

KOMPRESSOR-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.

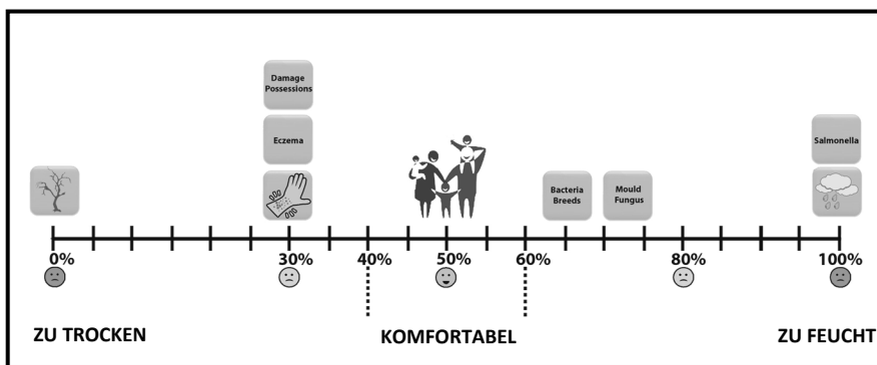
WILLKOMMEN

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zur Wahl eines EcoAir-Entfeuchters, um die Luftqualität in Ihrer Umgebung zu verbessern. Innen finden Sie viele hilfreiche 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 die Folgen von 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

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.

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 dem Entfeuchter eingeschaltet. Wo übermäßige Kondensation auftritt, zum Beispiel an Ihren Fenstern, möchten Sie vielleicht Ihre Fenster öffnen, um die überschüssige Luftfeuchtigkeit 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 Niveau hinausgeht, das Sie am Entfeuchter eingestellt haben, beginnt dann der Entfeuchtungsprozess.

INDEX

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Kältemittel R290	2
Das Gerät und Zubehör	3
Wichtige Sicherheitsvorkehrungen	4
Installation	5
Einrichtung der kontinuierlichen Entwässerung	6
Bedienfeld	7
Betrieb	8 - 9
Entleeren des Wassertanks	10
Reinigung, Wartung und Lagerung des Geräts	11
Fehlerbehebung	12 - 13

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

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

- Verändern oder modifizieren Sie die Merkmale des Geräts auf keine 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 den relevanten nationalen Gesetzen installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränktem physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, 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 aufgestellt werden, um Schäden während der Nutzung oder des Transports und bei der Lagerung zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete Dreipolsteckdose angeschlossen und sichergestellt werden, dass die Spannung den Nennspezifikationen entspricht. Im Zweifelsfall sollte ein qualifizierter Techniker konsultiert werden.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Ziehen Sie nicht am Stromkabel oder belasten Sie es nicht, 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 40 cm Freiraum um das Gerät. Platzieren Sie keine Objekte in unmittelbarer Nähe zum Gerät.
- 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.
- Das Gerät ist für die Entfeuchtung in häuslichen Umgebungen hergestellt und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in nassen Bereichen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie die Wäschetrocknungsfunktion nicht über einen längeren Zeitraum oder unbeaufsichtigt. 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.
- Stellen Sie das Gerät 4 Stunden vor dem ersten Einschalten aufrecht.
- Das Modell funktioniert bei Umgebungstemperaturen von 15°C bis 35°C.

KÄLTEMITTEL R290



R290

Dieses Gerät enthält das Kältemittel R290.

Unser Entfeuchter verwendet das umweltschonende Kältemittel R290, das unserer Ozonschicht nicht schadet und dazu beiträgt, das Potenzial zur globalen Erwärmung zu reduzieren. Dieses Kältemittel entspricht den europäischen Umweltrichtlinien.

