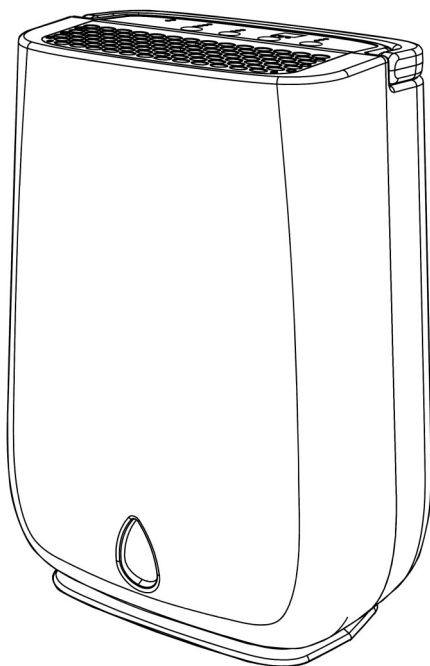

TROCKENMITTEL-ENTFEUCHTER

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 Anleitung vor Gebrauch.
Zur späteren Bezugnahme aufbewahren.

Besuchen Sie ecoair.org, um Ihr Produkt zu registrieren oder die Geschäftsbedingungen einzusehen.

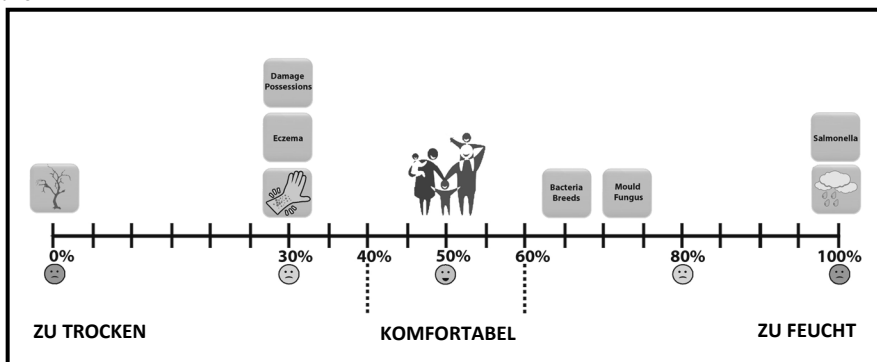
WILLKOMMEN

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zur Wahl eines EcoAir-Entfeuchters, um die Luftqualität in Ihrer Umgebung zu verbessern. Im Inneren finden Sie viele nützliche Tipps, wie Sie Ihren Entfeuchter effizient nutzen und warten können. Ein wenig vorbeugende Pflege kann Geld sparen und die Lebensdauer Ihres Entfeuchters verlängern.

Der Zweck des Entfeuchters besteht darin, die überschüssige Feuchtigkeit in der Luft zu entfernen, indem er den Feuchtigkeitsgehalt im Raum erkennt. Indem die Feuchtigkeit auf empfohlenen Niveaus gehalten wird, bekämpft der Entfeuchter Hausschimmel, Schimmel und Mehltau. Entfeuchter können dazu beitragen, die Symptome von Asthma, Allergien und anderen Atemwegserkrankungen zu reduzieren. 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.

LUFTFEUCHTIGKEITSFÜHRER

Es wird immer Wasserdampf in der Luft geben. Der Wasserdampf (oder gemeinhin als Feuchtigkeit bekannt) 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 Häusern kann ungesund und unangenehm sein. Das optimale Feuchtigkeitsniveau liegt zwischen 40% und 60% (RH), wo wir uns am wohlsten fühlen.



Niedrige Luftfeuchtigkeit

Niedrige Luftfeuchtigkeit in Innenräumen führt zu übermäßiger Trockenheit, die Hautreizungen wie Ekzeme, rissige Haut und trockene Nase auslösen kann. Sie kann auch Besitztümer wie Holzmöbel, Musikinstrumente und Kunstwerke beschädigen, indem sie diese zu sehr austrocknet.

Hohe Luftfeuchtigkeit

Hohe Luftfeuchtigkeit in Innenräumen führt zu Feuchtigkeit und Kondensation. Die durch Kondensation verursachte Feuchtigkeit kann Putz, Tapeten, Möbel, Fahrzeuge, Holzfenster, Türen und Kleidung beschädigen. Es kann unserer Gesundheit schaden, wenn Bakterien gedeihen und Schimmel sowie Pilze verursachen.

Sichere Luftfeuchtigkeitsniveaus aufrechterhalten

Es ist wichtig, einen konstanten Feuchtigkeitsbereich aufrechtzuerhalten, um Möbel, Gemälde, Tür- und Fensterrahmen zu schützen. Hohe Luftfeuchtigkeit verursacht Schwellungen, Korrosion und das Aufweichen von Klebstoffen und Farbe. Niedrige Luftfeuchtigkeit führt zu Schrumpfungen, Rissen, Verwerfungen von Holzoberflächen und Lücken in Fugen, Türen und Fenstern. Häufige Änderungen des Luftfeuchtigkeitsniveaus können Schäden an Eigentum und Besitz beschleunigen.

Kondensation

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

Kondensation verschwindet nicht sofort, auch wenn der Entfeuchter eingeschaltet ist. Wo übermäßige Kondensation auftritt, beispielsweise an Ihren Fenstern, möchten Sie vielleicht Ihre Fenster öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit für einige Minuten zu vertreiben. Es wird eine Weile dauern, bis die Kondensation die Luftfeuchtigkeit im Raum allgemein erhöht. Sobald das Luftfeuchtigkeitsniveau im Raum um den Entfeuchter über das eingestellte Niveau des Entfeuchters steigt, beginnt dann der Entfeuchtungsprozess.

INDEX

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

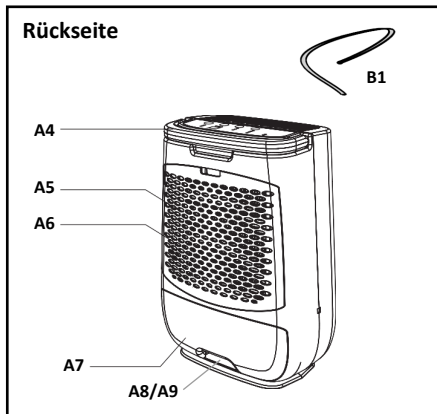
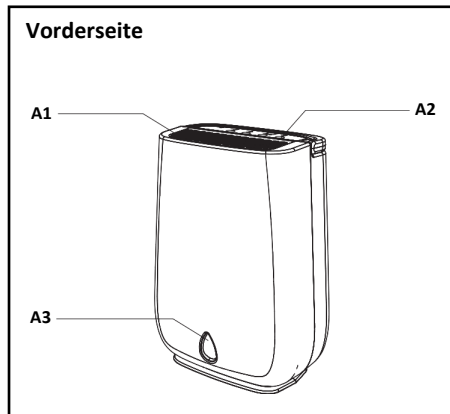
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!



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

- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen notwendig sein, wenden Sie sich an das autorisierte Servicezentrum von EcoAir. Eigenreparaturen oder nicht autorisierte Reparaturen können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß der relevanten nationalen Gesetzgebung installiert werden.
- Das Gerät ist nicht dafür vorgesehen, von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis verwendet zu werden, es sei denn, sie wurden unter Aufsicht oder Anleitung einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person über den Gebrauch des Geräts unterrichtet.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Stromkabel oder der Stecker beschädigt ist. Es muss durch ein autorisiertes Servicezentrum von EcoAir ersetzt werden.
- Das Gerät muss immer aufrecht auf einer ebenen Fläche platziert werden, um Beschädigungen während des Gebrauchs oder Transports und bei der Lagerung zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete Steckdose mit drei Polen angeschlossen werden und sicherstellen, dass die Spannung den Nennspezifikationen entspricht. Im Zweifelsfall überprüfen Sie dies mit einem qualifizierten Techniker.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Ziehen Sie nicht am Stromkabel oder belasten Sie es, wenn Sie das Gerät bewegen.
- Ziehen Sie immer den Stecker des Geräts vor der Reinigung oder Wartung oder wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Das Gerät darf nicht an Orten aufgestellt oder verwendet werden, an denen die Atmosphäre brennbare Gase, Öl oder Schwefel oder Lösungsmittel enthalten könnte oder in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizungen oder in Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Legen oder stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und bedecken Sie es nicht während des Betriebs. Beachten Sie immer die Mindestgröße des Raums für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Lassen Sie mindestens 40 cm Freiraum um das Gerät herum. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts ab.
- Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um die Ansammlung von Staub im Inneren zu vermeiden, die zu Überhitzung und Fehlfunktion führen kann.
- Um sich vor elektrischen Schlägen zu schützen, tauchen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser und besprühen Sie sie nicht.
- Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass und -auslass während des Betriebs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Lufteinlass- oder -auslassöffnungen.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Schalten Sie immer die Stromversorgung aus, bevor Sie den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt über einen längeren Zeitraum eingeschaltet oder eingesteckt. Das Betreiben unbeaufsichtigter elektrischer Geräte ist unsicher.
- Stellen Sie immer sicher, dass Ihre Hände trocken sind, bevor Sie das Gerät bedienen.
- **Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des angegebenen Temperaturbereichs.**
- **Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen oder bedecken Sie es mit Läufern. Ordnen Sie das Kabel so an, dass es keine Stolpergefahr darstellt.**
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in feuchten Bereichen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie die Wäschetrocknungsfunktion nicht über einen längeren Zeitraum oder unbeaufsichtigt. Beim Wäschetrocknen legen Sie die Wäsche nicht auf das Gerät. Stellen Sie immer sicher, dass die Wäsche mindestens 40 cm vom Entfeuchter entfernt platziert wird.
- Reinigen Sie den Filter und bedecken Sie den Entfeuchter mit einer Staubschutzhülle, wenn Sie den Entfeuchter lagern.

DAS GERÄT UND ZUBEHÖR



Zubehörliste

	
B1	B2

BESCHREIBUNG

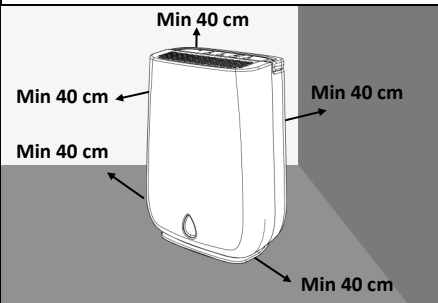
Schlüs:	Beschreibung	Schlüs	Beschreibung
A1	Luftauslass	B1	Schlauch für kontinuierliche Entwässerung
A2	Bedienfeld	B2	Benutzerhandbuch
A3	Wasserstandsanzeige		
A4	Griff		
A5	Lufteinlass		
A6	Antibakterieller Nano-Silber-Filter		
A7	Wassertank		
A8	Auslass für kontinuierliche Entwässerung		
A9	Tankstöpsel		

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WHERE TO POSITION YOUR WO SOLL IHR ENTFEUCHTER PLATZIERT WERDEN? DEHUMIDIFIER?

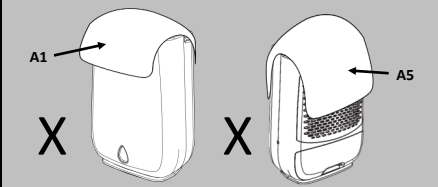
Stellen Sie sicher, dass das Gerät in sicherem Abstand zu Wänden oder Möbeln und fern von direkter Sonneneinstrahlung aufgestellt wird.

TIPP: Platzieren Sie den Entfeuchter im feuchtesten Raum oder zentral, wie auf einer Landung oder in einem Flur. Solange die Innentüren offen sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses natürlich zum Entfeuchter wandern und verarbeitet werden.



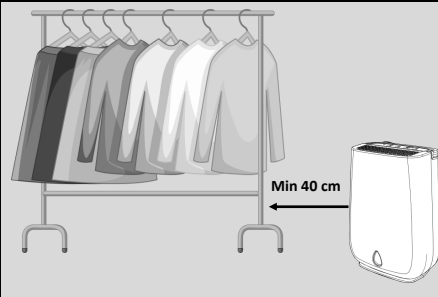
STELLEN SIE KEINE GEGENSTÄNDE AUF ODER ÜBER DAS GERÄT

Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass (A5) und der Luftauslass (A1) nicht blockiert sind. Eine Blockierung kann Überhitzung und Funktionsstörungen verursachen.



WÄSCHE TROCKNEN

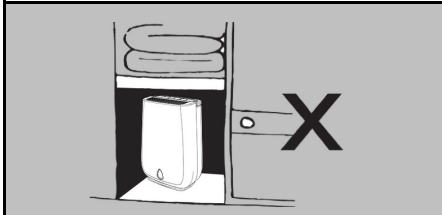
Legen Sie niemals nasse Wäsche über das Gerät. Trocknen Sie die Wäsche auf einem Ständer mit einem Mindestabstand von 40 cm.



RAUMGRÖSSE



- Benutzen Sie das Gerät niemals in kleinen, geschlossenen Bereichen, wie einem Besenschrank. Bei Verwendung in einem geschlossenen Raum muss dieser mindestens 26 Quadratmeter groß sein für dieses Modell.



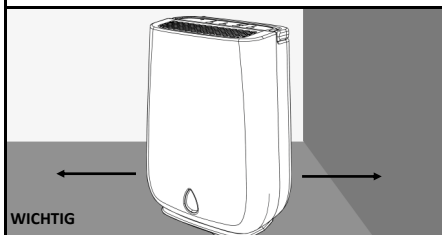
KEINE SPRITZER

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



AUF EBENEM BODEN PLATZIEREN

- Betreiben Sie das Gerät immer auf einem ebenen Boden, um Leckagen zu vermeiden.
- Wenn das Gerät auf Teppich steht, stellen Sie sicher, dass es stabil und eben ist.



WICHTIG

- Bewegen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie den Wassertank nicht, während der Entfeuchter in Betrieb ist. Dies kann Schäden, elektrische Schläge, Wasseraustritt oder Verschüttungen verursachen.
- Nach dem Ausschalten des Entfeuchters läuft der Lüfter noch 2 Minuten weiter. Dies hilft, die internen Komponenten zu kühlen und zu schützen. Während dieser 2 Minuten entfernen Sie nicht den Netzstecker aus der Steckdose, warten Sie, bis der Lüfter angehalten hat.
- Benutzen Sie das Gerät niemals in staubigen Bereichen, auf Baustellen oder in industriellen Umgebungen, wo feine Partikel den Filter oder interne Komponenten verstopfen können.

INSTALLATION

BITTE LESEN SIE DIE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE VOR DER INSTALLATION

EINE GEEIGNETE POSITION FINDEN

- Platzieren Sie den Entfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder einem Flur. Solange die Innentüren offen sind, wird die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses natürlich zum Entfeuchter wandern und verarbeitet werden.
- Falls es einen problematischen Bereich oder einen Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer, um die Luftfeuchtigkeit zu messen (erhältlich unter ecoair.org), und platzieren Sie es zunächst in diesem Bereich. Sobald das Problem behoben ist, können Sie den Entfeuchter an den oben genannten Ort umsetzen.
- Bitte beachten Sie die wichtigen Sicherheitshinweise auf den vorherigen Seiten zur Positionierung des Entfeuchters, wie z.B. einen sicheren Abstand von der Wand, Vermeidung von engen Bereichen und sicherstellen, dass der Boden eben und waagrecht ist.

INSTALLATION DES ENTFEUCHTERS

- Packen Sie den Entfeuchter aus und stecken Sie ihn in die Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass rund um den Entfeuchter ein Mindestabstand von 40 cm eingehalten wird.
- Überprüfen Sie, dass der Entfeuchter waagrecht steht, um Wasseraustritt zu vermeiden.
- Schalten Sie den Entfeuchter ein, um mit der Entfeuchtung zu beginnen.

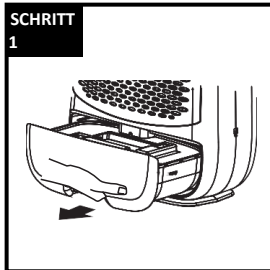
ZEOLITE

- Beim ersten Gebrauch des Entfeuchters und danach periodisch können Sie einen Geruch wahrnehmen, der vom Entfeuchter ausgeht. Dies wird durch das Zeolith-Trockenmittel verursacht und ist KEIN Zeichen für einen Defekt des Entfeuchters, 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 wurde als Brenngeruch oder saurer Geruch beschrieben). Dies ist normal und wird nicht lange anhalten, noch ist es ein Zeichen eines Fehlers.

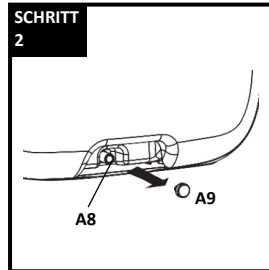
ERSTBETRIEB

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

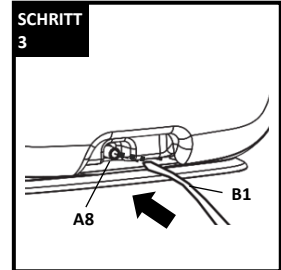
KONTINUIERLICHE ENTWÄSSERUNG EINRICHTEN



Schieben Sie den
Wassertank heraus (A7)



Entfernen Sie den Stopfen (A9)



Schieben Sie den kontinuierlichen
Entwässerungsschlauch (B1) in die
kontinuierliche Entwässerungsöffnung

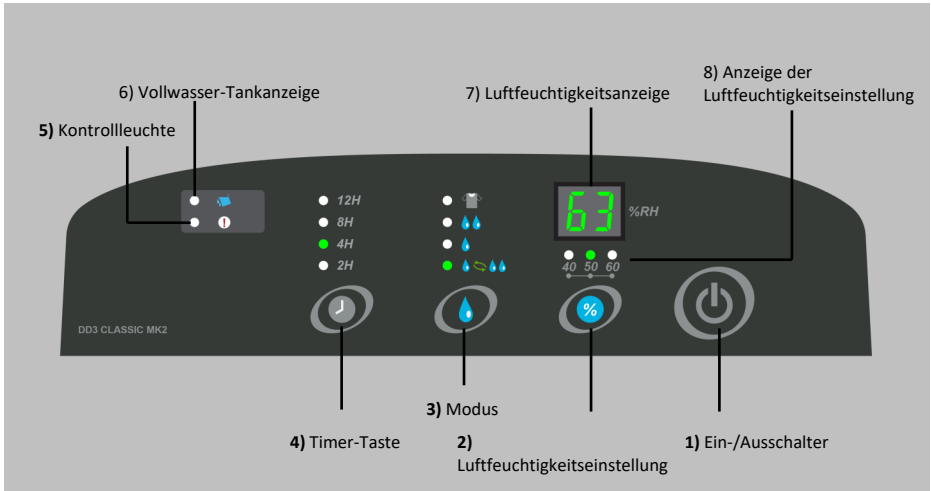
Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 11,5 mm für die kontinuierliche Entwässerung:

1. Entfernen Sie den Wassertank (A7)
2. Entfernen Sie den Tankstopfen (A9) aus der kontinuierlichen Entwässerungsöffnung (A8) am Boden des Wassertanks (sicher aufbewahren, da Sie ihn benötigen, wenn Sie die kontinuierliche Entwässerung nicht verwenden).
3. Stecken Sie den kontinuierlichen Entwässerungsschlauch (B1) in die kontinuierliche Entwässerungsöffnung (A8).
4. Setzen Sie den Wassertank wieder richtig ein.
5. Der kontinuierliche Entwässerungsschlauch (B1) muss zu einem geeigneten Abfluss führen, der abwärts und ohne scharfe Biegungen verläuft.

HINWEIS:

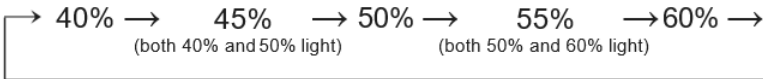
- