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

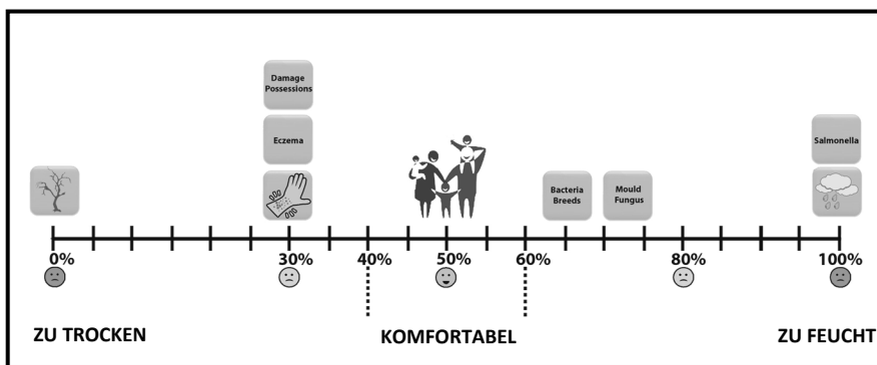
WILLKOMMEN

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

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 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 gedacht und nicht für den Außeneinsatz vorgesehen. 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 auf keine 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 aufgestellt werden, um Beschädigungen während des Gebrauchs, des Transports und 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 sollte ein qualifizierter Techniker konsultiert werden.
- 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 40 cm Freiraum um das Gerät. Platzieren Sie keine Objekte in unmittelbarer Nähe 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.
- 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 umweltfreundliche Kältemittel R290, das unsere Ozonschicht nicht schädigt und dazu beiträgt, das Potenzial zur globalen Erwärmung zu reduzieren. Dieses Kältemittel entspricht den europäischen Umweltrichtlinien.

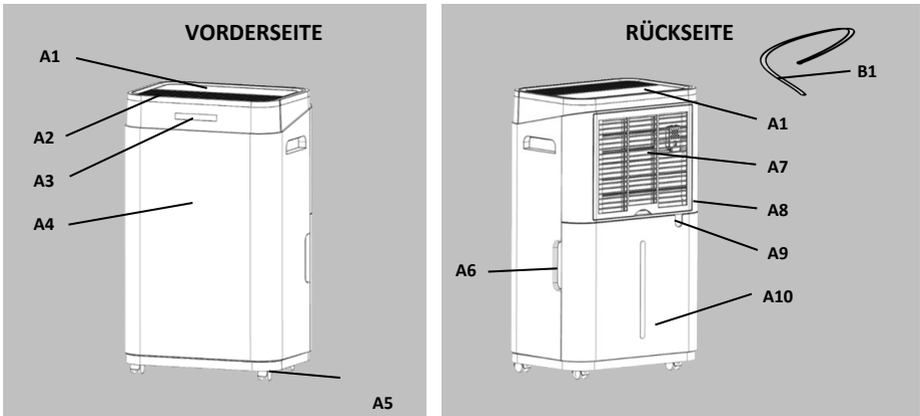
Es gibt einige wichtige Sicherheitsvorkehrungen, die Sie beachten müssen:

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

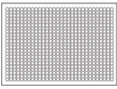
Modell	Mindestfläche (m ²)	Enthält R290 (Gramm)
DC18 MK2	4m ²	55g
DC26	4m ²	75g

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 originalen EcoAir-Teilen 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

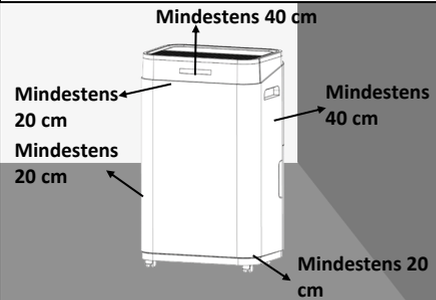
Schlüssel	Beschreibung	Schlüssel	Beschreibung
A1	Bedienfeld	B1	ContinuSchlauch für kontinuierliche Entwässerung
A2	Luftauslass	B2	Aktivkohlefilter
A3	Anzeige der Umgebungsfeuchtigkeit	B3	Bedienungsanleitung
A4	Vordere Abdeckung		
A5	Rollen		
A6	Griff		
A7	Lufteinlass / Luftfilter		
A8	Rückwand		
A9	Ablaufauslass für kontinuierliche Entwässerung		
A10	Wassertank		

WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

WO SOLLTEN SIE IHREN ENTFEUCHTER POSITIONIEREN?