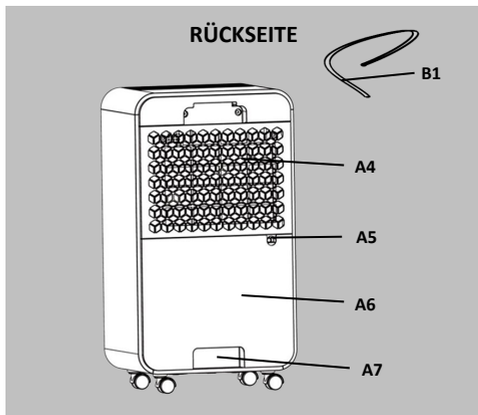
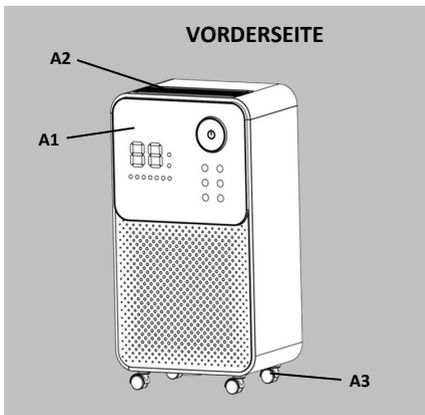
Es gibt einige wichtige Sicherheitsvorkehrungen, die Sie beachten müssen:

1. Verwenden Sie diese Geräte nicht in Räumen, die kleiner sind als in der untenstehenden Tabelle für jedes Modell angegeben, um Brände und Explosionen zu vermeiden.

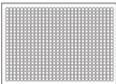
Modell	Mindestfläche (m ²)	Enthält R290 (Gramm)
Summit S	4m ²	60g

2. Verwenden Sie diese Geräte nicht in einem Raum mit kontinuierlichen Zündquellen wie offenen Flammen, Gasgeräten, elektrischen Heizungen, Zigarettenrauch und anderen Zündquellen.
3. Lagern Sie diese Geräte immer in einem gut belüfteten Bereich mit einer Mindestgröße, wie in der obigen Tabelle angegeben.
4. Halten Sie erforderliche Belüftungsöffnungen frei von Hindernissen.
5. Versuchen Sie niemals, die Geräte selbst zu warten oder zu reparieren, stellen Sie immer sicher, dass sie nur von einem zugelassenen Ingenieur von EcoAir mit Originalteilen von EcoAir gewartet werden.
6. Wenn diese Geräte in einem nicht belüfteten Bereich installiert, betrieben oder gelagert werden, muss der Raum so gestaltet sein, dass die Ansammlung von Kältemittellecks verhindert wird. Eine Ansammlung von Kältemittellecks in einem nicht belüfteten Bereich kann durch andere Ursachen wie Funken oder Rauchen oder offene Flammen von anderen Geräten oder Ursachen wie elektrischen Heizungen, Herden oder anderen Zündquellen im Bereich entzündet werden.

DAS GERÄT & ZUBEHÖR



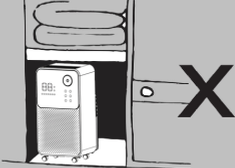
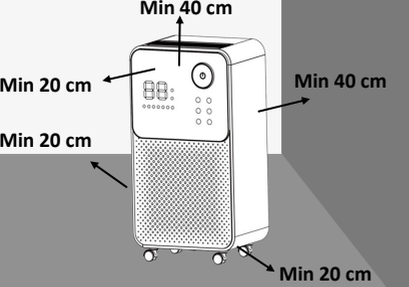
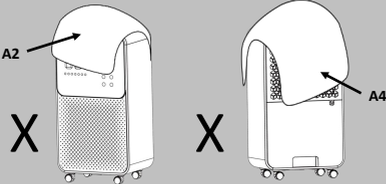
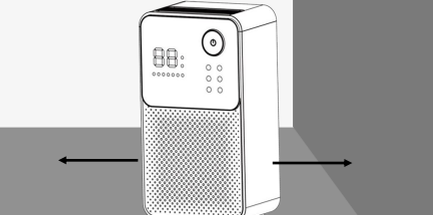
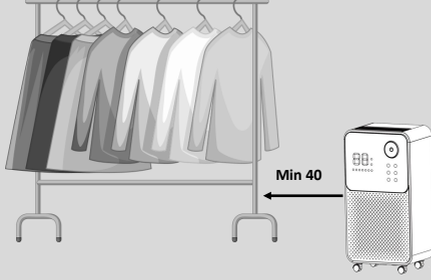
Zubehörliste

		
B1	B2	B3

BESCHREIBUNG

Schlüs	Beschreibung	Schlüs	Beschreibung
A1	Bedienfeld	B1	Schlauch für kontinuierliche Entwässerung
A2	Luftauslass	B2	Aktivkohlefilter
A3	Rollen	B3	Bedienungsanleitung
A4	Lufteinlass / Luftfilter		
A5	Ablaufauslass für kontinuierliche Entwässerung		
A6	Wassertank		
A7	Griffmulde am Tank		

