliche Entwässerung eingestellt war	Überprüfen Sie den kontinuierlichen Entwässerungsschlauch und seine Verbindung

- * Staub kann sich im Inneren des Entfeuchters ansammeln, was zu einer Verstopfung des Luftstroms und Überhitzung führt. Dies wird zu einer Fehlfunktion führen. Häufige Symptome sind Kontrollleuchte an, Wasserleck und Kein Wasser sammeln (siehe oben). Wenn dies passiert, müssen Sie einen Service in unserem Servicezentrum anfordern. * Reinigen Sie den Filter regelmäßig (alle 2 Wochen empfohlen), um eine Fehlfunktion zu vermeiden.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte zuerst an: **ECOAIR TECHNICAL SUPPORT**: www.ecoair.org/support
PRODUKTHANDBUCH GEHEN SIE ZU: ecoair.org/pages/help-and-support