

## Kompressor-Luftentfeuchter

BENUTZERHANDBUCH



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung.

Zur späteren Verwendung aufbewahren

Besuchen [ecoair.org](http://ecoair.org) um Ihr Produkt zu registrieren  
oder Geschäftsbedingungen



## WILLKOMMEN

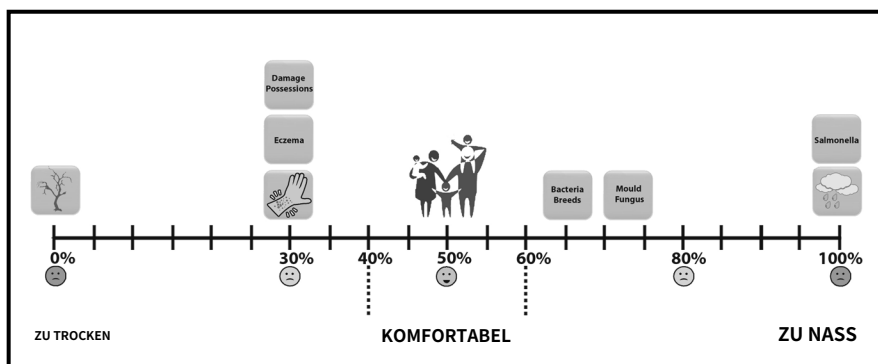
Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zur Wahl eines EcoAir Luftentfeuchters, der Ihnen dabei helfen wird, die Luftqualität in Ihren Räumlichkeiten zu verbessern.

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

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

### LUFTFEUCHTIGKEITSFÜHRER

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



### Niedrige Luftfeuchtigkeit

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

### Hohe Luftfeuchtigkeit

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

### Aufrechterhaltung eines sicheren Feuchtigkeitsniveaus

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

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

Feuchtigkeit verursacht Schrumpfung, Rissbildung und Verformung von Holzoberflächen sowie Spalten in Fugen, Türen und Fenstern. Häufige Schwankungen der Luftfeuchtigkeit können Schäden an Gebäuden und Einrichtungsgegenständen beschleunigen.

### Kondensation

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

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

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

## INDEX

---

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Kältemittel R290	2
Haushaltsgeräte und Zubehör	3
Wichtige Schutzmaßnahmen	4
Installation	5
Einrichtung einer kontinuierlichen Entwässerung	6
Bedienfeld	7
Betrieb	8 - 9
Entleeren des Wassertanks	10
Reinigung, Wartung und Aufbewahrung des Geräts	11
Fehlerbehebung	12 - 13

# WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

---

## WARNUNG!

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

- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an das autorisierte Servicecenter von EcoAir. Selbstreparaturen oder Reparaturen durch nicht autorisierte Personen können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß den einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Es muss von einem autorisierten EcoAir-Servicecenter ausgetauscht werden.
- Das Gerät muss während des Gebrauchs, des Transports und der Lagerung stets aufrecht auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 3-polige Steckdose angeschlossen werden. Die Spannung muss den Nennspannungen entsprechen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker.
- Nicht mit Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen verwenden. Beim Bewegen des Geräts nicht am Netzkabel ziehen oder es anderweitig belasten.
- Vor der Reinigung oder Wartung des Geräts sowie bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker ziehen.
- Das Gerät darf nicht dort aufgestellt oder verwendet werden, wo die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann, oder in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizkörpern oder in Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Gebrauchs nicht ab. Beachten Sie stets die Mindestraumgröße für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 40 cm um das Gerät herum ein. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts auf.
- Der Filter muss alle zwei Wochen gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sich im Inneren Staub ansammelt, der zu Überhitzung und Funktionsstörungen führen kann.
- Um Stromschläge zu vermeiden, tauchen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser ein und besprühen Sie es nicht damit.
- Achten Sie darauf, dass Lufteinlass und -auslass während des Gebrauchs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Führen Sie keine Finger oder andere Gegenstände in die Lufteinlass- oder -auslassöffnungen ein.
- Das Gerät darf nicht in direktem Sonnenlicht betrieben oder gelagert werden.
- Vor dem Herausziehen des Steckers aus der Steckdose immer den Strom abschalten.
- Lassen Sie das Gerät nicht über längere Zeit unbeaufsichtigt laufen oder eingesteckt. Unbeaufsichtigt laufende Elektrogeräte sind gefährlich.
- Achten Sie stets darauf, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Das Gerät darf nur innerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs betrieben werden.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen und decken Sie es nicht mit Teppichen oder Läufern ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Das Gerät ist zur Luftentfeuchtung in Wohnräumen bestimmt und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in Feuchträumen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie den Wäschetrocknungsmodus nicht über längere Zeit oder unbeaufsichtigt. Legen Sie beim Trocknen von Wäsche keine Wäsche auf das Gerät. Achten Sie stets darauf, dass die Wäsche einen Sicherheitsabstand von mindestens 40 cm zum Luftentfeuchter einhält.
- Das Gerät sollte vor dem ersten Einschalten 4 Stunden lang aufrecht stehen.
- Das Modell funktioniert bei Umgebungstemperaturen von 15°C bis 35°C.