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

<p>WO SOLLTEN SIE IHREN ENTFEUCHTER POSITIONIEREN?</p>	<p>RAUMGRÖÖE </p>
<p>Stellen Sie sicher, dass das Gerät in sicherem Abstand zu einer Wand oder Möbeln und fern von direktem Sonnenlicht steht.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Niemals in kleinen, engen Bereichen verwenden (Besenschrank, Heizraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle wie Heizkörper, Wäschetrockner, Herd). Mindestgröße des Raumes 4m².
<p>TIPP: Positionieren Sie den Entfeuchter im feuchtesten Raum oder zentral, wie auf einem Treppenabsatz 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>NICHT BESPRITZEN</p>
<p>KEINE GEGENSTÄNDE AUF ODER ÜBER DEM GERÄT ABLAGE</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 (A4) und der Luftauslass (A2) nicht blockiert sind. Eine Blockierung kann zu Überhitzung und Fehlfunktion führen.</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 einem 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 läuft. Dies kann zu Schäden, elektrischem Schock, Wasserleck oder Verschütten führen. Nachdem der Entfeuchter ausgeschaltet wurde, läuft der Ventilator noch 2 Minuten weiter. Dies dient dazu, die internen Komponenten zu kühlen und zu schützen. Während dieser 2 Minuten ziehen Sie den Netzstecker nicht aus der Steckdose, warten Sie, bis der Ventilator stoppt. Staubige, Baustellen oder industrielle Umgebungen, wo Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können.

INSTALLATION

BITTE LESEN SIE DIE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE VOR DER INSTALLATION

EINEN GEEIGNETEN PLATZ FINDEN

- Positionieren Sie den Entfeuchter im feuchtesten Raum oder zentral, wie auf einer Landung oder einem Flur. Solange die Innentüren offen sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses natürlich zum Entfeuchter wandern und verarbeitet werden.
- Wenn es ein problematisches Gebiet oder einen Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer, um zu messen (erhältlich bei ecoair.org) auf dem Grundstück, möchten Sie es möglicherweise zunächst in diesem Bereich platzieren. Sobald das Problem behoben ist, können Sie es an den oben genannten Ort verlegen.
- Bitte beziehen Sie sich auf die wichtigen Sicherheitsmaßnahmen auf den vorherigen Seiten, wenn Sie den Entfeuchter positionieren, wie einen sicheren Abstand von der Wand, vermeiden Sie beengte Bereiche, stellen Sie sicher, dass der Boden eben und waagrecht ist.

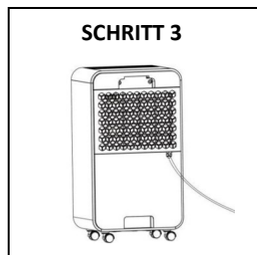
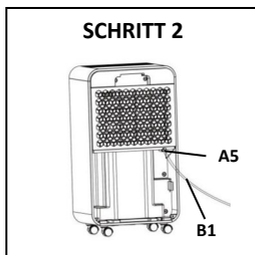
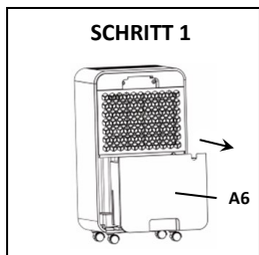
INSTALLATION DES ENTFEUCHTERS

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

ERSTBETRIEB

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

KONTINUIERLICHE ENTWÄSSERUNG EINRICHTEN



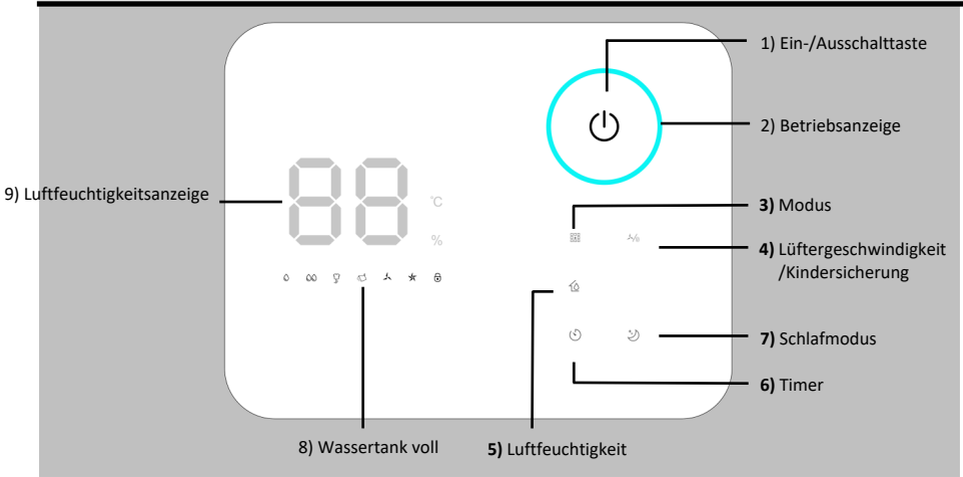
Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 9 mm für die kontinuierliche Entwässerung:

1. Entfernen Sie den Wassertank (A6) von der Rückseite des Entfeuchters (Schritt 1)
2. Führen Sie den kontinuierlichen Entwässerungsschlauch (B1) in den kontinuierlichen Entwässerungsauslass (A5) ein. Der Schlauch muss zu einem geeigneten Abfluss führen und darf keine scharfen Biegungen aufweisen. (Schritt 2)
3. Positionieren Sie den Wassertank wieder in Position (A6) (Schritt 3).

HINWEIS:

- Stellen Sie sicher, dass der Wassertank und der kontinuierliche Entwässerungsschlauch vor Beginn des Betriebs gut eingepasst sind.
- Lassen Sie das Ende des kontinuierlichen Entwässerungsschlauchs niemals bei Temperaturen unter 1 °C außen liegen, um Leckagen zu vermeiden. (Wenn die Außentemperatur am Gefrierpunkt liegt, wird das Wasser nicht frei fließen, und dies kann zu einer Verstopfung führen, wodurch die Kondensation zurück zum Entfeuchter gedrückt wird und Leckagen auftreten können).

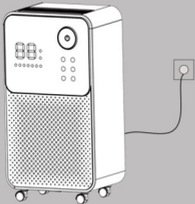
BEDIENFELD



- Ein-/Ausschalttaste** - Schaltet den Entfeuchter EIN oder AUS. Der Entfeuchter ist auch voreingestellt, um mit hoher Lüftergeschwindigkeit und im Modus "Ein Wassertropfen" zu betreiben. Um den Entfeuchter auszuschalten, drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste, der Kompressor wird angehalten, aber der Lüfter läuft weitere 10 Sekunden.
- Leistungs-/Luftfeuchtigkeitsanzeige** - Einmal eingeschaltet, erscheint eines von 3 farbigen Lichtern, die die aktuelle Umgebungsluftfeuchtigkeit in Ihrer Umgebung anzeigen. Farbindikatoren für Ihre Umgebungsluftfeuchtigkeit; Blau bedeutet < 40%RH, Grün bedeutet 40 - 60%RH, Rot bedeutet > 60%RH.
- Modustaste** - Voreingestellte Modi, wählen Sie 1 Wassertropfen für ein Ziel von 60%RH, 2 Wassertropfen für 40%RH und Wäschetrocknungsmodus für Wäschetrocknung oder kontinuierlichen Betrieb.
- Lüftermodus/ Kindersicherung** - Wählen Sie zwischen hoher oder niedriger Lüftergeschwindigkeit. Halten Sie diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherungsfunktion umzuschalten.
- Luftfeuchtigkeitstaste** - Halten Sie gedrückt für 5 Sekunden, um die Umgebungstemperatur anzuzeigen. Tippen Sie, um Ihre gewünschte Luftfeuchtigkeitsstufe einzustellen — jeder Tipp erhöht die Luftfeuchtigkeit um 5%RH bis zu einem Maximum von 95%RH.
- Timer-Taste** - Wählen Sie Timer EIN oder AUS. Der Timer kann stundenweise von 1 bis 24 Stunden eingestellt werden.
- Schlafmodus** - Im Schlafmodus werden der Ton und das Displaylicht ausgeschaltet und der Leise-Modus aktiviert.
- Anzeige "Wassertank voll"** - Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll, fehlend oder falsch eingesetzt ist.
- Luftfeuchtigkeitsanzeige** - Das Display des Entfeuchters zeigt standardmäßig die aktuelle Luftfeuchtigkeit an, während der Entfeuchter läuft. Es zeigt auch die Umgebungstemperatur an, wenn Sie 5 Sekunden lang halten (siehe 5 oben). The display on the dehumidifier by default shows the **ambient humidity** level whilst the dehumidifier is running. It will also show the ambient temperature if you hold down for 5 seconds (see 5 above).

Indikator	Beschreibung
	Dauerhaft: Luftfeuchtigkeitsniveaus unter 40% relative Luftfeuchtigkeit. Blinkendes Blau: Auto-Abtauen / Schutz.
	Dauerhaft: : Über 40% und unter 60% relative Luftfeuchtigkeit.
	Dauerhaft: Hohe Luftfeuchtigkeit über 60% relative Luftfeuchtigkeit Blinkendes Rot: Zeigt an, dass der Wassertank fast voll ist.

BETRIEB

EIN/AUS 	
GERÄT BEDIENEN	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie den Entfeuchter immer aufrecht auf eine ebene Fläche. Schließen Sie den Entfeuchter an die Steckdose an, das Standby-Modusanzeige bleibt eingeschaltet, solange der Entfeuchter an die Stromversorgung angeschlossen ist. Der Entfeuchter funktioniert am besten bei einer Mindestumgebungstemperatur von 15°C. Liegt die Umgebungstemperatur unter 15°C, muss er periodisch in den Abtaumodus wechseln, um die Lebensdauer des Kompressors zu erhalten. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Entfeuchter zu bedienen. Betreiben Sie ihn innerhalb einer Umgebungstemperatur von 5°C bis 35°C.
	

LUFTFEUCHTIGKEITS-TASTE 	
	<ul style="list-style-type: none"> Wählen Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit. Berühren Sie diese Taste, um die eingestellte Luftfeuchtigkeit zu ändern. <p>Der Bereich der eingestellten Luftfeuchtigkeit reicht von 20% - 25% - 30% - 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80% - 85% - 90% - 95%.</p>
	<p>Ein aktiver Hygrostat zeigt die tatsächliche Luftfeuchtigkeit (%RH) in der Umgebung an, wenn der Entfeuchter läuft.</p>
<p>Das Display zeigt die tatsächliche Luftfeuchtigkeit im Raum einige Sekunden nach der Einstellung der Luftfeuchtigkeit am Bedienfeld an.</p>	

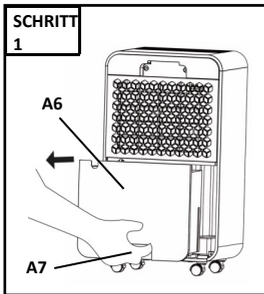
1 WASSERTROPFEN  2 WASSERTROPFEN  / LAUN WÄSCHETROCKNUNGSMODUS DRY  (Einfache voreingestellte Programme)	
 1 Tropfen	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Modustaste, bis das Symbol für 1 Tropfen auf dem Display erscheint. Wählen Sie für eine voreingestellte Ziel-Luftfeuchtigkeit von 60%.
 2 Tropfen	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Modustaste, bis das Symbol für 2 Tropfen auf dem Display erscheint. Wählen Sie für eine voreingestellte Ziel-Luftfeuchtigkeit von 40%.
 WÄSCHETROCKNUNGSMODUS	<ul style="list-style-type: none"> Drücken Sie die Modustaste, bis das Symbol für Wäschetrocknung auf dem Display erscheint. Der Entfeuchter arbeitet kontinuierlich mit maximalen Entfeuchtungseinstellungen, bis die Einstellung geändert oder der Wassertank voll ist. Im Wäschetrocknungsmodus kann die Luftfeuchtigkeitseinstellung nicht geändert werden.

TIPPS	
	<ul style="list-style-type: none"> Der Entfeuchter ist ab Werk auf 60%RH eingestellt. Er wird nicht sofort funktionieren, wenn Ihre Umgebung unter 60%RH liegt. Ändern Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung unter die Umgebungsluftfeuchtigkeit, um den Betrieb zu beginnen. Es gibt zwei Optionen, um die Luftfeuchtigkeit bei diesem Modell einzustellen, und Sie können jeweils nur eine Option auswählen.
<p>Hinweis: Wenn ein Schlauch für die kontinuierliche Entwässerung angeschlossen ist, wird der Entfeuchter weiterhin mit maximalen Entfeuchtungseinstellungen laufen.</p>	

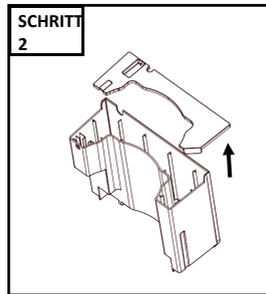
TIMER	
TIMER AUS EINSTELLEN	
Drücken Sie die "TIMER"-Taste, um Ihre gewünschte Betriebsdauer auszuwählen.	
	<ul style="list-style-type: none">• Während der Entfeuchter in Betrieb ist, drücken Sie die Timer-Taste, um den Entfeuchter so einzustellen, dass er nach einem festgelegten Intervall zwischen 0-24 Stunden (in 1-Stunden-Schritten) ausschaltet.• Einmal eingestellt, bleibt die Timer-LED eingeschaltet, bis das eingestellte Intervall erreicht ist und der Entfeuchter ausschaltet.• Nachdem der Entfeuchter ausgeschaltet wurde, warten Sie 3 Minuten, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen.
TIMER EIN EINSTELLEN	
Voreingestellte Timer-Funktion:	
<ul style="list-style-type: none">• Im Standby-Modus (–) drücken Sie die Timer-Taste, um den Entfeuchter so einzustellen, dass er nach festgelegten Intervallen zwischen 0-24 Stunden startet.• Solange der Entfeuchter an die Stromversorgung angeschlossen ist, wird er nach Ablauf der ausgewählten Zeit einschalten.• Der Entfeuchter wird mit den vor dem Standby-Modus ausgewählten Einstellungen betrieben. Er wird weiter entfeuchten, bis die Luftfeuchtigkeitseinstellung erreicht ist, die Einstellungen geändert werden, der Wassertank voll ist oder das Gerät ausgeschaltet wird.• Wenn die eingestellte Luftfeuchtigkeit höher ist als die Umgebungsluftfeuchtigkeit, wird der Entfeuchter einschalten, aber die Luft nicht entfeuchten, bis die Luftfeuchtigkeitseinstellungen angepasst werden.	
Hinweis: Warten Sie 3 Minuten, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen. Nachdem der Entfeuchter gestoppt hat (außer bei vollem Tank), wird er etwa 3 Minuten lang nicht neu starten. Dies dient dem Schutz des Entfeuchters und ist kein Fehler. Der Betrieb wird automatisch nach 3 Minuten neu starten.	

ANZEIGE WSSERTANK VOLL	
	<ul style="list-style-type: none">• Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder falsch eingesetzt ist. Der Entfeuchter schaltet sich automatisch aus. Die Anzeigelampe wird rot und der Entfeuchter gibt 3 Pieptöne von sich.• Entfernen Sie den Wassertank, leeren Sie ihn und setzen Sie ihn korrekt wieder ein.
Hinweis:	
<ul style="list-style-type: none">• Im Schlafmodus ertönen die 3 Pieptöne nicht.• Wenn der Wassertank voll oder entfernt ist, sind die Steuerelemente deaktiviert.	
NÜTZLICHE INFORMATIONEN	
<ul style="list-style-type: none">• Wenn Sie Ihren Entfeuchter zum ersten Mal verwenden, stellen Sie ihn auf den Wäschetrocknungsmodus ein, um die Luftfeuchtigkeit schnell auf Ihr gewünschtes Niveau zu reduzieren. Wenn sich die Luftfeuchtigkeit stabilisiert hat, verwenden Sie die niedrige Lüftereinstellung.• Wenn Sie den Timer auf Aus stellen, kann sich der Entfeuchter vor dem eingestellten Intervall ausschalten, wenn die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht ist.• Um die Timereinstellung zu stornieren, drücken Sie die Timer-Taste, bis Sie „00“ erreichen.• Auto-Neustart - Nach einem Stromausfall wird das Gerät weiterhin mit den vor dem Ausfall ausgewählten Einstellungen betrieben.• Auto-Abtauen/Schutz - Wenn sich Frost auf den Verdampferspulen bildet, wird der Kompressor ausgeschaltet, und der Ventilator läuft weiter, bis das Abtauen abgeschlossen ist.• Automatische Abschaltung - Der Entfeuchter schaltet sich automatisch aus, wenn der Tank voll oder entfernt ist und wenn die Luftfeuchtigkeitseinstellung erreicht ist.	

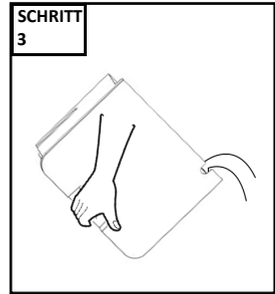
WASSERTANK ENTLEREN



Schieben Sie den Wassertank heraus.



Entfernen Sie den Deckel.



Gießen Sie das Wasser aus.

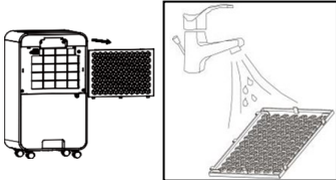
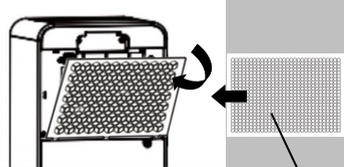
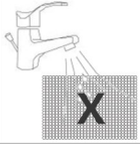
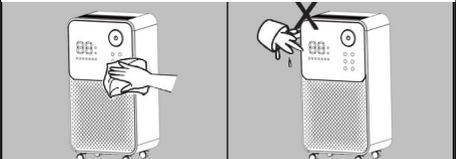
Die Wasserstandsanzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät stellt den Betrieb ein. Lassen Sie es etwa 10 Minuten stehen, um sicherzustellen, dass alles gesammelte Wasser in den Wassertank tropft, bevor Sie den Tank entfernen.

1. Um den Wassertank (A6) zu entfernen, schieben Sie ihn vorsichtig heraus, indem Sie den Wassertank an der unteren Aussparung (A7) fassen und vorsichtig herausziehen.
2. Entfernen Sie den Deckel.
3. Gießen Sie das Wasser aus, indem Sie den Wassertank (siehe Bild Schritt 3) zur rechten Seite neigen. Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf.
4. Setzen Sie den Wassertank wieder korrekt ein. Die Anzeige "Wassertank voll" leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht korrekt positioniert ist. Sollte dies der Fall sein, setzen Sie ihn erneut ein.

HINWEIS:

- Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf mit mildem Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser.
- 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, ein Auslaufen von Wasser zu verhindern, das einen elektrischen Schlag verursachen könnte.

REINIGUNG, WARTUNG & LAGERUNG DES GERÄTS

SCHRITT 1 - REINIGUNG IHRES FILTERS	SCHRITT 2 - ERSETZEN IHRES FILTERS
	 <p style="text-align: right;">B2</p> 
<p>1. Schalten Sie den Entfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Stecker. Entfernen Sie den Filter.</p>	<p>Ein Aktivkohlefilter (B2) kann für diesen Entfeuchter gekauft werden. Drücken Sie die beiden Clips sanft, um eine Lücke zu öffnen und setzen Sie den Aktivkohlefilter in den Filterrahmen ein. Den Aktivkohlefilter nicht mit Wasser reinigen!</p>
<p>2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Das Waschen schwächt die keimtötende Wirkung des Filters).</p>	<p>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</p>
<p>3. Setzen Sie den Filter wieder ein.</p>	
<p>Tip: 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.</p> <p>Hinweis: Wenn der Filter mit Staub bedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Entfeuchters beeinträchtigt.</p>	
SCHRITT 3 - REINIGUNG IHRES ENTFEUCHTERS	SCHRITT 4 - LAGERUNG IHRES ENTFEUCHTERS
<p>1. Schalten Sie den Entfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Stecker.</p>	<p>1. Schalten Sie den Entfeuchter aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie den Entfeuchter aus der Steckdose.</p>
	<p>2. Lassen Sie den Entfeuchter etwa einen Tag 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 Entfeuchter. Bedecken Sie den Entfeuchter, um ihn vor Staubansammlungen 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 keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.</p>
<p>4. Für die Reinigung des Tanks siehe Abschnitt Wassertank 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 beim Reinigen des Wassertanks vorsichtig, um den Schwimmer nicht zu beschädigen. 	

