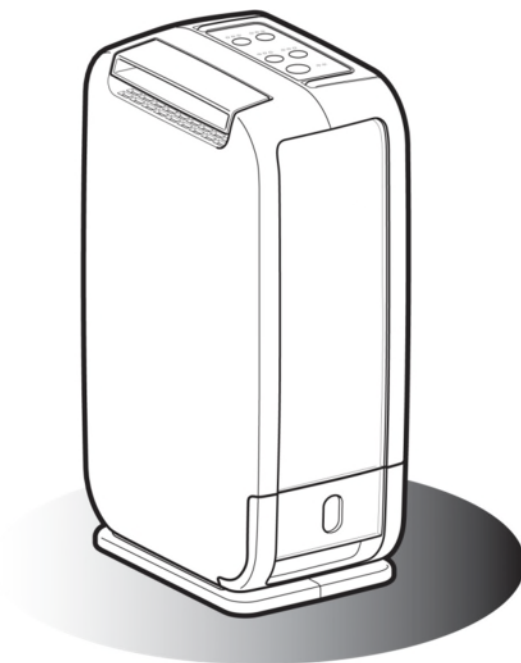

TROCKENMITTEL-LUFTENTFEUCHTER

BENUTZERHANDBUCH



ENTSORGUNG



Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zu einer autorisierten Abfalltrennungs- und Recyclingstelle gebracht werden.

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

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

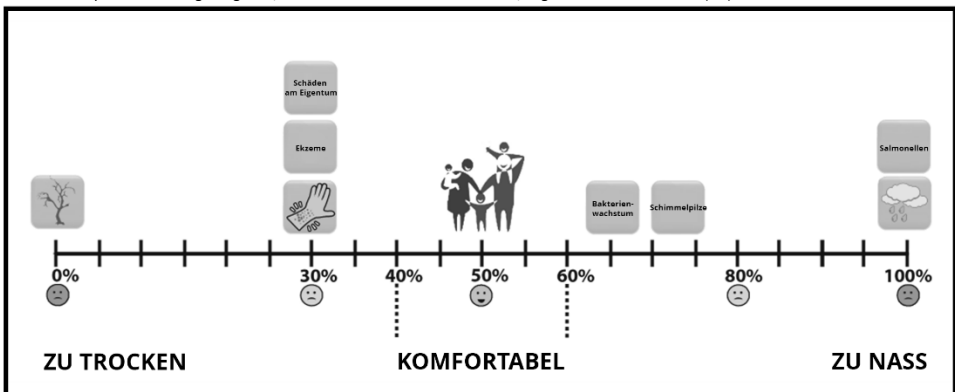
WILLKOMMEN

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für einen EcoAir-Luftentfeuchter entschieden haben, der Ihnen helfen wird, die Luftqualität in Ihrer Umgebung zu verbessern. In dieser Gebrauchsanweisung finden Sie viele hilfreiche Tipps, wie Sie Ihren Luftentfeuchter effizient nutzen und warten können. Mit ein wenig vorbeugender Pflege können Sie Geld sparen und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters verlängern.

Der Zweck des Luftentfeuchters besteht darin, die überschüssige Feuchtigkeit aus der Luft zu entfernen, indem er die Luftfeuchtigkeit im Raum ermittelt. Indem er die Luftfeuchtigkeit innerhalb der empfohlenen Werte hält, bekämpft ein Luftentfeuchter Feuchtigkeit, Hausschimmel und Mehltau im Haushalt. Luftentfeuchter können dazu beitragen, Symptome von Asthma, Allergien und anderen Erkrankungen der Atemwege zu lindern. Sie können auch dazu verwendet werden, Wäsche schneller zu trocknen und feuchtigkeitsbedingte Schäden (wie die Folgen von Überschwemmungen, Lecks oder aufsteigender Feuchtigkeit) an wertvollem Eigentum und Möbeln zu kontrollieren.

INFORMATIONEN ZUR LUFTFEUCHTIGKEIT

Wasserdampf befindet sich immer in der Luft. Der Wasserdampf (besser bekannt als Feuchtigkeit) in der Luft wird in relativer Luftfeuchtigkeit (RH) % gemessen. RH ist das Verhältnis der tatsächlichen Wasserdampfmenge in der Luft zur Menge, die sie bei Sättigung halten könnte, ausgedrückt als Prozentsatz. Zu viel oder zu wenig Feuchtigkeit in unseren Wohnungen kann ungesund und unangenehm sein. Der optimale Feuchtigkeitsgehalt, bei dem wir uns am wohlsten fühlen, liegt zwischen 40 und 60 % (RH).