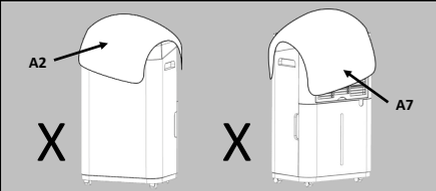
Stellen Sie sicher, dass das Gerät in sicherem Abstand zu Wänden oder Möbeln und fern von direktem Sonnenlicht steht.

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.



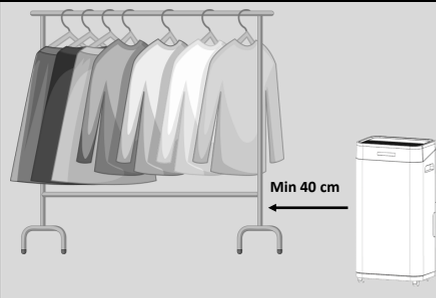
KEINE GEGENSTÄNDE AUF ODER ÜBER DEM GERÄT ABLAGE

Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass (A7) und der Luftauslass (A2) nicht blockiert sind. Eine Blockierung kann zu Überhitzung und Fehlfunktion führen.



WÄSCHE TROCKNEN

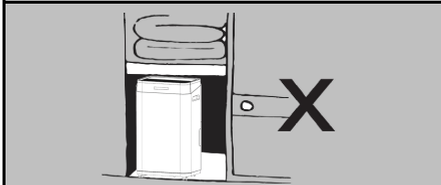
Legen Sie niemals nasse Wäsche über das Gerät. Trocknen Sie die Wäsche auf einem Ständer mit einem Mindestabstand von 40 cm.



RAUMGRÖÖE



- Niemals in kleinen, engen Bereichen verwenden (Besenschrank, Heizraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe zu einer Wärmequelle wie Heizkörper, Wäschetrockner, Herd). Mindestgröße des Raumes 4m².



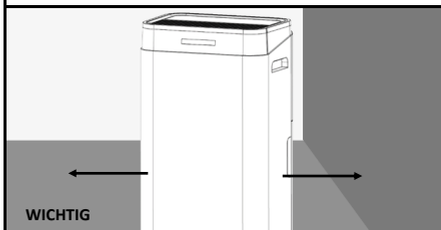
NICHT BESPRITZEN

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



AUF EBENEM BODEN PLATZIEREN

- 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.



WICHTIG

- 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 SICHERHEITSMASSNAHMEN VOR DER INSTALLATION

EINEN GEEIGNETEN PLATZ FINDEN

- Positionieren Sie den Entfeuchter in dem 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.
- Wenn es ein Problemgebiet oder einen Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer, um zu messen (erhältlich bei ecoair.org), können Sie es zunächst in diesem Bereich platzieren. Sobald das Problem behoben ist, können Sie es an den oben genannten Ort umstellen.
- Beachten Sie beim Positionieren des Entfeuchters die wichtigen Sicherheitshinweise auf den vorherigen Seiten, wie einen sicheren Abstand zur Wand, Vermeidung von engen Bereichen, stellen Sie sicher, dass der Boden eben und flach ist.