FEHLERSUCHE

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kein Strom	Der Entfeuchter ist nicht eingesteckt oder es liegt keine Stromversorgung vor	Stecken Sie den Entfeuchter in die Steckdose und schalten Sie ihn ein. Überprüfen Sie die Hauptstromversorgung
	Der Entfeuchter hat sein voreingestelltes Niveau erreicht oder der Tank ist voll	Der Entfeuchter schaltet sich automatisch ab, wenn eine dieser Bedingungen eintritt. Ändern Sie die Einstellung auf eine niedrigere Luftfeuchtigkeit oder leeren und setzen Sie den Tank richtig ein
	Der Wassertank ist nicht richtig positioniert	Der Wassertank muss korrekt eingesetzt und gesichert sein, damit der Entfeuchter funktioniert
	Stromausfall/Steuer-elemente können nicht eingestellt werden	Es gibt eine Schutzverzögerung, um den Kompressor zu schützen. Aus diesem Grund startet der Entfeuchter möglicherweise nicht sofort mit der normalen Entfeuchtung, sondern erst 3 Minuten nachdem er wieder eingeschaltet wurde
Die Entfeuchtungsfunktion funktioniert nicht	Filter verstopft	Überprüfen und reinigen oder ersetzen Sie den Filter
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt	Entfernen Sie Hindernisse
Die Anzeige "Wassertank voll" ist eingeschaltet	Der Wassertank ist voll oder falsch installiert	Leeren Sie den Wassertank oder installieren Sie ihn erneut richtig
	Der Schwimmer im Wassertank ist nicht richtig positioniert	Setzen Sie den Schwimmer wieder richtig ein
	Der Entfeuchter steht auf einer unebenen Fläche oder der Wassertank ist falsch eingesetzt	Stellen Sie sicher, dass der Entfeuchter auf einer flachen, ebenen Oberfläche steht; verwenden Sie eine Wasserwaage zur Überprüfung, entfernen Sie den Tank
Wasseraustritt	Der Wassertank ist 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; der Entfeuchter arbeitet in einer kalten Umgebung	Überprüfen Sie den Schlauch der kontinuierlichen Entwässerung und seine Anschlüsse Stellen Sie sicher, dass der Raum innerhalb der Betriebstemperaturen liegt
Sammelt kein Wasser	Es wurde nicht genug Zeit gegeben, die Feuchtigkeit zu entfernen	Lassen Sie bei der Erstinstallation mindestens 24 Stunden verstreichen, um die gewünschte Umgebungsluftfeuchtigkeit zu erreichen
	Die eingestellte Luftfeuchtigkeit ist erreicht/niedrige Luftfeuchtigkeit	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellungen an
	Der Raum ist sehr kalt oder sehr trocken für die aktuellen Einstellungen	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung an oder erhöhen Sie die Raumtemperatur Überprüfen Sie die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeitswerte
	Der Filter ist staubig	Reinigen oder ersetzen Sie den Luftfilter
	Die Raumtemperatur ist zu hoch	Öffnen Sie ein Fenster oder eine Tür zur Belüftung
	Die Raumtemperatur ist zu niedrig	Erhöhen Sie die Raumwärme

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

FEHLERSUCHE

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Laut	Wassertank oder Filter falsch eingebaut Der Entfeuchter steht auf einer unebenen Fläche	Überprüfen und setzen Sie den Wassertank oder Filter erneut ein; stellen Sie sicher, dass der Entfeuchter auf einer ebenen Fläche steht
	Es entstehen Geräusche, wenn Luft durch den Entfeuchter strömt	Das ist normal
Frost erscheint auf den Spulen	Der Entfeuchter wurde kürzlich eingeschaltet oder die Raumtemperatur liegt unter 15°C	Das ist normal. Der Frost wird normalerweise innerhalb von 60 Minuten verschwinden Betreiben Sie den Entfeuchter nicht bei Temperaturen unter 5°C
Der Entfeuchter läuft zu viel	Der zu entfeuchtende Bereich ist zu groß/hohe Luftfeuchtigkeit	Die Kapazität Ihres Entfeuchters ist möglicherweise nicht ausreichend .
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „LO“	Die Umgebungsfeuchtigkeit liegt unter 35%	Der Betrieb beginnt, wenn die Luftfeuchtigkeit über 35% steigt
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „HI“	Die Umgebungsfeuchtigkeit liegt über 95%	Die Umgebung hat eine hohe Luftfeuchtigkeit
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „CL“	Die Umgebungstemperatur < 5°C	Erhöhen Sie die Umgebungstemperatur, um den Betrieb fortzusetzen
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „CH“	Die Umgebungstemperatur > 38°C	Senken Sie die Umgebungstemperatur, um den Betrieb fortzusetzen

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