Niedrige Luftfeuchtigkeit

Niedrige Luftfeuchtigkeit in Innenräumen führt zu übermäßigem Austrocknen, was Hautreizungen wie Ekzeme, rissige Haut und trockene Nase auslösen kann. Sie kann auch Gegenstände wie Holzmöbel, Musikinstrumente und Kunstwerke beschädigen, wenn sie diese zu stark austrocknet.

Hohe Luftfeuchtigkeit

Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen führt zu Feuchtigkeit und Kondenswasser. Die durch Kondensation entstandene Feuchtigkeit kann Putz, Tapeten, Möbel, Fahrzeuge, Holzfenster, Türen und Kleidung beschädigen. Sie kann gesundheitsschädlich sein, wenn durch sie Bakterien oder Schimmelpilze gedeihen.

Aufrechterhaltung eines sicheren Luftfeuchtigkeitsniveaus

Es ist wichtig, einen konstanten Feuchtigkeitsbereich aufrechtzuerhalten, um Möbel, Gemälde, Türen und Fensterrahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit führt zu Aufquellen, Korrosion und dem Aufweichen von Klebstoffen und Farbe. Niedrige Feuchtigkeit führt zu Schrumpfung, Rissbildung, Verformung von Holzoberflächen, z. B. von Türen und Fenstern. Häufige Änderungen des Feuchtigkeitsniveaus können Schäden an Immobilien und Sachgegenständen beschleunigen.

Kondenswasser

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

Kondenswasser verschwindet nicht sofort, auch wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet ist. Wenn übermäßiges Kondenswasser z. B. an den Fenstern auftritt, sollten Sie die Fenster einige Minuten lang öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit zu entfernen. Es wird eine Weile dauern, bis das Kondenswasser die Luftfeuchtigkeit im Raum erhöht. Sobald das Luftfeuchtigkeitsniveau im Raum um den Entfeuchter über das eingestellte Niveau des Entfeuchters steigt, beginnt dann der Entfeuchtungsprozess.

INDEX

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

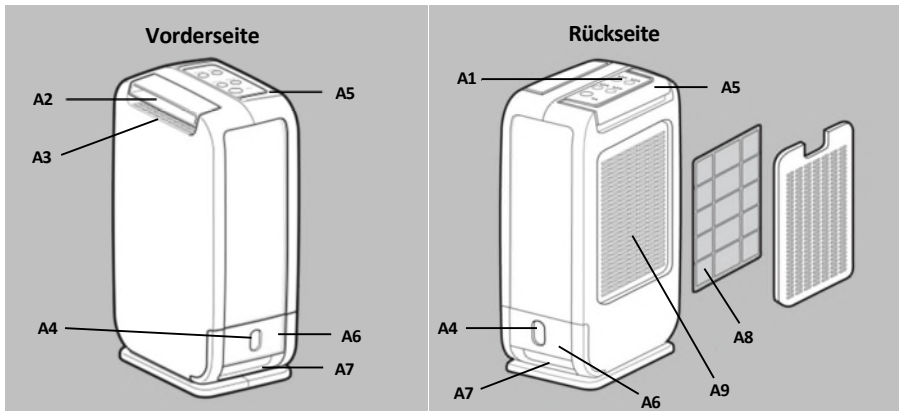
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

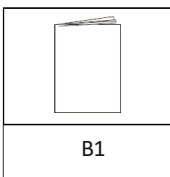
Dieser Luftentfeuchter ist für den Gebrauch in Haushalten und ähnlichen Arbeits- und Wohnbereichen vorgesehen und nicht für die Verwendung im Freien geeignet. Er darf nur als Haushaltsgerät verwendet werden. EcoAir kann nicht für Schäden haftbar gemacht werden, die durch falsche oder unsachgemäße Verwendung oder Bedienung entstehen