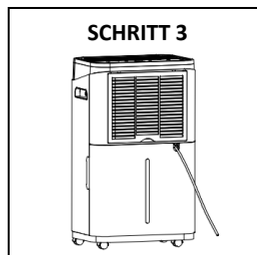
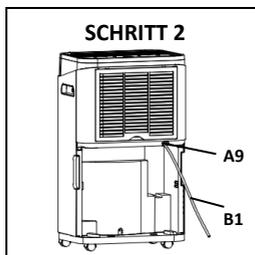
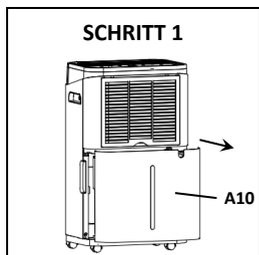
INSTALLATION DES ENTFEUCHTERS

- Packen Sie den Entfeuchter aus und stecken Sie ihn in die Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass rund um den Entfeuchter ein Mindestabstand eingehalten wird.
- Überprüfen Sie, ob der Entfeuchter eben 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 Ziel-Luftfeuchtigkeit zu reduzieren. Dies 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.
- Nach einem Stromausfall wird der Entfeuchter mit den vorher gewählten Einstellungen weiterbetrieben.

KONTINUIERLICHE ENTWÄSSERUNG EINRICHTEN



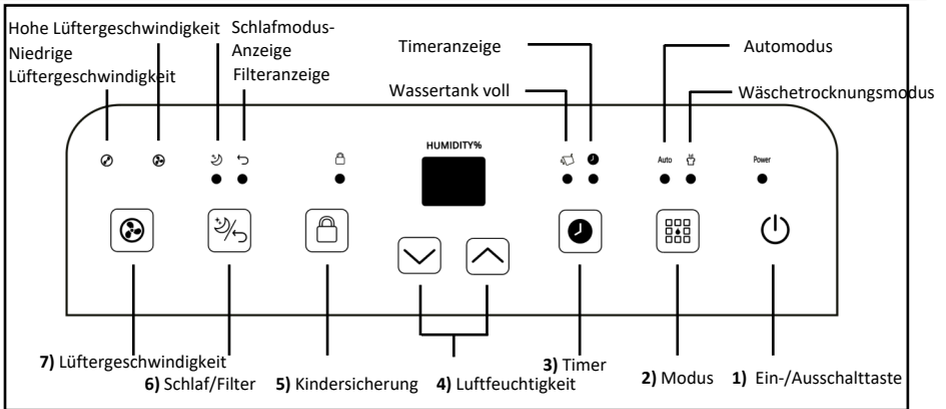
Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 11mm für die kontinuierliche Entwässerung:

1. Entfernen Sie den Wassertank (A10) von der Rückseite des Entfeuchters (Schritt 1)
2. Führen Sie den kontinuierlichen Entwässerungsschlauch (B1) in den kontinuierlichen Entwässerungsauslass (A9) 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 (A10) (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 es zu Leckagen kommen kann).

CONTROL PANEL



- Ein-/Ausschalttaste**  - Schaltet den Entfeuchter **EIN** oder **AUS**. Der Kompressor schaltet sofort ab und der Lüfter schaltet sich mit einer Verzögerung von 30 Sekunden ab. Nach einem Stromausfall startet das Gerät automatisch mit den zuletzt verwendeten Einstellungen neu.
- Modustaste**  - Wechseln zwischen Automodus und Wäschetrocknungsmodus
- Timer**  - Zum Ein- oder Ausschalten des Timers und zum Einstellen des gewünschten Timers
- Luftfeuchtigkeit**   - Zum Erhöhen/Verringern der gewünschten Luftfeuchtigkeit
- Kindersicherung**  Aktivieren und Deaktivieren der Kindersicherung (halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt)
- Schlaf/Filter**  Drücken, um den Schlafmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren (halten Sie 2 Sekunden lang gedrückt). Wenn die Filteranzeige leuchtet, ersetzen Sie den Filter durch einen sauberen und drücken Sie 5 Sekunden lang, um zurückzusetzen.
- Lüftergeschwindigkeit**  - Drücken, um zwischen den zwei Lüftergeschwindigkeiten zu wechseln (nur im Automodus). Die gewählte Lüftergeschwindigkeit wird angezeigt.

8. Anzeige der Umgebungsfeuchtigkeit - Nach dem Einschalten erscheint eines von 3 farbigen Lichtern, das die aktuelle Umgebungsfeuchtigkeit in Ihrer Umgebung anzeigt. Farbige Indikatoren für Ihre Umgebungsfeuchtigkeit: Blau bedeutet < 45%RH, Grün bedeutet 45 - 65%RH, Rot bedeutet > 65%RH.

Indikator	Beschreibung
 BLAU	Luftfeuchtigkeitsniveau unter 45% relativer Luftfeuchtigkeit.
 GRÜN	Über 45% und unter 65% relativer Luftfeuchtigkeit.
 ROT	Hohe Luftfeuchtigkeit über 65% relative Luftfeuchtigkeit.

BETRIEB

EIN/AUS 	
ZUM BETRIEB DES GERÄTS	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Entfeuchter immer aufrecht auf eine ebene Fläche. • Stecken Sie den Entfeuchter in die Steckdose, der Standby-Modus-Indikator bleibt eingeschaltet, solange der Entfeuchter an das Stromnetz angeschlossen ist. • Der Entfeuchter arbeitet am besten bei einer Mindestumgebungstemperatur von 15°C. Wenn die Umgebungstemperatur unter 15°C liegt, muss er periodisch in den Abtaumodus wechseln, um die Lebensdauer des Kompressors zu erhalten. • Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Entfeuchter zu betreiben. • Betreiben Sie ihn bei einer Umgebungstemperatur von 5°C bis 35°C.

AUTO-ABTAUUNG  	
	<ul style="list-style-type: none"> • In diesem Modus schaltet der Ventilator automatisch auf hohe Geschwindigkeit und die Betriebsleuchte blinkt. Das Gerät befindet sich im Auto-Abtaumodus, in diesem Modus schaltet der Ventilator auf hoch. • Der Abtauprozess dauert 10 Minuten, danach geht die Ventilatorgeschwindigkeit wieder auf niedrig.

LÜFTERGESCHWINDIGKEIT	
 Niedrige Lüftergeschwindigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Energiesparmodus
 Hohe Lüftergeschwin	<ul style="list-style-type: none"> • Normalmodus
Auto Automodus	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät ist mit einem modernen Hygrostat (Feuchtigkeitsregler) ausgestattet und schaltet sich automatisch ab, nachdem die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht wurde, um Energie zu sparen. Der Kompressor schaltet zuerst ab und dann der Ventilator 30 Sekunden später. Wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum wieder steigt, schaltet sich der Entfeuchter automatisch ein. Im Automatikmodus kann die Ziel-Luftfeuchtigkeit zwischen 30% und 80% in 5%-Schritten mit den beiden Pfeiltasten (4) eingestellt werden. Der Entfeuchter beginnt zu entfeuchten, wenn die Raumluftfeuchtigkeit mindestens 3% höher ist als die eingestellte Ziel-Luftfeuchtigkeit.

FEUCHTIGKEITSKNOPF	
 Luftfeuchtigkeit erhöhen /Timer-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie diese Taste, um Luftfeuchtigkeit und Zeit einzustellen; Luftfeuchtigkeitseinstellung von 30% bis 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80% - 30%; Zeit auf 00 eingestellt, drücken Sie diesen Knopf, Anzeige 00 und blinkt, dann drücken Sie diesen Knopf erneut, von 01-02-03-..... bis 24.
 Luftfeuchtigkeit verringern / Timer-Taste	<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie diese Taste, um die Luftfeuchtigkeitseinstellung und die Zeit zu verringern; Luftfeuchtigkeitseinstellung von 30% bis 80% - 75% - 70% - 65% - 60% - 55% - 50% - 45% - 40% - 35% - 30%; Zeit auf 00 eingestellt, drücken Sie diesen Knopf, Anzeige 00 und blinkt, dann drücken Sie diesen Knopf erneut, von 24 - 23 - 22 -..... bis 00.
<p>Es gibt einen aktiven Hygrostat, der die tatsächliche Luftfeuchtigkeit (%RH) in der Umgebung anzeigt, 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>	

TIMER

TIMER EINSTELLEN AUS

- Drücken Sie die Timer-Taste, während das Gerät läuft.
- Die Timeranzeige leuchtet auf. Dann drücken Sie die Tasten für Luftfeuchtigkeit Hoch, Runter (4), um die Stunden einzustellen. (in 1-Stunden-Schritten) 0 - 24 Std. Dies wird den Entfeuchter so einstellen, dass er ausschaltet.
- Warten Sie 3 Minuten, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen, nachdem der Entfeuchter ausgeschaltet wurde.

TIMER EINSTELLEN EIN

- Im Standby-Modus die Timer-Taste drücken, um den Entfeuchter so einzustellen, dass er nach festgelegten Intervallen zwischen 0-24 Stunden einschaltet.
- Solange der Entfeuchter an das Stromnetz angeschlossen ist, wird er nach Ablauf der ausgewählten Zeit automatisch einschalten.
- Der Entfeuchter wird bei 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 eingeschaltet, jedoch nicht die Luft entfeuchten, bis die Luftfeuchtigkeitseinstellungen angepasst werden. not dehumidify the air until the humidity settings are adjusted.

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 gestartet.

WÄSCHETROCKNUNGSMODUS

- Das Gerät arbeitet kontinuierlich, bis der Wassertank voll ist oder der Entfeuchter manuell ausgeschaltet wird. In diesem Modus arbeitet das Gerät mit maximaler Luftausgabe, um die Raumluft so schnell wie möglich zu entfeuchten. Während des Betriebs wird die aktuelle Luftfeuchtigkeit auf dem Display angezeigt.

Hinweis: Wir empfehlen, den Wäschetrocknungsmodus sparsam zu verwenden, da er Ihre Umgebung übermäßig trocknen könnte. 2 bis 8 Stunden pro Tag.

ANZEIGE WASSERTANK VOLL

- Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist oder falsch eingesetzt wurde. Der Entfeuchter schaltet sich automatisch aus. Die Anzeigeluchte wird rot und der Entfeuchter gibt 3 Pieptöne ab.
- Entnehmen Sie den Wassertank, leeren Sie ihn und setzen Sie ihn korrekt wieder ein.

Hinweis:

- Im Schlafmodus ertönen die 3 Pieptöne nicht.
- Wenn der Wassertank voll ist oder entfernt wurde, sind die Steuerelemente deaktiviert.

KINDERSICHERUNG

- Um diese Funktion zu aktivieren, halten Sie 5 Sekunden lang gedrückt, bis die Anzeigeluchte aufleuchtet (diese Funktion kann nur aktiviert werden, wenn das Gerät eingeschaltet ist). Die Kindersicherung sperrt alle Einstellungen, bis Sie sie deaktivieren, indem Sie die Kindersicherungstaste 5 Sekunden lang halten.

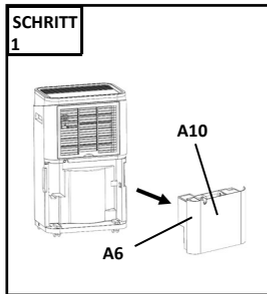
SCHLAF/FILTER ZURÜCKSETZEN

- Drücken Sie, um den Schlafmodus zu aktivieren oder zu deaktivieren (halten Sie 2 Sekunden lang gedrückt).
- Wenn die Filteranzeige aufleuchtet, muss der Staubfilter überprüft/gereinigt/ersetzt werden. Anschließend kann das Display durch Drücken und Halten (mindestens 5 Sekunden) der Schlaf/Reset-Taste zurückgesetzt werden.

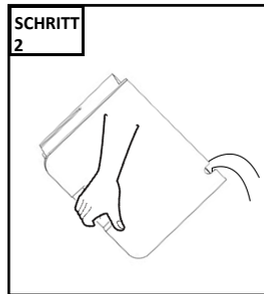
NÜTZLICHE INFORMATIONEN

- **Auto-Neustart** - Nachdem die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt wurde, wird das Gerät mit den vor dem Stromausfall ausgewählten Einstellungen weiter betrieben.
- **Auto-Abtauen** - Wenn sich Frost auf den Verdampferspulen bildet, wird der Kompressor abgeschaltet und der Ventilator läuft weiter, bis der Frost verschwindet.
- **Auto-Abschaltung** - Der Entfeuchter schaltet sich automatisch ab, wenn der Tank voll oder entfernt ist und wenn die Luftfeuchtigkeitseinstellung erreicht ist.

WASSERTANK ENTLEREN



Schieben Sie den Wassertank heraus.



Gießen Sie das Wasser aus.

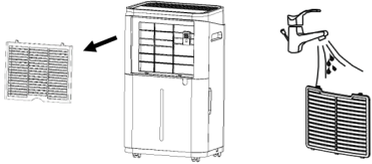
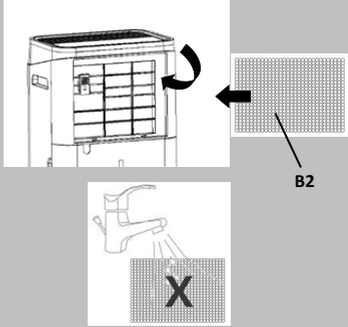
Die Wasserstandsanzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät stellt den Betrieb ein. Lassen Sie es etwa 10 Minuten stehen, um sicherzustellen, dass alles gesammelte Wasser in den Wassertank tropft, bevor Sie den Tank entfernen.

1. Um den Wassertank (A10) zu entfernen, schieben Sie ihn vorsichtig heraus, indem Sie den Wassertank am seitlichen Griff (A6) fassen und vorsichtig herausziehen.
2. Gießen Sie das Wasser aus, indem Sie den Wassertank (siehe Schritt 2 Bild) zur rechten Seite neigen. Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf.
3. Setzen Sie den Wassertank wieder korrekt ein. Die Anzeige „Wassertank voll“ leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht korrekt positioniert ist. Falls dies passiert, 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>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>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>2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger.</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. Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um Überhitzung und Fehlfunktionen zu vermeiden.</p> <p>Hinweis: Wenn der Filter mit Staub bedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Entfeuchters beeinträchtigt.</p>	<p>SCHRITT 4 - LAGERUNG IHRES ENTFEUCHTERS</p>
<p>SCHRITT 3 - REINIGUNG IHRES ENTFEUCHTERS</p>	<p>1. Schalten Sie den Entfeuchter aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie den Entfeuchter aus der Steckdose.</p>
<p>1. Schalten Sie den Entfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Stecker.</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 nicht direktem Sonnenlicht 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	Entfeuchter ist nicht eingesteckt oder es gibt keine Stromversorgung	Stecken Sie den Entfeuchter in die Steckdose und schalten Sie ihn ein. Überprüfen Sie die Hauptstromversorgung
	Entfeuchter hat sein voreingestelltes Niveau erreicht oder der Tank ist voll	Der Entfeuchter schaltet automatisch ab, wenn eine dieser Bedingungen auftritt. Ändern Sie auf eine niedrigere Luftfeuchtigkeitseinstellung oder leeren Sie den Tank und setzen Sie ihn richtig ein
	Wassertank ist nicht korrekt positioniert	Der Wassertank muss korrekt eingesetzt und sicher befestigt sein, damit der Entfeuchter betrieben werden kann
	Stromausfall/Steuerungen können nicht eingestellt werden	Es gibt eine Schutzverzögerung, um den Kompressor zu schützen. Aus diesem Grund startet der Entfeuchter möglicherweise erst 3 Minuten nach dem Einschalten normal mit der Entfeuchtung
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
Anzeige „Wassertank voll“ leuchtet	Wassertank ist voll oder falsch installiert	Leeren Sie den Wassertank oder installieren Sie ihn erneut
	Wasserfloat ist aus der Position	Setzen Sie den Wasserfloat zurück in die richtige Position
	Entfeuchter steht auf unebener Fläche oder Wassertank ist falsch installiert	Stellen Sie sicher, dass der Entfeuchter auf einer ebenen Fläche steht, überprüfen Sie dies mit einer Wasserwaage, entfernen Sie den Tank
Wasserleck	Wassertank ist beschädigt	Entnehmen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um auf Undichtigkeiten zu prüfen
	Die kontinuierliche Entwässerung ist verstopft oder locker. Entfeuchter wird in einer kälteren Umgebung betrieben	Überprüfen Sie den Schlauch der kontinuierlichen Entwässerung und dessen Anschlüsse. Stellen Sie sicher, dass der Raum innerhalb der Betriebstemperaturen liegt
Kein Wasser wird gesammelt	Es wurde nicht genug Zeit gegeben, um Feuchtigkeit zu entfernen	Lassen Sie bei der ersten Installation mindestens 24 Stunden verstreichen, um die gewünschte Trockenheit zu erreichen
	Eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht/ Niedrige Luftfeuchtigkeit	Justieren Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellungen neu
	Raum ist sehr kalt oder sehr trocken für die aktuellen Einstellungen	Justieren Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung neu oder erhöhen Sie die Raumtemperatur. Überprüfen Sie Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeitseinstellungen
	Filter verschmutzt	Reinigen oder ersetzen Sie den Luftfilter
	Raumtemperatur ist zu hoch	Öffnen Sie ein Fenster oder eine Tür zur Belüftung
	Raumtemperatur ist zu kalt	Erhöhen Sie die Wärme im Raum

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte zuerst an: **ECOAIR TECHNISCHER SUPPORT**
www.ecoair.org/support

FEHLERSUCHE

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Laut	Wassertank oder Filter falsch eingesetzt Entfeuchter steht auf unebener Fläche	Überprüfen und setzen Sie den Wassertank oder Filter neu ein, stellen Sie sicher, dass der Entfeuchter auf einer ebenen Fläche steht
	Es entsteht ein Geräusch, wenn Luft durch den Entfeuchter strömt	Das ist normal
Frost bildet sich auf den Spulen	Der Entfeuchter wurde kürzlich eingeschaltet oder die Raumtemperatur liegt unter 5°C	Das ist normal. Der Frost verschwindet normalerweise innerhalb von 60 Minuten Betreiben Sie den Entfeuchter nicht bei Temperaturen unter 5°C
Entfeuchter läuft durchgehend	Zu entfeuchtende Fläche ist zu groß/ Hohe Luftfeuchtigkeit	Die Kapazität Ihres Entfeuchters ist möglicherweise nicht ausreichend
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „LO“	Tatsächliche Luftfeuchtigkeit liegt unter 20%	Normal. Der Kompressor stoppt und der Ventilator läuft weiter
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „HI“	Tatsächliche Luftfeuchtigkeit liegt über 90%	Die Umgebung hat eine hohe Luftfeuchtigkeit
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „CL“	Die tatsächliche Temperatur < 5°C	Erhöhen Sie die tatsächliche Temperatur auf über 5°C
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „CH“	Die tatsächliche Temperatur > 38°C	Senken Sie die tatsächliche Temperatur ab, um den Betrieb unter 35°C fortzusetzen
Luftfeuchtigkeitsanzeige zeigt „E2“	Luftfeuchtigkeitssensor ist nass oder defekt	Reinigen oder ersetzen Sie den Luftfeuchtigkeitssensor.

Im unwahrscheinlichen Fall eines Problems mit Ihrem Produkt, wenden Sie sich bitte zuerst an: **ECOAIR TECHNISCHER SUPPORT**
www.ecoair.org/support