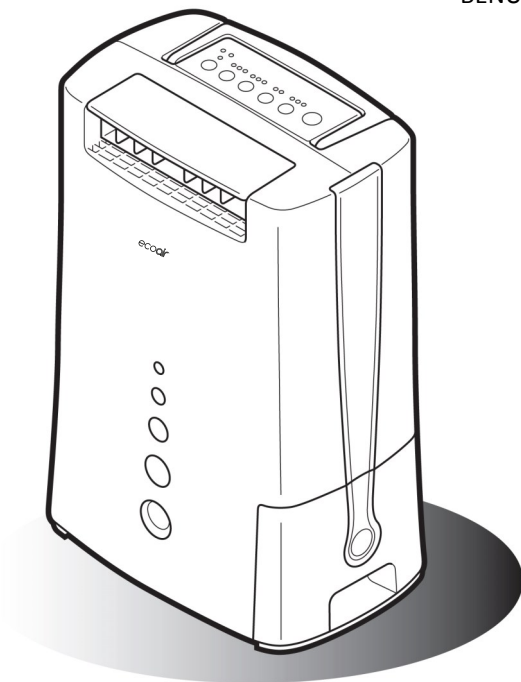


---

## TROCKENMITTEL-LUFTENTFEUCHTER

### BENUTZERHANDBUCH



#### ENTSORGUNG



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei einer zugelassenen Wertstoffsammel- und Recyclingstelle abgegeben werden.

Bitte lesen Sie die Anleitung vor Gebrauch durch  
Zum späteren Nachschlagen aufbewahren.

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

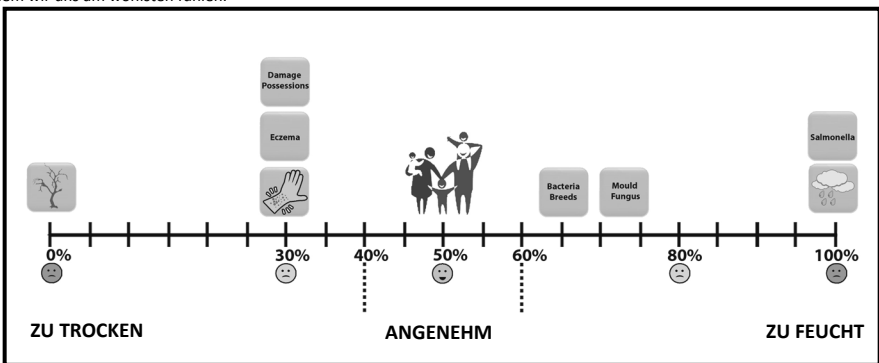
# WILLKOMMEN

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für einen EcoAir Luftentfeuchter entschieden haben, um die Luftqualität in Ihrem Umfeld zu verbessern. Im Inneren finden Sie viele hilfreiche Tipps zur effizienten Nutzung und Pflege Ihres Luftentfeuchters. Ein wenig vorbeugende Pflege kann Ihnen Geld sparen und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters verlängern.

Der Luftentfeuchter dient dazu, überschüssige Feuchtigkeit aus der Luft zu entfernen, indem er die Luftfeuchtigkeit im Raum erfasst. Durch die Einhaltung der empfohlenen Feuchtigkeitswerte bekämpft ein Luftentfeuchter Feuchtigkeit, Schimmel und Stockflecken im Haushalt. Luftentfeuchter können dazu beitragen, die Symptome von Asthma, Allergien und anderen Atemwegserkrankungen zu lindern. Sie können auch dazu verwendet werden, Wäsche schneller zu trocknen und feuchtigkeitsbedingte Schäden (wie die Folgen von Überschwemmungen, Leckagen oder aufsteigender Feuchtigkeit) an wertvollen Gegenständen und Möbeln zu begrenzen.

## LEITFADEN ZUR LUFTFEUCHTIGKEIT

In der Luft befindet sich immer Wasserdampf. Der Wasserdampf (allgemein als Feuchtigkeit bezeichnet) in der Luft wird in relativer Luftfeuchtigkeit (RH) % gemessen. RH ist das Verhältnis der tatsächlichen Menge an Wasserdampf in der Luft zu der Menge, die sie im gesättigten Zustand aufnehmen könnte, ausgedrückt in Prozent. Zu viel oder zu wenig Feuchtigkeit in unseren Wohnräumen kann ungesund und unangenehm sein. Der optimale Luftfeuchtigkeitswert liegt zwischen 40 % und 60 % (RH), in dem wir uns am wohlsten fühlen.



### Niedrige Luftfeuchtigkeit

Niedrige Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verursacht übermäßiges Austrocknen, was Hautreizungen wie Ekzeme, rissige Haut und eine trockene Nase auslösen kann. Sie kann auch Besitztümer wie Holzmöbel, Musikinstrumente und Kunstwerke durch übermäßiges Austrocknen beschädigen.

### Hohe Luftfeuchtigkeit

Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen verursacht Feuchtigkeit und Kondensation. Die durch Kondensation entstehende Feuchtigkeit kann Putz, Tapeten, Möbel, Fahrzeuge, Holzfenster, Türen und Kleidung beschädigen. Sie kann unserer Gesundheit schaden, wenn sich Bakterien vermehren und Schimmel und Pilze entstehen.

### Aufrechterhaltung sicherer Feuchtigkeitswerte

Es ist wichtig, einen gleichmäßigen Feuchtigkeitbereich aufrechtzuerhalten, um Möbel, Gemälde, Tür- und Fensterrahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit verursacht Quellen, Korrosion, Erweichen von Klebstoffen und Farbe. Niedrige Luftfeuchtigkeit verursacht Schrumpfen, Rissbildung, Verziehen von Holzoberflächen sowie Spalten an Fugen, Türen und Fenstern. Häufige Schwankungen der Luftfeuchtigkeit können Schäden an Eigentum und Besitztümern beschleunigen.

### Kondensation

Je wärmer die Luft, desto mehr Feuchtigkeit kann sie im Vergleich zu kälterer Luft aufnehmen. Wenn also die Luft im Haus kälter wird, wird der Feuchtigkeitsgehalt der Luft gesättigt und schwerer, was zu einer Feuchtigkeitskonzentration an den kältesten Stellen des Hauses führt, insbesondere an Fenstern, Badezimmerspiegeln und Wänden. Dies ist Kondensation, verursacht durch einen plötzlichen Anstieg der Luftfeuchtigkeit, Kochen, Duschen, Wäschtrocknen, unzureichende Belüftung und schlechte Wärmedämmung.

Kondensation verschwindet nicht sofort, auch wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet ist. Bei übermäßiger Kondensation, zum Beispiel an Ihren Fenstern, empfiehlt es sich, die Fenster für einige Minuten zu öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit abzuleiten. Es dauert eine Weile, bis die Kondensation die Luftfeuchtigkeit im Raum allgemein erhöht. Sobald die Luftfeuchtigkeit im Raum um den Luftentfeuchter herum den von Ihnen eingestellten Wert übersteigt, beginnt der Entfeuchtungsprozess.

## INHALTSVERZEICHNIS

---

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Das Gerät und Zubehör	2
Wichtige Schutzmaßnahmen	3
Installation	4
Einrichtung des Dauerdränagesystems	5
Bedienfeld	6
Betrieb	7 - 8
Entleeren des Wassertanks	9
Reinigung, Wartung und Lagerung des Geräts	10
Fehlerbehebung	11 - 12

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

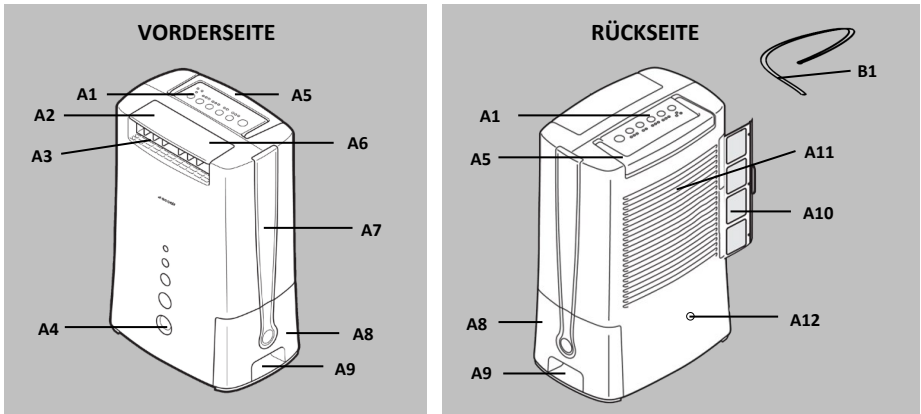
---

### WARNUNG!



Dieser Luftentfeuchter ist für den Einsatz in Privathaushalten und ähnlichen Arbeits- und Wohnumgebungen vorgesehen und nicht für den Außenbereich bestimmt. Er darf nur als Haushaltsgerät verwendet werden. EcoAir übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen oder fehlerhaften Gebrauch oder Betrieb entstehen.

- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich an den autorisierten EcoAir-Kundendienst. Eigenständige oder nicht autorisierte Reparaturen können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß den geltenden nationalen Vorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person in der Benutzung des Geräts 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 Netzkabel beschädigt ist. Es muss vom autorisierten EcoAir-Kundendienst ersetzt werden.
- Das Gerät muss beim Gebrauch, beim Transport und bei der Lagerung stets aufrecht auf einer ebenen, waagerechten Fläche aufgestellt werden, um Schäden zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 2-polige Steckdose angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass die Spannung den angegebenen Spezifikationen entspricht. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Techniker.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel und belasten Sie es nicht beim Bewegen des Geräts.
- Ziehen Sie vor der Reinigung, Wartung oder bei Nichtgebrauch stets den Netzstecker.
- Das Gerät darf nicht in Umgebungen aufgestellt oder betrieben werden, in denen die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann, und nicht in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizgeräten oder in Serverräumen) oder bei übermäßiger Staubentwicklung.
- Stellen oder legen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Betriebs nicht ab. Beachten Sie stets die Mindestgröße des Raums für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 40 cm rund um das Gerät ein. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts auf.
- Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um eine innere Staubansammlung zu vermeiden, die zu Überhitzung und Fehlfunktionen führen kann.
- Tauchen Sie das Gerät oder seine Teile zum Schutz vor Stromschlägen nicht in Wasser ein und besprühen Sie es nicht mit Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftein- und -auslass während des Betriebs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Führen Sie keine Finger oder Gegenstände in die Öffnungen des Luftein- oder -auslasses ein.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum unbeaufsichtigt laufen oder eingesteckt. Das Betreiben unbeaufsichtigter Elektrogeräte ist unsicher.
- Achten Sie stets darauf, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen und decken Sie es nicht mit Läufern oder Brücken ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass es keine Stolperfalle darstellt.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in Nassbereichen wie Badezimmer verwendet werden.
- Verwenden Sie die Wäschetrockner-Funktion nicht über einen längeren Zeitraum oder unbeaufsichtigt. Legen Sie beim Wäschetrocknen keine Wäsche auf das Gerät. Stellen Sie stets sicher, dass die Wäsche in einem sicheren Abstand von mindestens 40 cm zum Luftentfeuchter aufgehängt ist.
- Reinigen Sie den Filter stets und decken Sie den Luftentfeuchter bei der Lagerung mit einem Staubtuch ab.

# DAS GERÄT UND ZUBEHÖR



## Zubehörliste

	
B1	B2

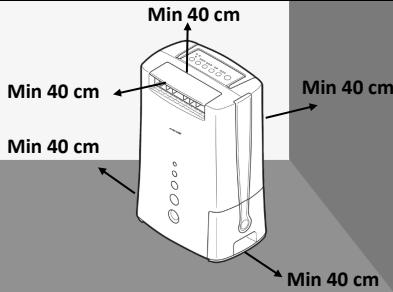
BESCHREIBUNG	
Nr.	Beschreibung
A1	Bedienfeld
A2	Lamelle
A3	Luftauslass
A4	Wasserstandsanzeige
A5	Griff
A6	3D-Lamelle
A7	Betriebsleuchte
A8	Wassertanks
A9	Tragegriff
A10	Filter
A11	Lufteinlass
A12	Durchführung für Dauerdränage
B1	Dauerdränageschlauch
B2	Benutzerhandbuch

# WICHTIGE SCHUTZMASSNAHMEN

## WO SOLLTEN SIE IHREN LUFTENTFEUCHTER AUFSTELLEN?

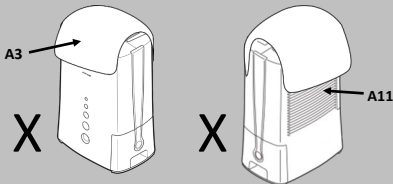
Stellen Sie sicher, dass das Gerät einen sicheren Abstand zu Wänden oder Möbeln hat und nicht direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

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



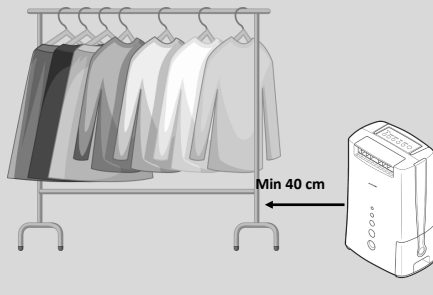
## KEINE GEGENSTÄNDE AUF ODER ÜBER DAS GERÄT STELLEN

Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass (A11) und der Luftauslass (A3) nicht blockiert sind. Eine Blockierung führt zu Überhitzung und Fehlfunktionen.



## WÄSCHE TROCKNEN

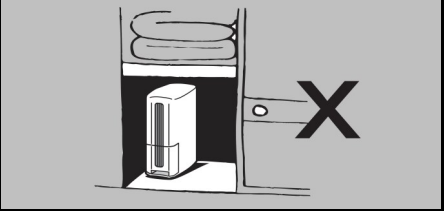
Legen Sie niemals nasse Wäsche über das Gerät. Trocknen Sie die Wäsche auf einem Wäscheständer mit einem Mindestabstand von 40 cm.



## RAUMGRÖSSE



- Verwenden Sie das Gerät niemals in kleinen, beengten Bereichen. (Abstellkammer, Heizungsraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle wie Heizung, Wäschetrockner, Herd).



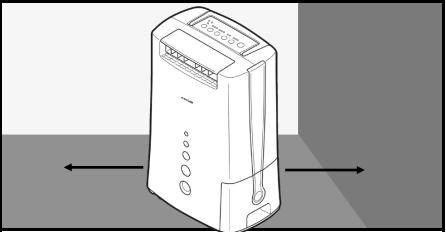
## NICHT MIT WASSER BESPRITZEN

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



## AUF EBENEM, WAAGERECHEM BODEN AUFSTELLEN

- Betreiben Sie das Gerät stets auf einem ebenen, waagerechten Boden, um Auslaufen zu vermeiden
- Wenn das Gerät auf Teppich steht, stellen Sie sicher, dass es stabil und waagrecht steht



## WICHTIG

- Bewegen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie den Wassertank nicht, während der Luftentfeuchter in Betrieb ist. Dies kann zu Schäden, Stromschlag, Wasseraustritt oder Verschütten führen.
- Ziehen Sie nach dem Ausschalten des Luftentfeuchters nicht sofort den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie das Gerät mindestens 5 Minuten abkühlen, um die internen Bauteile zu schützen..
- Staubige Umgebungen, Baustellen oder industrielle Bereiche, in denen Partikel den Filter oder die internen Bauteile verstopfen können.

# INSTALLATION

## BITTE LESEN SIE VOR DER INSTALLATION DIE WICHTIGEN SCHUTZMASSNAHMEN

### EINEN GEEIGNETEN STANDORT FINDEN

- Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder Flur auf. Solange die Innentüren offen sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter wandern und dort verarbeitet.
- Wenn es einen problematischen Bereich oder einen Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer zur Messung (erhältlich unter [ecoair.org](http://ecoair.org)). Sie können das Gerät zunächst in diesem Bereich aufstellen. Sobald das Problem behoben ist, können Sie es an den oben genannten Standort umstellen.
- Bitte beachten Sie die wichtigen Schutzmaßnahmen auf den vorherigen Seiten bei der Aufstellung des Luftentfeuchters, wie z. B. einen sicheren Abstand zur Wand, das Vermeiden von beengten Bereichen sowie eine ebene und waagerechte Stellfläche.

### INSTALLATION DES LUFTENTFEUCHTERS

- Packen Sie den Luftentfeuchter aus und schließen Sie ihn an die Steckdose an.
- Stellen Sie sicher, dass ein Mindestabstand von 40 cm rund um den Luftentfeuchter eingehalten wird.
- Überprüfen Sie, ob der Luftentfeuchter waagrecht steht, um Wasseraustritt zu vermeiden.
- Schalten Sie den Luftentfeuchter ein, um die Entfeuchtung zu starten.

### ZEOLITH

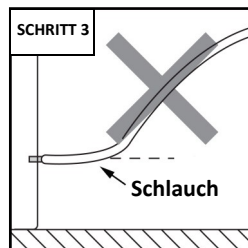
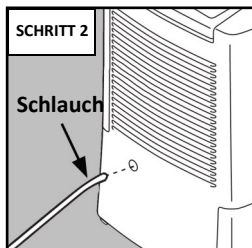
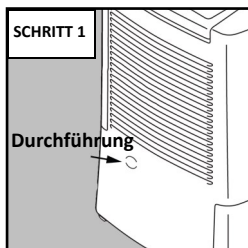
- Wenn Sie den Luftentfeuchter zum ersten Mal verwenden und gelegentlich auch danach, kann ein Geruch vom Luftentfeuchter ausgehen. Dieser wird durch das Zeolith-Trockenmittel verursacht und ist KEIN Anzeichen für einen Defekt des Luftentfeuchters, noch ist er für Menschen oder Haustiere schädlich.
- Das Zeolith nimmt Gerüche von Gegenständen wie Zigaretten, Kosmetikprodukten, Haarsprays, Baumaterialien und neuen Möbeln auf, und wenn das Trockenmittel erhitzt wird, wird der Geruch in den Raum abgegeben. (Dieser Geruch wird häufig als brandig oder säuerlich beschrieben). Dies ist normal und hält NICHT lange an, noch ist es ein Anzeichen für einen Defekt.

### ERSTINBETRIEBNAHME

- Wenn Sie Ihren Luftentfeuchter zum ersten Mal verwenden, arbeitet er intensiv, um die Raumfeuchtigkeit auf Ihren eingestellten Zielwert zu senken. In dieser Phase produziert er die größte Wassermenge und muss häufiger entleert werden. Wenn der Raum trockener wird, sammelt der Luftentfeuchter weniger Wasser. Dies ist normal.
- Nach Wiederherstellung der Stromversorgung nach einem Stromausfall arbeitet der Luftentfeuchter mit den zuvor gewählten Einstellungen weiter.

## EINRICHTUNG DER DAUERDRÄNAGE

---



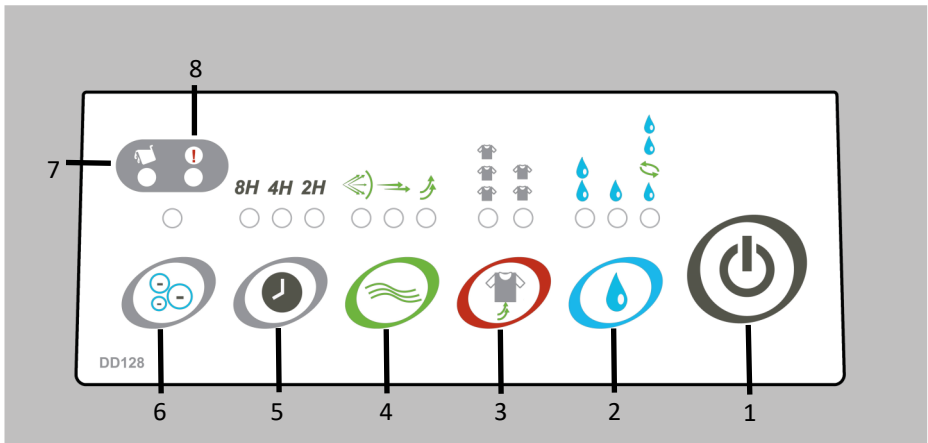
### Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 12 mm für die Dauerdränage:

1. Entfernen Sie die Durchführung an der Rückseite mit einem Schraubendreher.
2. Stellen Sie sicher, dass der Wassertank korrekt eingesetzt ist. Führen Sie dann den Schlauch (B1) durch die Durchführung und vergewissern Sie sich, dass er fest und sicher am offenen Hahn befestigt ist.
3. Sobald der Schlauch sicher am offenen Hahn befestigt ist, führen Sie das andere Ende des Schlauchs mit Gefälle und ohne scharfe Knicke zu einem geeigneten Abfluss.

#### HINWEIS

- Wenn Sie den Luftentfeuchter mit angeschlossenem Dauerdränageschlauch verwenden, ziehen Sie niemals den Tank heraus. Dies kann zu Wasseraustritt oder Beschädigungen am offenen Hahn führen. Wenn Sie den Wassertank entfernen müssen, stellen Sie sicher, dass der Schlauch zuerst abgetrennt wird.
- Lassen Sie das Ende des Dauerdränageschlauchs bei Temperaturen unter 1 °C niemals im Freien, um Auslaufen zu vermeiden. (Wenn die Außentemperatur am Gefrierpunkt liegt, fließt das Wasser nicht frei ab, was zu einer Verstopfung führt und das Kondenswasser zurück in den Luftentfeuchter drückt, sodass es zu Undichtigkeiten kommt).




## BEDIENFELD














1. **Ein-/Aus-Taste** - Gerät **EIN-/AUSSCHALTEN**.
2. **Entfeuchtungsmodus** - Wählen Sie **AUTO** oder **ECONOMY** oder **HI** Einstellung.
3. **Wäschetrocknungsmodus** - Wählen Sie **NORMAL** oder **TURBO** .
4. **Schwenkmodus** - Wählen Sie **OBEN** **VORNE** **WEIT** oder **HALTEN**.
5. **Timer-Taste** - Wählen Sie einen Timer von **2**, **4** oder **8** Stunden.
6. **Ionisator-Taste** - Wählen Sie **IONISATOR** für sauberere Luft.
7. **Prüfanzeige** - Die Anzeige leuchtet auf, wenn das Gerät Aufmerksamkeit erfordert.
8. **Wassertank-voll-Anzeige** - Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder nicht korrekt eingesetzt ist.

# BETRIEB

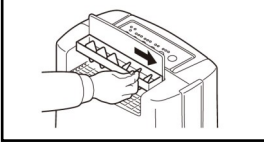
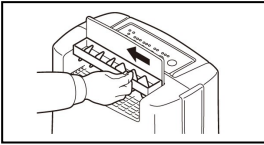
EIN/AUS 	
<b>GERÄT IN BETRIEB NEHMEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine ebene, waagerechte Fläche.</li> <li>• Schließen Sie das Gerät an die Netzsteckdose an.</li> <li>• Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.</li> <li>• Wählen Sie nun den Modus.</li> <li>• Um das Gerät AUSZUSCHALTEN, drücken Sie die EIN/AUS-Taste. Beachten Sie, dass der Lüfter noch 2 Minuten nachläuft, um die internen Bauteile zu kühlen und zu schützen. (TIPP: Ziehen Sie den Netzstecker erst, wenn der Lüfter stoppt)</li> </ul>
	

WÄSCHETROCKNUNGSMODUS 	
<p>Zum Trocknen von Kleidung verwenden. Das Gerät entfeuchtet die Luft kontinuierlich, bis Sie in einen der Entfeuchtungsmodi wechseln. Das Trocknen Ihrer Wäsche dauert in der Regel 2 bis 4 Stunden.</p>	
 <b>Normal</b>	<p><b>Wählen Sie den Normalmodus für maximale Energieeinsparung und leisen Betrieb.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verwenden Sie diesen Modus für den normalen täglichen Gebrauch.</li> <li>• Besonders empfehlenswert für den Nachtbetrieb.</li> </ul>
 <b>Turbo</b>	<p><b>Wählen Sie den Turbomodus für schnelle Entfeuchtung.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum schnellen Trocknen.</li> </ul> <p>Tipp: Sobald Sie die gewünschte relative Luftfeuchtigkeit erreicht haben, wechseln Sie von TURBO auf NORMAL, um Energie zu sparen. Verwenden Sie ein Hygrometer, um die Umgebungsluftfeuchtigkeit zu messen.</p>
<p><b>WICHTIG:</b> Vermeiden Sie die Verwendung des Turbomodus für den normalen täglichen Gebrauch. Sie können ihn zum Trocknen sehr feuchter Räume über 2 bis 3 Tage und für die Wäschetrocknung verwenden. Für den täglichen Gebrauch wählen Sie den Energiesparmodus.</p>	

ENTFEUCHTUNGSMODUS 	
 <b>Auto</b>	<p><b>Wählen Sie diese Einstellung, um den Raum auf einem angenehmen Niveau zu halten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regelt die Luftfeuchtigkeit <b>automatisch</b> auf ca. 50–60 % RH. Optimiert die Energieeinsparung bei angenehmer Luftfeuchtigkeit.</li> </ul>
 <b>Economy</b>	<p><b>Wählen Sie den Energiesparmodus</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät entfeuchtet im Energiesparmodus und bei leiser Einstellung auf ca. 50–60 % RH.</li> <li>• Verwenden Sie diesen Modus im normalen Haushaltsbetrieb, sobald die ideale Luftfeuchtigkeit erreicht ist. Besonders empfehlenswert für den Nachtbetrieb..</li> </ul>
 <b>Hi</b>	<p><b>Wählen Sie den Intensivmodus, um hohe Luftfeuchtigkeit schnell zu senken</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät senkt die Luftfeuchtigkeit auf ca. 40–45 % RH, um Problembereiche schnell zu behandeln.</li> <li>• Sobald die Luftfeuchtigkeit unter Kontrolle ist, wechseln Sie zurück auf Automatik oder Energiesparmodus.</li> </ul>

SCHWENKMODUS 	
<p>Schwenkfunktion für Lamellenrichtungen</p>	
 <b>Oben</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Lamelle (A6) schwenkt automatisch in einem Aufwärtsbereich von ca. 100°</li> </ul> 
 <b>Vorne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Lamelle (A6) schwenkt automatisch in einem Frontbereich von ca. 50°</li> </ul> 
 <b>Weit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Lamelle (A6) schwenkt automatisch in einem weiten Bereich von ca. 150°</li> </ul> 
<b>Halten</b>	<p>Um die Schwenkbewegung anzuhalten, drücken Sie Schwenken, bis die LED erlischt.</p>

# BETRIEB

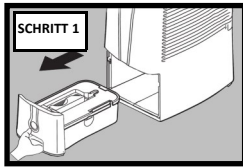
3D-LAMELLE	
<b>Breiter Luftstrom</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehen Sie in die WEIT-Position</li> </ul> 
<b>Gerichteter Luftstrom</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehen Sie in die PUNKT-Position</li> </ul> 
<p><b>Hinweis:</b> Um Beschädigungen zu vermeiden, berühren Sie die Lamelle nicht, während der Schwenkmodus aktiv ist.</p>	

TIMER	
<p>Drücken Sie die Taste „TIMER“, um die gewünschte Laufzeit auszuwählen</p>	
<b>2H</b> 2 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Das Gerät schaltet sich am Ende des gewählten Zeitraums automatisch ab.</li> </ul>
<b>4H</b> 4 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Während der Countdown läuft, zeigen die LED-Leuchten die verbleibende Zeit an.</li> </ul>
<b>8H</b> 8 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn kein „TIMER“ eingestellt ist (LED aus), läuft das Gerät entsprechend dem von Ihnen gewählten Modus.</li> </ul>

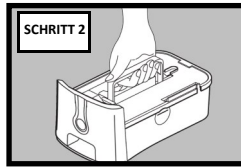
IONISATOR	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drücken Sie die Taste „IONISATOR“, um den Ionisator EIN- oder AUSZUSCHALTEN.</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wenn die LED leuchtet, gibt das Gerät negative Ionen über den Luftauslass ab, um die Luft zu reinigen.</li> </ul>	
<p><b>TIPP:</b> Wenn Sie den Ionisator bei laufendem Luftentfeuchter einschalten, wird die Luft effektiv mit negativen Ionen und Silberionen-Filtration gereinigt.</p>	

KONTROLLEUCHTEN	
<b>Wassertank-voll-Anzeige</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder nicht korrekt eingesetzt ist.</li> </ul>
<b>Prüfanzeige</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen und reinigen Sie den Filter. Stellen Sie sicher, dass der Filter alle 2 Wochen gereinigt wird.</li> <li>• Der Luftentfeuchter muss abkühlen. Schalten Sie ihn AUS, warten Sie 30 Minuten und schalten Sie ihn dann wieder ein. Dies ist normal.</li> <li>• Bei niedriger Luftfeuchtigkeit oder niedrigen Temperaturen.</li> <li>• Bei hohen Temperaturen über 40 °C oder niedrigen Temperaturen unter 1 °C.</li> </ul>
<p><b>TIPP:</b> Wenn die Prüfleuchte aufleuchtet, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Stellen Sie das Gerät in einen anderen Raum, nachdem es abgekühlt ist oder wenn die Bedingungen es zulassen.</p>	

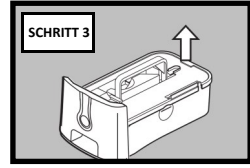
## ENTLEEREN DES WASSERTANKS



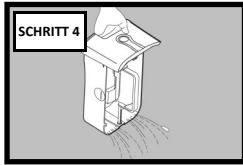
Wassertank entnehmen



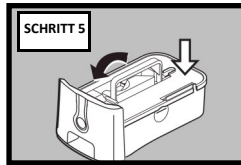
Am Griff anheben



Deckel abnehmen



Wasser ausgießen



Deckel und Griff wieder anbringen



Wassertank einsetzen

Die Wassertank-voll-/Prüfanzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät stellt den Betrieb ein. Lassen Sie es ca. 30 Minuten stehen, damit das gesamte gesammelte Wasser in den Wassertank abtropfen kann.

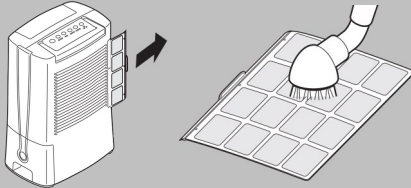
1. Ziehen Sie den Wassertank vorsichtig heraus. Wischen Sie das innere Fach trocken.
2. Heben Sie ihn vorsichtig am Griff an.
3. Nehmen Sie den Tankdeckel ab.
4. Gießen Sie das Wasser aus.
5. Reinigen Sie den Wassertank, setzen Sie den Deckel wieder auf und bringen Sie den Griff an.
6. Setzen Sie den Wassertank wieder in die korrekte Position ein. (Die Wassertank-voll-Anzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht korrekt positioniert ist. Setzen Sie ihn in diesem Fall erneut ein).

### HINWEIS:

- Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf mit mildem Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser. (Nach Schritt 4).
- Achten Sie beim Reinigen des Wassertanks darauf, den Schwimmer nicht zu beschädigen.
- Kippen Sie den Luftentfeuchter beim Entnehmen des Wassertanks nicht. Dies dient dazu, Wasseraustritt zu verhindern, der einen Stromschlag verursachen könnte.

# REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG DES GERÄTS

## SCHRITT 1 - FILTER REINIGEN

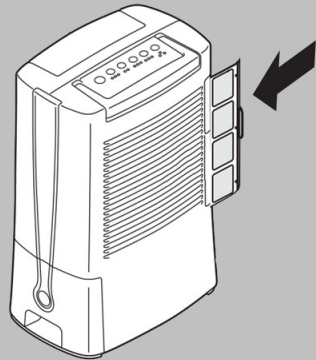


1. Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie dann den Netzstecker des Luftentfeuchters. Entnehmen Sie den Filter.
2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Waschen schwächt die keimtötende Wirkung des Filters).
3. Setzen Sie den Filter wieder in seine Position ein.

**Tipp:** Reinigen Sie Ihren Filter alle 2 Wochen, um die Luft sauber zu halten und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters zu verlängern. Die Häufigkeit hängt von den Betriebsbedingungen ab. Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um Überhitzung und Fehlfunktionen zu vermeiden.

**Hinweis:** Wenn der Filter mit Staub bedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Luftentfeuchters beeinträchtigt.

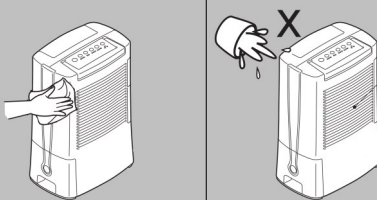
## SCHRITT 2 - FILTER AUSTAUSCHEN



Es wird empfohlen, den Außenfilter alle 6 Monate auszutauschen, um eine optimale Leistung und Hygienestandards zu gewährleisten. Einen Ersatzfilter können Sie unter [www.ecoair.org](http://www.ecoair.org) erwerben.

## SCHRITT 3 - LUFTENTFEUCHTER REINIGEN

1. Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie dann den Netzstecker.



2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch.
3. Trocknen Sie das Gerät nach der Reinigung gründlich mit einem Handtuch ab.
4. Zur Reinigung des Tanks siehe den Abschnitt Entleeren des Wassertanks.

### Vorsicht:

- Waschen Sie das Gerät nicht und tauchen Sie es nicht in Wasser ein.
- Lassen Sie kein Wasser in den Luftein- oder -auslass tropfen.
- Achten Sie beim Reinigen des Wassertanks darauf, den Schwimmer nicht zu beschädigen.

## SCHRITT 4 - LUFTENTFEUCHTER EINLAGERN

1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 30 Minuten und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.



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

3. Reinigen Sie den Filter und den Luftentfeuchter. Decken Sie den Luftentfeuchter ab, damit sich kein Staub ansammelt. Lagern Sie ihn aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort.

4. Setzen Sie ihn keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.

## FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
 <b>Kein Strom</b>	Der Luftentfeuchter ist nicht eingesteckt oder es liegt keine Stromversorgung vor	An eine Netzsteckdose anschließen und EINSCHALTEN. Falls nötig, eine andere Steckdose ausprobieren.
 <b>Wassertank voll / Prüfleuchte an</b>	Filter verstopft *	Filter überprüfen und reinigen oder austauschen
	Der Luften- oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt	Hindernisse entfernen
	Der Wassertank ist voll oder nicht korrekt eingesetzt	Wassertank entleeren oder korrekt wieder einsetzen
	Umgebungstemperatur oder Luftfeuchtigkeit außerhalb des zulässigen Bereichs	Überprüfen Sie, ob Temperatur und Luftfeuchtigkeit innerhalb der Betriebsbereiche liegen. Verwenden Sie zur Messung ein Hygrometer (erhältlich unter <a href="http://ecoair.org">ecoair.org</a> )
	Schwimmer im Wassertank verrutscht oder defekt	Position korrigieren oder Wassertank austauschen
<b>Geräusche</b>	Wassertank oder Filter nicht korrekt eingesetzt	Wassertank oder Filter überprüfen und korrekt einsetzen. Prüfen Sie, ob das Gerät auf einer ebenen, waagerechten Fläche steht
	Fremdkörper durch die Lüftungsöffnung in den Luftentfeuchter gefallen	Wenden Sie sich an <a href="mailto:support@ecoairgb.com">support@ecoairgb.com</a> für einen Ad-hoc-Service
	Luftentfeuchter auf unebener Fläche aufgestellt	Auf eine ebene Fläche stellen. Falls nötig, mit einer Wasserwaage prüfen

- \* Im Inneren des Luftentfeuchters kann sich Staub ansammeln, der den Luftstrom behindert und zu Überhitzung führt. Dies verursacht Fehlfunktionen. Typische Symptome sind eine leuchtende Prüfleuchte, Wasseraustritt und fehlende Wassersammlung (siehe Details oben). In diesem Fall müssen Sie einen Service bei unserem Servicezentrum anfordern. \* Reinigen Sie den Filter regelmäßig (empfohlen alle 2 Wochen), um Fehlfunktionen zu vermeiden.

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

**ECOAIR TECHNISCHER SUPPORT**

[www.ecoair.org/support](http://www.ecoair.org/support)

## FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kein Wasser wird gesammelt	Eingestellte Luftfeuchtigkeit ist erreicht	Ihre Ziel-Luftfeuchtigkeit wurde erreicht. Dies ist normal.
	Raum ist bei den aktuellen Einstellungen sehr kalt oder sehr trocken	Luftfeuchtigkeitseinstellung anpassen oder Raumtemperatur erhöhen
	Filter verstaubt *	Luftfilter reinigen oder austauschen
	Luftentfeuchter nicht korrekt eingerichtet	Beachten Sie die wichtigen Schutzmaßnahmen, Installation und Betrieb im Handbuch.
	Raumtemperatur ist zu hoch	Luftentfeuchter ausschalten. Raumtemperatur senken und den Betriebstemperaturbereich sowie die Raumgröße überprüfen
Wasseraustritt	Luftentfeuchter auf unebener Fläche oder Wassertank nicht korrekt eingesetzt	Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter auf einer flachen, ebenen Fläche steht. Prüfen Sie mit einer Wasserwaage, entnehmen Sie den Tank und setzen Sie ihn korrekt wieder ein
	Filter verstopft *	Filter reinigen oder austauschen *
	Entnahme des Tanks während der Luftentfeuchter läuft	Ziehen Sie immer den Netzstecker und warten Sie 30 Minuten, bevor Sie den Tank entnehmen
	Bewegen oder Kippen des Luftentfeuchters, während sich noch Restwasser im Gerät befindet	Schalten Sie den Luftentfeuchter immer aus, warten Sie 30 Minuten, entleeren Sie den Tank und setzen Sie ihn wieder ein, bevor Sie den Luftentfeuchter bewegen.
	Beschädigter Wassertank	Entnehmen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um auf Undichtigkeit zu prüfen
	Dauerdrainage verstopft oder lose	Überprüfen Sie den Dauerdrainageschlauch und seine Verbindung
	Entnahme des Tanks, während der Luftentfeuchter auf Dauerdrainage eingestellt ist	Überprüfen Sie den Dauerdrainageschlauch und seine Verbindung

- \* Im Inneren des Luftentfeuchters kann sich Staub ansammeln, der den Luftstrom behindert und zu Überhitzung führt. Dies verursacht Fehlfunktionen. Typische Symptome sind eine leuchtende Prüfluchte, Wasseraustritt und fehlende Wassersammlung (siehe Details oben). In diesem Fall müssen Sie einen Service bei unserem Servicezentrum anfordern. \* Reinigen Sie den Filter regelmäßig (empfohlen alle 2 Wochen), um Fehlfunktionen zu vermeiden.

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

**ECOAIR TECHNISCHER SUPPORT**  
[www.ecoair.org/support](http://www.ecoair.org/support)