- Die Eigenschaften des Geräts dürfen in keiner Weise verändert werden. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an das autorisierte EcoAir-Kundendienstzentrum. Selbstwartung oder nicht autorisierte Wartung kann gefährlich sein.
- Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- 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 von einem autorisierten EcoAir-Kundendienst ausgetauscht werden.
- Das Gerät muss immer in aufrechter Position auf einer ebenen Fläche stehen, um Beschädigungen während des Gebrauchs, des Transports und der Lagerung zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 2-polige Steckdose angeschlossen werden und es muss sichergestellt sein, dass die Spannung den Nenndaten entspricht. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Techniker.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel und belasten Sie es nicht beim Bewegen des Geräts.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, wenn Sie das Gerät reinigen oder warten oder wenn es nicht benutzt wird.
- Das Gerät darf nicht an Orten aufgestellt oder verwendet werden, an denen die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann oder in der Nähe von Wärmequellen (z. B. Heizungen oder in Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Betriebs nicht ab. Beachten Sie immer die Mindestraumgröße für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Halten Sie einen Freiraum von 40 cm um das Gerät herum ein. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts ab.
- Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sich im Inneren Staub ansammelt, der zu Überhitzung und Fehlfunktionen führt.
- Um sich vor Stromschlägen zu schützen, dürfen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser tauchen oder besprühen.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftein- und -auslass während des Betriebs nicht blockiert oder abgedeckt ist.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Luftein- oder -auslassöffnungen.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Schalten Sie immer den Strom aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt über einen längeren Zeitraum eingeschaltet oder eingesteckt. Das Betreiben unbeaufsichtigter elektrischer Geräte ist unsicher.
- Achten Sie darauf, dass Ihre Hände bei der Bedienung des Geräts stets trocken sind.
- Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen oder bedecken Sie es mit Teppichläufern. Verlegen Sie das Kabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in Feuchträumen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie die Wäschetrocknungsfunktion nicht über einen längeren Zeitraum oder unbeaufsichtigt. Legen Sie beim Wäschetrocknen keine Wäsche auf das Gerät. Achten Sie immer darauf, dass die Wäsche in einem Sicherheitsabstand von mindestens 40 cm vom Luftentfeuchter entfernt platziert wird.
- Reinigen Sie den Filter immer und decken Sie den Luftentfeuchter mit einer Stauschutzhülle ab, wenn Sie ihn lagern.

DAS GERÄT UND DAS ZUBEHÖR



Zubehör-Liste



BESCHREIBUNG			
Schlüssel	Beschreibung	Schlüssel	Beschreibung
A1	Bedienfeld	B1	Gebrauchsanweisung
A2	Lüftungklappe		
A3	Luftauslass		
A4	Wasserstandsanzeiger		
A5	Handgriff		
A6	Wassertanks		
A7	Handgriff		
A8	Filter		
A9	Lufteinlass		

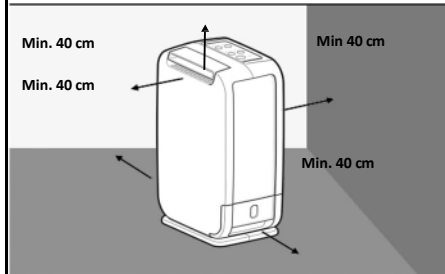
WICHTIGE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

WO SOLLTE DER LUFTENTFEUCHTER PLATZIERT WERDEN?

Achten Sie darauf, dass das Gerät in einem sicheren Abstand zu einer Wand oder einem Möbelstück und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt steht.

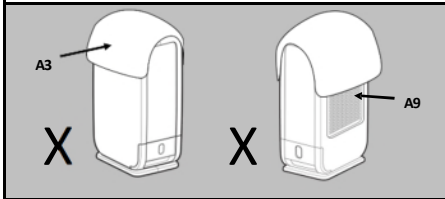
TIPP: Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder einem Flur auf. Solange die Innentüren geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort verarbeitet.

Min. 40 cm



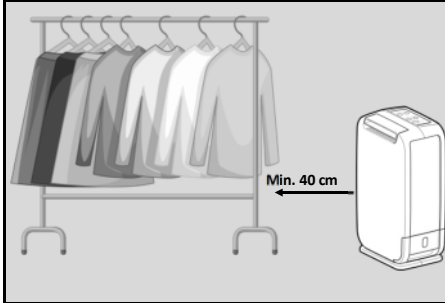
LEGEN SIE KEINE GEGENSTÄNDE AUF ODER ÜBER DAS GERÄT

Stellen Sie sicher, dass der Luftenlass (A9) und der Luftauslass (A3) nicht blockiert sind. Eine Blockierung führt zu Überhitzung und Fehlfunktionen.



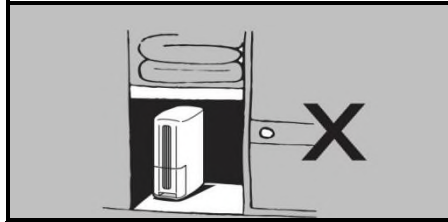
TROCKNEN DER WÄSCHE

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



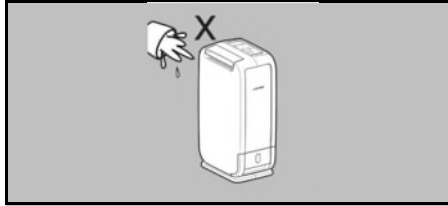
RAUMGRÖSSE

- Niemals in kleinen, engen Räumen verwenden (Besenschrank, Heizungsraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle wie Heizung, Wäschetrockner, Herd).



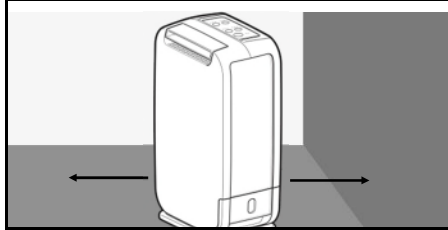
KEINE SPRITZER

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



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 das Gerät stabil und waagrecht steht.



WICHTIG

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

INSTALLATION

BITTE LESEN SIE VOR DER INSTALLATION DIE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE

EINE GEEIGNETE STELLE FINDEN

- Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder einem Flur auf. Solange die Innentüren geöffnet sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses natürlich zum Entfeuchter wandern und verarbeitet werden.
- Wenn es in einem Raum ein Problem mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer (erhältlich bei ecoair.org), um die Luftfeuchtigkeit in diesem Raum zu messen. Sie können es zunächst in diesem Bereich aufstellen. Sobald das Problem behoben ist, können Sie den Entfeuchter an den oben genannten Ort umstellen.
- Bitte beachten Sie bei der Positionierung des Luftentfeuchters die wichtigen Sicherheitshinweise auf den vorherigen Seiten, wie z. B. einen sicheren Abstand zur Wand, vermeiden Sie enge Bereiche, stellen Sie sicher, dass der Boden eben und waagrecht ist.

INSTALLATION DES LUFTENTFEUCHTERS

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

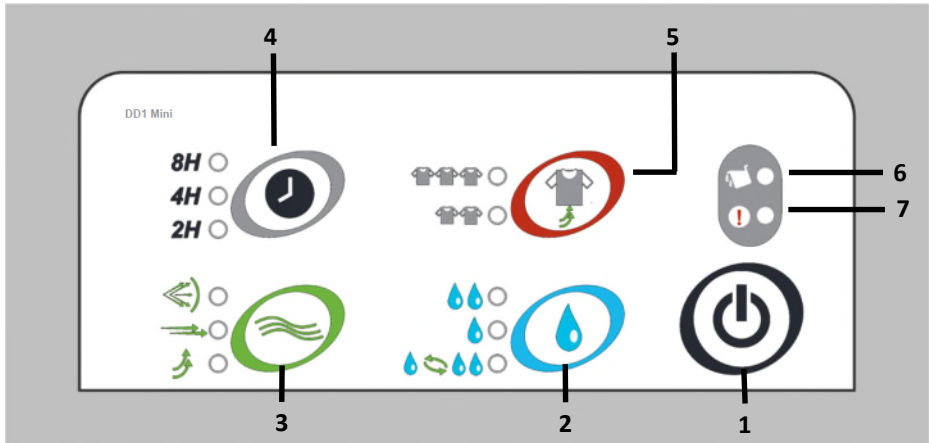
ZEOLITH









- Bei der ersten Inbetriebnahme des Luftentfeuchters und in regelmäßigen Abständen danach können Sie einen Geruch aus Luftentfeuchter wahrnehmen. Dies wird durch das Zeolith-Trockenmittel verursacht und ist KEIN Zeichen dafür, dass der Luftentfeuchter defekt ist, noch ist es schädlich für Menschen oder Haustiere.
- Das Zeolith absorbiert Gerüche von Gegenständen wie Zigaretten, Kosmetika, Haarsprays, Baumaterialien und neuen Möbeln und wenn das Trockenmittel erhitzt wird, wird der Geruch in den Raum abgegeben (dieser Geruch wird manchmal als Brandgeruch oder saurer Geruch beschrieben). Dies ist normal und hält NICHT lange an und ist auch kein Anzeichen für einen Defekt.

ERSTINBETRIEBNAHME


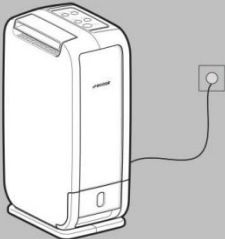
- Wenn Sie Ihren Luftentfeuchter zum ersten Mal in Betrieb nehmen, wird er intensiv arbeiten, um die Luftfeuchtigkeit im Raum auf die eingestellte Zielfeuchtigkeit zu senken. In dieser Zeit produziert das Gerät das meiste Wasser und muss häufiger entleert werden. Wenn der Raum trockener wird, sammelt 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.




BEDIENFELD














1. **Netzschalter** - Schaltet das Gerät **EIN/AUS**.
2. **Trockenmodus** - Wählen Sie die Einstellungen **AUTO**  oder **ECONOMY**  oder **HI** .
3. **Schwenkmodus** - Wählen Sie **NACH OBEN**  **NACH VORNE**  **SCHWENKEN**  oder **HALTEN**.
4. **Timer-Taste** - Wählen Sie den Timer **2**, **4** oder **8** Stunden.
5. **Wäschemodus** - Wählen Sie zwischen den Modi **NORMAL**  oder **TURBO** .
6. **Wasser-Voll-Anzeige** - Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder falsch installiert ist.
7. **Kontrollleuchte** – Die Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn das Gerät gewartet werden muss.


BETRIEB


EIN/AUS 	
ZUM BETRIEB DES GERÄTES	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie das Gerät in aufrechter Position auf eine ebene Fläche. • Stecken Sie das Gerät in die Steckdose. • Drücken Sie die Taste EIN/AUS, um das Gerät in Betrieb zu nehmen. • Wählen Sie nun den Modus aus. • Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie die Taste EIN/AUS. Beachten Sie, dass der Ventilator für 2 Minuten nachläuft, um die internen Komponenten zu kühlen und zu schützen. (TIPP: Ziehen Sie den Netzstecker erst dann aus der Steckdose, wenn das Gebläse nicht mehr läuft)
	

WÄSCHEMODUS 	
<p>Zum Trocknen von Kleidung verwenden. Das Gerät trocknet die Luft kontinuierlich, bis Sie zu einem der Trockenmodi wechseln. Normalerweise dauert es 2 bis 4 Stunden, um Ihre Wäsche zu trocknen.</p>	
 Normal	<p>Wählen Sie den Normalmodus für maximale Energieeffizienz und leisen Betrieb.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie diesen Modus für den normalen täglichen Gebrauch. • Sehr empfehlenswert für den Einsatz in der Nacht.
 Turbo	<p>Wählen Sie den Turbo-Modus für eine schnelle Trocknung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für schnelles Trocknen. <p>Tipp: Sobald Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht haben, schalten Sie von TURBO auf NORMAL um, um Energie zu sparen. Verwenden Sie ein Hygrometer, um die Luftfeuchtigkeit zu messen.</p>
<p>WICHTIG: Vermeiden Sie die Verwendung des Turbomodus für den normalen täglichen Gebrauch. Sie können ihn zum Trocknen von sehr feuchten Räumen über 2 - 3 Tage und für Wäsche verwenden. Wählen Sie für den täglichen Gebrauch den Energiesparmodus.</p>	