R290

Dieses Gerät enthält das Kältemittel R290.

Unser Luftentfeuchter enthält das umweltfreundliche Kältemittel R290, das die Ozonschicht nicht schädigt und zur Reduzierung des Treibhauspotenzials beiträgt. Dieses Kältemittel entspricht den europäischen Umweltrichtlinien.

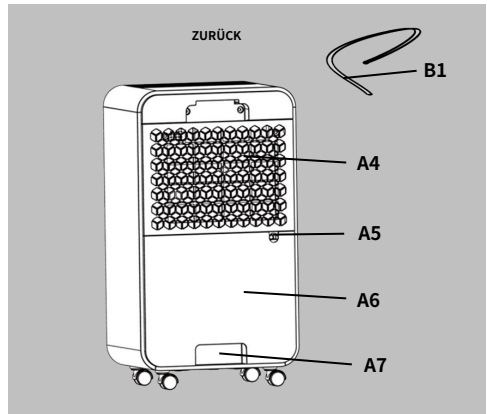
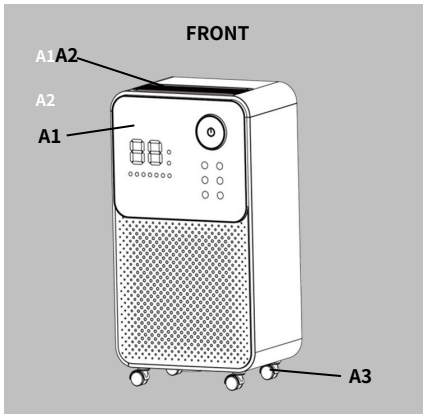
Es gibt einige wichtige Sicherheitsvorkehrungen, die Sie beachten müssen:

1. Um Brände und Explosionen zu vermeiden, dürfen diese Geräte nicht in Räumen verwendet werden, die kleiner sind als die in der nachstehenden Tabelle für jedes Modell angegebenen Werte.


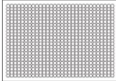

Modell	Mindestgeschossfläche (m <sup>2</sup> )	Enthält R290 (Gramm)
Gipfel S	4 m <sup>2</sup>	60 g

2. Verwenden Sie diese Geräte nicht in einem Raum mit ständigen Zündquellen wie offenen Flammen, Gasgeräten, elektrischen Heizgeräten, Zigarettenrauch und anderen Zündquellen.
3. Diese Geräte müssen stets in einem gut belüfteten Raum mit einer Mindestgröße gemäß der obigen Tabelle aufbewahrt werden.
4. Halten Sie alle erforderlichen Belüftungsöffnungen frei von Hindernissen.
5. Versuchen Sie niemals, die Geräte selbst zu warten oder zu reparieren. Stellen Sie immer sicher, dass die Wartung ausschließlich von einem von EcoAir autorisierten Techniker mit Original-EcoAir-Ersatzteilen durchgeführt wird.
6. Werden diese Geräte in einem nicht belüfteten Raum installiert, betrieben oder gelagert, muss der Raum so beschaffen sein, dass sich kein Kältemittel ansammeln kann. In einem nicht belüfteten Raum kann sich austretendes Kältemittel durch andere Ursachen entzünden, beispielsweise durch Funken, Rauchen oder offene Flammen anderer Geräte oder durch elektrische Heizgeräte, Öfen oder andere Zündquellen im Raum.

# DIE GERÄTE & ZUBEHÖR



## Zubehörliste

		
B1	B2	B3

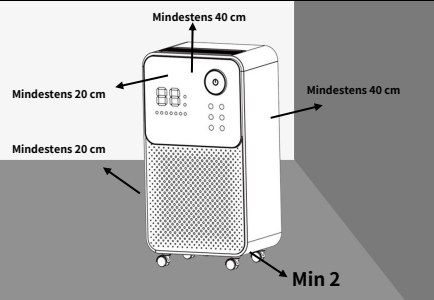
BESCHREIBUNG	
<b>Schlüssel</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>A1</b>	Bedienfeld
<b>A2</b>	Luftauslass
<b>A3</b>	Rollen
<b>A4</b>	Lufteinlass / Luftfilter
<b>A5</b>	Kontinuierlicher Entwässerungsauslass
<b>A6</b>	Wassertank
<b>A7</b>	Tankgriffaussparung
<b>Schlüssel</b>	<b>Beschreibung</b>
<b>B1</b>	Kontinuierlicher Entwässerungsschlauch
<b>B2</b>	Kohlefilter
<b>B3</b>	Benutzerhandbuch

## WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

### WO SOLLTE ICH MEINEN LUFTENTFEUCHTER AUFSTELLEN?

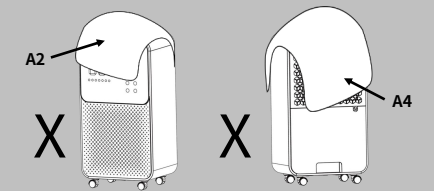
Stellen Sie sicher, dass das Gerät einen sicheren Abstand zu Wänden und Möbeln sowie zu direkter Sonneneinstrahlung aufweist.

**TIPP:** Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder Flur auf. Solange die Innentüren geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort entfeuchtet.



### Stellen Sie keine Gegenstände auf oder über das Gerät.

Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass (A4) und der Luftauslass (A2) frei sind. Eine Verstopfung kann zu Überhitzung und damit zu Fehlfunktionen führen.



### Wäsche trocknen

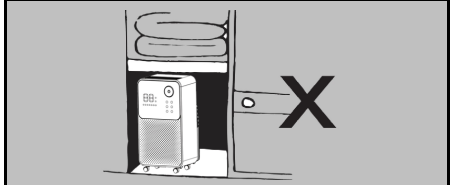
Legen Sie nasse Wäsche niemals über das Gerät. Trocknen Sie die Wäsche auf einem Wäscheständer mit einem Mindestabstand von 40 cm.



### ZIMMERGRÖSSE

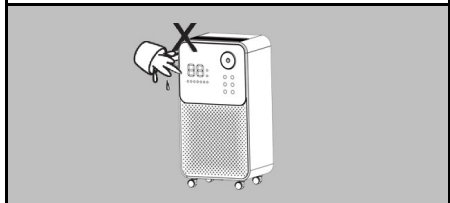


- Nicht in kleinen, geschlossenen Räumen verwenden (z. B. in Besenkammern, Heizungsräumen, unbelüfteten Räumen oder in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Wäschetrocknern oder Herden).  
Mindestraumgröße: 4 m<sup>2</sup>.



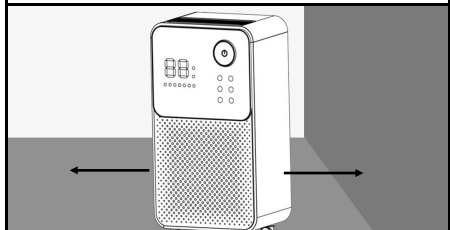
### NICHT SPRITZEN

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



### AUF EINEM EBENEN BODEN PLATZIEREN

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



### WICHTIG

- Das Gerät darf nicht bewegt oder der Wassertank entfernt werden, solange der Luftentfeuchter in Betrieb ist. Es besteht die Gefahr von Schäden, Stromschlägen, Wasseraustritt oder -verschüttungen.
- Nach dem Ausschalten des Luftentfeuchters läuft der Lüfter noch 2 Minuten nach. Dies dient der Kühlung und dem Schutz der internen Komponenten. Ziehen Sie während dieser 2 Minuten den Netzstecker nicht aus der Steckdose, sondern warten Sie, bis der Lüfter stoppt.
- Staubige Baustellen oder industrielle Umgebungen, in denen Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können.

# INSTALLATION

## BITTE LESEN SIE VOR DER INSTALLATION DIE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE.

### FINDEN SIE EINE GEEIGNETE POSITION

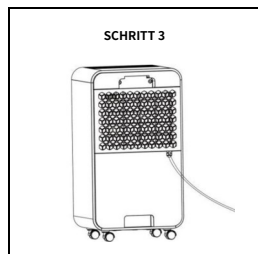
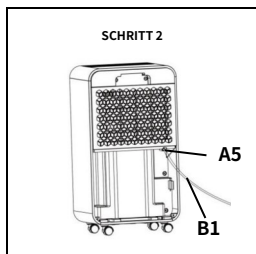
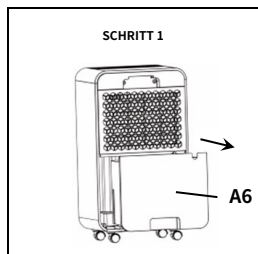
- Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder Flur auf. Solange die Innentüren geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus dem ganzen Haus auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort entfeuchtet.
- Falls es einen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

### INSTALLATION DES LUFTENTFEUCHTERS

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

### ERSTE BETRIEBSEINRICHTUNG

- Bei der ersten Inbetriebnahme arbeitet Ihr Luftentfeuchter intensiv, um die Luftfeuchtigkeit im Raum auf den eingestellten Zielwert zu senken. In dieser Phase produziert er den größten Teil des Wassers und muss häufiger geleert werden. Sobald der Raum trockener wird, sammelt der Luftentfeuchter weniger Wasser. Das ist normal.
- Sobald die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt ist, arbeitet der Luftentfeuchter mit den vor dem Stromausfall gewählten Einstellungen weiter.



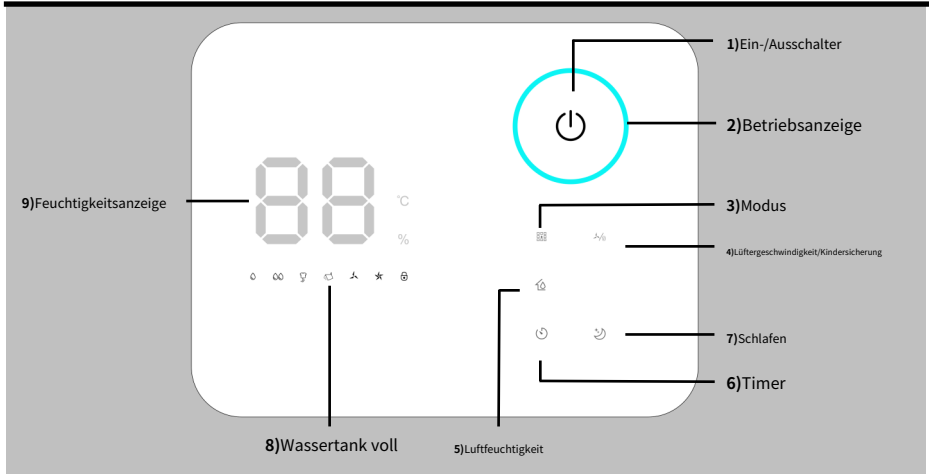
Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 9 mm für die kontinuierliche Entwässerung:

1. Nehmen Sie den Wassertank (A6) von der Rückseite des Luftentfeuchters ab (Schritt 1).
2. Führen Sie den Dauerablaufschlauch (B1) in den Dauerablaufauslass (A5) ein. Der Schlauch muss mit Gefälle und ohne scharfe Krümmungen zu einem geeigneten Abfluss führen. (Schritt 2)
3. Bringen Sie den Wassertank wieder in Position (A6) (Schritt 3).




### NOTIZ:

- Vor Betriebsbeginn sicherstellen, dass der Wassertank und der Dauerablaufschlauch ordnungsgemäß montiert sind.
- Um Leckagen zu vermeiden, sollte das Ende eines durchgehenden Ablaufschlauchs bei Temperaturen unter 1 °C niemals im Freien liegen gelassen werden. (Bei Frost kann das Wasser nicht frei abfließen, was zu einer Verstopfung führt. Dadurch wird das Kondenswasser zurück zum Luftentfeuchter gedrückt, und es kommt zu Leckagen.)


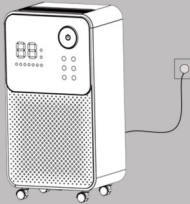
# BEDIENFELD







- Ein-/Ausschalter**-Schaltet den Luftentfeuchter ein **A** oder **AUS** Der Luftentfeuchter ist voreingestellt auf hohe Lüftergeschwindigkeit und im Ein-Tropfen-Modus. Zum Ausschalten drücken Sie den Netzschalter; der Kompressor stoppt, der Lüfter läuft jedoch noch 10 Sekunden weiter.
- Strom-/Feuchtigkeitsanzeige**-Nach dem Einschalten leuchtet eine von drei farbigen Leuchten auf und zeigt die aktuelle Luftfeuchtigkeit in Ihrer Umgebung an. Die Farbanzeige für die Luftfeuchtigkeit lautet: Blau steht für < 40 % rF, Grün für 40–60 % rF und Rot für > 60 % rF.
- Modus-Taste**-Voreingestellte Modi: Wählen Sie 1 Wassertropfen für eine Ziel-RH von 60%, 2 Wassertropfen für 40%RH und den Wäschemodus zum Wäschetrocknen oder für den Dauerbetrieb.
- Lüftermodus/Kindersicherung**-Wählen Sie zwischen hoher und niedriger Lüftergeschwindigkeit. Halten Sie diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung ein- und auszuschalten.
- Feuchtigkeitstaste**-Halten Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Display anzuzeigen. **Umgebungstemperatur** Tippen Sie, um die gewünschte Luftfeuchtigkeit einzustellen – jeder Tipp erhöht die Luftfeuchtigkeit um 5 % RH bis maximal 95 % RH.
- Timer-Taste**-Timer EIN oder AUS. Der Timer kann in stündlichen Intervallen von 1 bis 24 Stunden eingestellt werden.
- Schlafmodus**-Im Schlafmodus werden Ton und Displaybeleuchtung ausgeschaltet und der Ruhemodus aktiviert.
- Wasserfüllstandsanzeige**-Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist, fehlt oder falsch eingesetzt ist.
- Feuchtigkeitsanzeigefeld**-Das Display des Luftentfeuchters zeigt standardmäßig Folgendes an: **Umgebungsfeuchtigkeit** Der Füllstand wird angezeigt, während der Luftentfeuchter läuft. Die Umgebungstemperatur wird ebenfalls angezeigt, wenn Sie die Taste 5 Sekunden lang gedrückt halten (siehe Punkt 5 oben).

Indikator	Beschreibung
 Blue	Konstante: Luftfeuchtigkeitswerte unter 40 % relativer Luftfeuchtigkeit. Blinkendes Blau: Automatische Abtauung / Schutzfunktion.
 Green	Konstante: Über 40 % und unter 60 % relativer Luftfeuchtigkeit.
 Red	Konstante: Hohe Luftfeuchtigkeit über 60 % relativer Luftfeuchtigkeit Blinkendes Rot: Zeigt an, dass der Wassertank fast voll ist.


# BETRIEB


EIN/AUS 	
<b>ZU ARBEITEN</b>  EINHEIT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie den Luftentfeuchter immer aufrecht auf eine ebene Fläche.</li> <li>• Stecken Sie den Luftentfeuchter in die Netzsteckdose. Die Standby-Modus-Anzeige bleibt an, solange der Luftentfeuchter an das Stromnetz angeschlossen ist.</li> <li>• Der Luftentfeuchter arbeitet am besten bei einer minimalen Umgebungstemperatur von 15 °C. Bei Umgebungstemperaturen unter 15 °C muss er regelmäßig in den Abtau-Modus wechseln, um die Lebensdauer des Kompressors zu verlängern.</li> <li>• Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Luftentfeuchter in Betrieb zu nehmen.</li> <li>• Betrieb bei einer Umgebungstemperatur von 5°C bis 35°C.</li> </ul>
	

LUFTFEUCHTIGKEITSKNOPF 	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wählen Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit aus.</li> <li>• Berühren Sie diese Taste, um die eingestellte Luftfeuchtigkeit zu ändern.</li> </ul> <p>Der eingestellte Feuchtigkeitsbereich ist 20% - 25% - 30% - 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80% - 85% - 90% - 95%.</p>
<p>Ein aktiver Hygrostat zeigt den aktuellen Feuchtigkeitswert (%RH) in der Umgebung an, wenn der Luftentfeuchter in Betrieb ist.</p>	
<p>Das Display zeigt wenige Sekunden nach der Einstellung des Feuchtigkeitswerts am Bedienfeld die tatsächliche Luftfeuchtigkeit im Raum an.</p>	

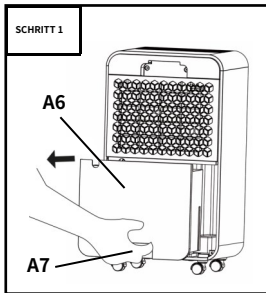
1 WASSERTROPFEN  / 2 WASSERTROPFEN  /	
WÄSCHEREI  (Einfache vorprogrammierte Voreinstellungen)	
 <b>1 Tropfen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  Drücken Sie die Modus-Taste so lange, bis das Symbol „1 Tropfen“ auf dem Display erscheint.</li> <li>• <b>Wählen</b> für eine voreingestellte Ziel-Luftfeuchtigkeit von 60%.</li> </ul>
 <b>2 Tropfen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  Drücken Sie die Modus-Taste so lange, bis das Tropfensymbol 2 auf dem Display erscheint.</li> <li>• <b>Wählen</b> für eine voreingestellte Ziel-Luftfeuchtigkeit von 40%.</li> </ul>
 <b>WÄSCHEMODUS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•  Drücken Sie die Modus-Taste so lange, bis das Wäschesymbol auf dem Display erscheint.</li> <li>• Der Luftentfeuchter arbeitet so lange mit der maximalen Entfeuchtungsleistung, bis die Einstellung geändert wird oder der Wassertank voll ist.</li> <li>• <b>Im Wäschemodus kann die Feuchtigkeits-einstellung nicht geändert werden.</b></li> </ul>

TIPPS	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Luftentfeuchter ist werkseitig auf 60 % relative Luftfeuchtigkeit voreingestellt. Er schaltet sich nicht sofort ein, wenn die relative Luftfeuchtigkeit in Ihrer Umgebung unter 60 % liegt. Stellen Sie die Luftfeuchtigkeit auf einen Wert unterhalb der Umgebungsfeuchtigkeit ein, um den Betrieb zu starten.</li> <li>• Bei diesem Modell gibt es zwei Möglichkeiten, die Luftfeuchtigkeit einzustellen, wobei immer nur eine Option ausgewählt werden kann.</li> </ul>
<p>Hinweis: Wenn der Luftentfeuchter an einen Gartenschlauch für den kontinuierlichen Wasserablauf angeschlossen ist, läuft er weiterhin mit seiner maximalen Entfeuchtungsleistung.</p>	

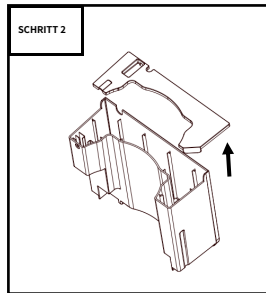
TIMER	
TIMER AUSSTELLEN	
<p>Drücken Sie die "TIMER" Schlüssel zur Auswahl Ihres gewünschte Laufzeit</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Während der Luftentfeuchter in Betrieb ist, kann durch Drücken der Timer-Taste eingestellt werden, dass sich der Luftentfeuchter nach einem festgelegten Intervall zwischen 0 und 24 Stunden (in 1-Stunden-Schritten) automatisch ausschaltet.</li> <li>Nach der Einstellung bleibt die Timer-LED so lange an, bis das eingestellte Intervall erreicht ist und sich der Luftentfeuchter ausschaltet.</li> <li>Sobald der Luftentfeuchter ausgeschaltet ist, warten Sie 3 Minuten, bevor Sie ihn wieder in Betrieb nehmen.</li> </ul>
TIMER EINSTELLEN	
<p><b>Voreingestellte Timerfunktion:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Im Standby-Modus (-) kann durch Drücken der Timer-Taste eingestellt werden, dass sich der Luftentfeuchter nach einem festgelegten Intervall zwischen 0 und 24 Stunden einschaltet.</li> <li>Solange der Luftentfeuchter an das Stromnetz angeschlossen ist, schaltet er sich nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch ein.</li> <li>Der Luftentfeuchter arbeitet mit den vor dem Standby-Modus gewählten Einstellungen weiter. Er entfeuchtet so lange, bis die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht ist, die Einstellungen geändert werden, der Wassertank voll ist oder das Gerät ausgeschaltet wird.</li> <li>Ist die eingestellte Luftfeuchtigkeit höher als die Umgebungsfeuchtigkeit, schaltet sich der Luftentfeuchter zwar ein, entfeuchtet die Luft jedoch erst, nachdem die Luftfeuchtigkeitseinstellungen angepasst wurden.</li> </ul>	
<p><b>Notiz:</b> Bitte warten Sie 3 Minuten, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen. Nach dem Abschalten (außer bei vollem Wassertank) startet der Luftentfeuchter erst nach ca. 3 Minuten wieder. Dies dient dem Schutz des Geräts und ist kein Fehler. Der Betrieb wird nach 3 Minuten automatisch wieder aufgenommen.</p>	

TANKAUFANZEIGE	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder falsch eingesetzt ist. Der Luftentfeuchter schaltet sich automatisch ab. Die Kontrollleuchte leuchtet rot und der Luftentfeuchter gibt drei Pieptöne von sich.</li> <li>Wassertank ausbauen, entleeren und ordnungsgemäß wieder einbauen.</li> </ul>
<p><b>Notiz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Im Schlafmodus ertönen die 3 Pieptöne nicht.</li> <li>Wenn der Wassertank voll ist oder entfernt wird, werden die Steuerungselemente deaktiviert.</li> </ul>	
NÜTZLICHE INFORMATIONEN	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie Ihren Luftentfeuchter bei der ersten Benutzung auf den Wäschemodus, um die Luftfeuchtigkeit schnell auf den gewünschten Wert zu senken. Sobald sich die Luftfeuchtigkeit stabilisiert hat, verwenden Sie die niedrige Lüfterstufe.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn Sie den Timer auf Aus stellen, kann sich der Luftentfeuchter vor Ablauf des eingestellten Intervalls ausschalten, falls die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht wurde.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Um die Timer-Einstellung abzubrechen, drücken Sie die Timer-Taste so lange, bis „00“ angezeigt wird.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatischer Neustart</b> -Sobald die Stromversorgung nach einem Stromausfall wiederhergestellt ist, arbeitet das Gerät mit den vor dem Stromausfall gewählten Einstellungen weiter.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatische Abtaugung / Schutz</b>-Wenn sich Frost an den Verdampferschlangen bildet, schaltet sich der Kompressor ab und der Ventilator läuft so lange weiter, bis der Abtauvorgang abgeschlossen ist.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Automatische Abschaltung</b>-Der Luftentfeuchter schaltet sich automatisch ab, wenn der Wassertank voll ist oder entnommen wird und wenn die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht ist.</li> </ul>	

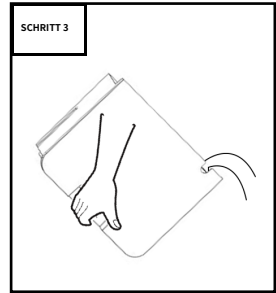
## DEN WASSERTANK LEEREN



Wassertank herauschieben



Deckel abnehmen



Schütten das Wasser aus

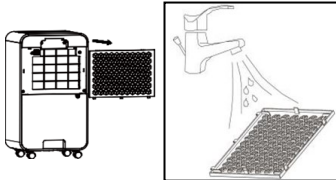
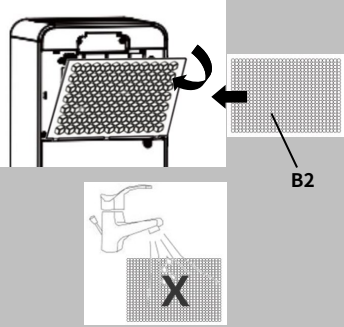
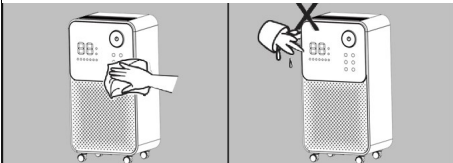
Die Wasserstandsanzeige leuchtet auf, sobald der Wassertank voll ist. Das Gerät schaltet sich dann automatisch ab. Lassen Sie das Gerät etwa 10 Minuten stehen, damit das gesamte aufgefangene Wasser zurück in den Wassertank tropfen kann, bevor Sie den Tank entnehmen.

1. Den Wassertank entfernen **(A6)** Schieben Sie es vorsichtig heraus, indem Sie den Wassertank von unten an der Vertiefung fassen. **(A7)** und vorsichtig herausziehen.
2. Deckel abnehmen.
3. Schütten Sie das Wasser aus, indem Sie den Wassertank (siehe Abbildung in Schritt 3) nach rechts kippen. Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf.
4. Setzen Sie den Wassertank wieder in die richtige Position ein. Die Kontrollleuchte „Wasser voll“ leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht richtig sitzt. Setzen Sie ihn in diesem Fall erneut ein.

### NOTIZ :

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

# Reinigung, Wartung und Aufbewahrung des Geräts

<p><b>SCHRITT 1 – REINIGUNG IHRES FILTERS</b></p>	<p><b>SCHRITT 2 – AUSTAUSCH DES FILTERS</b></p>
	 <p style="text-align: right;"><b>B2</b></p>
<p>1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Netzstecker. Entfernen Sie den Filter.</p>	<p><b>Kohlefilter(B2)</b>Für diesen Luftentfeuchter kann ein Kohlefilter erworben werden. Drücken Sie die beiden Klammern vorsichtig zusammen, um einen Spalt zu öffnen, und setzen Sie den Kohlefilter in den Rahmenfilter ein. Reinigen Sie den Kohlefilter nicht mit Wasser!</p>
<p>2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Waschen schwächt die keimtötende Wirkung des Filters).</p>	<p>Für optimale Leistung und Hygiene wird empfohlen, den Außenfilter alle 6 Monate auszutauschen. Ersatzfilter können Sie hier erwerben:<a href="http://www.ecoair.org">www.ecoair.org</a></p>
<p>3. Setzen Sie den Filter wieder in seine Position ein.</p>	
<p><b>Tipp:</b>Reinigen Sie Ihren Filter alle zwei Wochen, um die Luft sauber zu halten und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters zu verlängern. Die Reinigungshäufigkeit hängt von den Betriebsbedingungen ab.</p>	
<p><b>Notiz:</b>Wenn der Filter mit Staub bedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Luftentfeuchters beeinträchtigt.</p>	
<p><b>SCHRITT 3 – REINIGUNG IHRES LUFTENTFEUCHTERS</b></p>	<p><b>SCHRITT 4 – AUFBEWAHRUNG IHRES LUFTENTFEUCHTERS</b></p>
<p>1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, bevor Sie ihn vom Stromnetz trennen.</p>	<p>1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie dann den Stecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose.</p>
	<p>2. Lassen Sie den Luftentfeuchter etwa einen Tag lang 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 Luftentfeuchter. Decken Sie den Luftentfeuchter ab, um ihn vor Feuchtigkeit zu schützen. Es verstaubt. Aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.</p>
<p>3. Nach der Reinigung gründlich mit einem Handtuch abtrocknen.</p>	<p>4. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.</p>
<p>4. Informationen zur Tankreinigung finden Sie im Abschnitt „Entleeren des Wassertanks“.</p>	
<p><b>Vorsicht:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät darf nicht gewaschen oder in Wasser getaucht werden.</li> <li>• Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Lufteinlass oder -auslass tropft.</li> <li>• Beim Reinigen des Wassertanks ist darauf zu achten, den Schwimmer nicht zu beschädigen.</li> </ul>	

# FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
<b>Kein Strom</b>	Der Luftentfeuchter ist nicht angeschlossen oder es liegt kein Netzteil vor.	Schließen Sie den Luftentfeuchter an das Stromnetz an und schalten Sie den Stecker ein. Überprüfen Sie die Hauptstromversorgung.
	Der Luftentfeuchter hat den voreingestellten Wert erreicht oder der Tank ist voll.	Der Luftentfeuchter schaltet sich automatisch ab, sobald einer dieser Zustände eintritt. Stellen Sie die Luftfeuchtigkeit auf eine niedrigere Stufe ein oder leeren Sie den Wassertank und setzen Sie ihn ordnungsgemäß wieder ein.
	Der Wassertank befindet sich nicht an der richtigen Stelle.	Der Wassertank muss an seinem Platz sein und sicher sitzen, damit der Luftentfeuchter funktioniert.
	Stromausfall/Steuerung kann nicht eingestellt werden	Um den Kompressor zu schützen, ist eine Schutzverzögerung eingebaut. Aus diesem Grund kann es bis zu 3 Minuten dauern, bis der Luftentfeuchter nach dem Wiedereinschalten mit der normalen Entfeuchtungsfunktion beginnt.
<b>Der Luftentfeuchter Flugfunktion Funktioniert nicht</b>	Filter verstopft	Filter prüfen und gegebenenfalls reinigen oder austauschen
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt.	Hindernisse beseitigen
<b>Wasser Volllicht An</b>	Der Wassertank ist voll oder falsch installiert.	Wassertank leeren oder korrekt wieder einbauen
	Wasserschwimmer außerhalb der Position	Bringen Sie den Wasserschwimmer wieder in seine Position zurück.
	Luftentfeuchter auf unebener Fläche oder falsch montierter Wassertank	Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter auf einer ebenen Fläche steht. Verwenden Sie eine Wasserwaage zur Überprüfung. Entfernen Sie den Tank.
<b>Wasserleck</b>	Beschädigter Wassertank	Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um ihn auf Undichtigkeiten zu prüfen.
	Der kontinuierliche Abfluss ist verstopft oder lose. Der Luftentfeuchter arbeitet in einer kälteren Umgebung.	Überprüfen Sie den Ablaufschlauch und dessen Anschluss.  Stellen Sie sicher, dass die Raumtemperatur innerhalb der Betriebstemperaturen liegt.
<b>Sammelt nicht Wasser</b>	Es wurde nicht genügend Zeit zum Entfernen der Feuchtigkeit gelassen.	Nach der ersten Installation sollte man mindestens 24 Stunden warten, bis die gewünschte Umgebungsfeuchtigkeit erreicht ist.
	Die eingestellte Luftfeuchtigkeit ist erreicht/ Niedrige Luftfeuchtigkeit	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellungen an.
	Der Raum ist für die aktuellen Einstellungen zu kalt oder zu trocken.	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung an oder erhöhen Sie die Raumtemperatur. Überprüfen Sie die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit.
	Filter staubig	Reinigen Sie den Luftfilter oder tauschen Sie ihn aus.
	Die Raumtemperatur ist zu hoch	Öffnen Sie das Fenster oder die Tür, um zu lüften.
	Die Raumtemperatur ist zu niedrig	Die Raumtemperatur erhöhen

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

**TECHNISCHER SUPPORT VON ECOAIR:**[www.ecoair.org/support](http://www.ecoair.org/support)  
**PRODUKTANLEITUNG:**[ecoair.org/pages/help-and-support](http://ecoair.org/pages/help-and-support)

## FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
<b>Laut</b>	Wassertank oder Filter falsch eingebaut Luftentfeuchter auf unebener Oberfläche	Prüfen und gegebenenfalls den Wassertank oder Filter wieder einsetzen. Sicherstellen, dass der Luftentfeuchter auf einer ebenen Fläche steht.
	Beim Durchströmen des Luftentfeuchters entsteht ein Geräusch.	Das ist normal
<b>Frost erscheint auf Spulen</b>	Der Luftentfeuchter wurde kürzlich eingeschaltet oder die Raumtemperatur liegt unter 15 °C.	Das ist normal. Frost verschwindet normalerweise innerhalb von 60 Minuten. Betreiben Sie den Luftentfeuchter nicht bei Temperaturen unter 5 °C.
<b>Luftentfeuchter Läuft zu viel</b>	Die zu entfeuchtende Fläche ist zu groß/ Hohe Luftfeuchtigkeit	Die Kapazität Ihres Luftentfeuchters ist möglicherweise nicht ausreichend.
<b>Feuchtigkeitsdis-</b> Das Theaterstück zeigt „LO “	Die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung liegt unter 35 %.	Der Betrieb beginnt, sobald die Luftfeuchtigkeit über 35 % steigt.
<b>Feuchtigkeitsdis-</b> Das Theaterstück zeigt „H1 “	Die Luftfeuchtigkeit in der Umgebung liegt über 95 %.	Die Umgebung weist eine hohe Luftfeuchtigkeit auf.
<b>Feuchtigkeitsdis-</b> Theaterstücke „CL “	Die Umgebungstemperatur < 5°C	Erhöhen Sie die Umgebungstemperatur, um den Betrieb fortzusetzen.
<b>Feuchtigkeitsdis-</b> Theaterstücke „CH “	Die Umgebungstemperatur > 38°C	Die Umgebungstemperatur wurde gesenkt, um den Betrieb fortzusetzen.

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

**TECHNISCHER SUPPORT VON ECOAIR:** [www.ecoair.org/support](http://www.ecoair.org/support)  
**PRODUKTANLEITUNG:** [ecoair.org/pages/help-and-support](http://ecoair.org/pages/help-and-support)