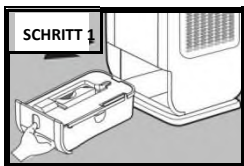
TROCKENER MODUS 	
 Auto	<p>Wählen Sie diese Option, um die Raumtemperatur auf einem angenehmen Niveau zu halten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schaltet automatisch um, um die Luftfeuchtigkeit auf ca. 50–60 % RH zu regeln. Optimiert die Energieeinsparung und das angenehme Feuchtigkeitsniveau.
 Economy	<p>Wählen Sie den Economy-Modus aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät entfeuchtet im Economy-Modus und in einer leisen Einstellung auf etwa 50–60 % RH. • Verwenden Sie diesen Modus in Ihrem normalen Alltag, sobald die ideale Luftfeuchtigkeit erreicht ist. Sehr empfehlenswert für die Nacht.
 Hi	<p>Wählen Sie den Modus Hoch, um hohe Luftfeuchtigkeit schnell zu kontrollieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät senkt die Luftfeuchtigkeit auf ca. 40–45 % RH, um Problembereiche schnell unter Kontrolle zu bringen. • Sobald die Luftfeuchtigkeit unter Kontrolle ist, schalten Sie wieder auf Auto oder Economy um.
SCHWENKMODUS 	
Schwenkmodi zur Lüftungsklappenaustrichtung	
 Nach oben	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lüftungsklappe (A2) schwenkt automatisch in einem Bereich von ca. 100° nach oben. 
 Nach vorne	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lüftungsklappe (A2) schwenkt automatisch in einem vorderen Bereich von ca. 50°. 
 Schwenken	<ul style="list-style-type: none"> • Die Lüftungsklappe (A2) schwenkt automatisch in einem weiten Bereich von ca. 150°. 
Stoppen	<p>Um das Schwenken zu stoppen, drücken Sie auf die Schwenken-Taste, bis die LED erlischt.</p>

BETRIEB

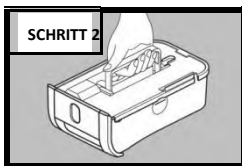
TIMER 	
Drücken Sie die Taste "TIMER", um die gewünschte Laufzeit zu wählen.	
2H 2 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> Das Gerät schaltet sich am Ende der gewählten Zeitspanne automatisch aus.
4H 4 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> Während die Zeit abläuft, zeigen die LED-Leuchten die verbleibende Zeit an.
8H 8 Stunden	<ul style="list-style-type: none"> Wenn kein „TIMER“ eingestellt ist (die LED ist aus), läuft das Gerät in dem von Ihnen ausgewählten Modus.

KONTROLLLEUCHTEN 	
Wasser-Voll-Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder nicht richtig eingesetzt ist.
Kontrollleuchte	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen und reinigen Sie den Filter. Stellen Sie sicher, dass der Filter alle 2 Wochen gereinigt wird. Der Luftentfeuchter muss abkühlen. Schalten Sie ihn aus, lassen Sie ihn 30 Minuten ruhen und schalten Sie ihn dann wieder ein. Dies ist normal. Aktiv bei niedriger Luftfeuchtigkeit oder Temperatur. Bei hohen Temperaturen über 40°C oder niedrigen Temperaturen unter 1°C
<p>TIPP: Wenn die Kontrollleuchte 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 erlauben.</p>	

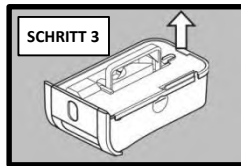
ENTLEEREN DES WASSERTANKS



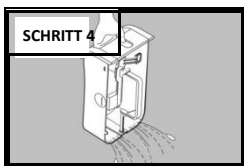
Wassertank entfernen



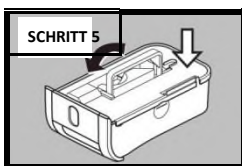
Am Griff anheben



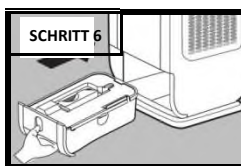
Den Deckel abnehmen



Wassertank
entleeren



Deckel und Griff
wieder anbringen



Wassertank
wieder einsetzen

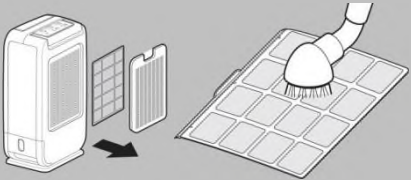
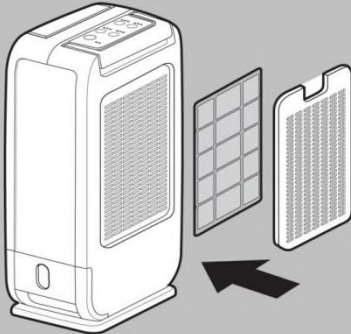
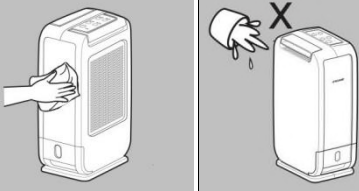
Die Anzeige „Wasser voll/prüfen“ leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät stellt den Betrieb ein. Lassen Sie das Gerät etwa 30 Minuten lang stehen, um sicherzustellen, dass das gesamte gesammelte Wasser in den Wassertank tropft.

1. Ziehen Sie den Wassertank vorsichtig heraus. Wischen Sie das Innenfach trocken
2. Vorsichtig am Griff anheben.
3. Entfernen Sie den Tankdeckel.
4. Gießen Sie das Wasser weg.
5. Reinigen Sie den Wassertank, setzen Sie den Deckel und den Griff wieder ein.
6. Setzen Sie den Wassertank wieder in die richtige Position ein. (Die Kontrollleuchte „Wasser voll“ leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht richtig eingesetzt ist. Setzen Sie ihn in diesem Fall erneut ein.)

ANMERKUNG:


- Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf mit einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser. (Nach Schritt 4).
- Gehen Sie beim Reinigen des Wassertanks vorsichtig vor, um den Schwimmer nicht zu beschädigen.
- Kippen Sie den Luftentfeuchter nicht, wenn Sie den Wassertank entfernen. Dadurch soll ein Wasseraustritt verhindert werden, der zu einem Stromschlag führen kann.

REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG DES GERÄTS

SCHRITT 1 - REINIGUNG DES FILTERS	SCHRITT 2 - AUSWECHSELN DES FILTERS
	
<p>1. Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es 5 Minuten lang stehen. Ziehen Sie dann den Stecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose. Entfernen Sie den Filter.</p>	<p>Es wird empfohlen, den Außenfilter alle 6 Monate auszutauschen, um eine optimale Leistung und Hygienestandards zu gewährleisten. Um einen Ersatzfilter zu bestellen, besuchen Sie bitte: www.ecoair.org</p>
<p>2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Durch Waschen wird die keimtötende Wirkung des Filters geschwächt.)</p>	
<p>3. Setzen Sie den Filter wieder in seine Position ein.</p>	
<p>Tipp: Reinigen Sie Ihren Filter alle zwei Wochen, um Ihre Luft sauber zu halten und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters zu verlängern. Die Häufigkeit hängt von den Betriebsbedingungen ab. Der Filter muss alle zwei 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 Luftentfeuchters beeinträchtigt.</p>	
SCHRITT 3 - REINIGUNG DES LUFTENTFEUCHTERS	SCHRITT 4 - LAGERUNG DES LUFTENTFEUCHTERS
<p>1 Schalten Sie das Gerät aus und lassen Sie es 5 Minuten lang stehen. Ziehen Sie dann den Stecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose.</p>	<p>1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 30 Minuten und ziehen Sie 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, damit sich kein Staub darauf absetzt. Lagern Sie ihn aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort.</p>
<p>3. Nach der Reinigung gründlich mit einem trockenen Tuch abtrocknen.</p>	
<p>4. Zum Reinigen des Tanks siehe Abschnitt: Entleeren des Wassertanks.</p>	<p>4. Setzen Sie das Gerät nicht direktem Sonnenlicht aus.</p>
<p>Vorsicht!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät nicht waschen oder in Wasser eintauchen. • Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Lufteinlass oder -auslass tropft. • Achten Sie beim Reinigen des Wassertanks darauf, den Schwimmer nicht zu beschädigen. 	

FEHLERBEHEBUNG

ÜBERPRÜFEN SIE DIE FOLGENDEN PUNKTE, BEVOR SIE SICH AN DEN TECHNISCHEN KUNDENDIENST WENDEN.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
 Kein Strom	Der Luftentfeuchter ist nicht eingesteckt oder hat keine Stromversorgung	Stecken Sie den Stecker in eine Netzsteckdose und schalten Sie das Gerät ein. Versuchen Sie ggf. eine andere Steckdose.
 Wasser voll / Kontrollleuchte an	Filter verstopft*	Prüfen und reinigen oder ersetzen Sie den Filter
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt	Blockage entfernen
	Wassertank ist voll oder falsch eingesetzt	Wassertank entleeren oder korrekt wieder einsetzen
	Umgebungstemperatur oder Luftfeuchtigkeit außerhalb des Bereichs	Prüfen Sie, ob die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit innerhalb des Betriebsbereichs liegen; verwenden Sie zur Messung ein Hygrometer (erhältlich bei ecoair.org)
	Wasserschwimmer außerhalb der Position oder defekt	Position wiederherstellen oder mit dem Wassertank ersetzen
Gerät ist Laut	Wassertank oder Filter sind falsch eingesetzt	Überprüfen Sie den Wassertank oder Filter und setzen Sie ihn wieder ein. Überprüfen Sie, ob das Gerät auf einer ebenen Fläche steht
	Fremdkörper ist durch die Entlüftungsöffnung in den Luftentfeuchter gefallen	Kontaktieren Sie support@ecoairgb.com für einen AdHoc-Service
	Luftentfeuchter steht auf unebenem Untergrund	Auf eine ebene Fläche stellen. Gegebenenfalls mit einer Wasserwaage prüfen

* Im Inneren des Luftentfeuchters kann sich Staub ansammeln, was zu einer Behinderung des Luftstroms und zu Überhitzung und damit zu Fehlfunktionen führen kann. Häufige Symptome sind: Kontrollleuchte leuchtet, Wasser tritt aus, oder kein Sammeln von Wasser (siehe Details oben). In diesem Fall müssen Sie sich an unser Service-Center wenden. * 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 KUNDENSERVICE
www.ecoair.org/support

FEHLERBEHEBUNG

ÜBERPRÜFEN SIE DIE FOLGENDEN PUNKTE, BEVOR SIE SICH AN DEN TECHNISCHEN KUNDENDIENST WENDEN.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kein Sammeln von Wasser	Eingestellte Luftfeuchtigkeit ist erreicht	Die gewünschte Luftfeuchtigkeit wurde erreicht. Das ist normal.
	Der Raum ist für die aktuellen Einstellungen zu kalt oder zu trocken	Stellen Sie die Luftfeuchtigkeit neu ein oder erhöhen Sie die Raumtemperatur
	Filter zugesetzt mit Staub *	Reinigen Sie den Luftfilter oder ersetzen Sie ihn
	Falsch eingestellter Luftentfeuchter	Wichtige Informationen zu Sicherheit, Installation und Betrieb finden Sie im Handbuch.
	Raumtemperatur ist zu hoch	Schalten Sie den Luftentfeuchter aus. Verringern Sie die Raumtemperatur und überprüfen Sie den Betriebstemperaturbereich und die Raumgröße.
Wasser austritt	Der Luftentfeuchter steht auf einer unebenen Oberfläche oder der Wassertank ist falsch eingesetzt	Vergewissern Sie sich, dass der Luftentfeuchter auf einer ebenen, flachen Oberfläche steht. Verwenden Sie zur Überprüfung eine Wasserwaage, entfernen Sie den Tank und setzen Sie ihn richtig wieder ein
	Filter verstopft *	Filter reinigen oder ersetzen *
	Entnahme des Tanks bei laufendem Luftentfeuchter	Ziehen Sie immer den Stecker des Luftentfeuchters und warten Sie 30 Minuten, bevor Sie den Tank herausnehmen.
	Bewegen oder Kippen des Luftentfeuchters, während sich Wasserreste im Inneren des Luftentfeuchters befinden	Schalten Sie den Luftentfeuchter immer aus, warten Sie 30 Minuten, leeren Sie den Tank und setzen Sie den Tank wieder ein, bevor Sie den Luftentfeuchter bewegen.
	Beschädigter Wassertank	Entfernen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um ihn auf Dichtheit zu prüfen.
	Der permanente Abfluss ist verstopft oder lose.	Überprüfen Sie den Schlauch des permanenten Abflusses und seine korrekte Verbindung.
	Entfernen des Tanks, während der Entlüfter auf kontinuierliche Entwässerung eingestellt ist	Überprüfen Sie den Schlauch des permanenten Abflusses und seine korrekte Verbindung.

* Im Inneren des Luftentfeuchters kann sich Staub ansammeln, was zu einer Behinderung des Luftstroms und zu Überhitzung und damit zu Fehlfunktionen führen kann. Häufige Symptome sind: Kontrollleuchte leuchtet, Wasser tritt aus, oder kein Sammeln von Wasser (siehe Details oben). In diesem Fall müssen Sie sich an unser Service-Center wenden. * 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 TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

www.ecoair.org/support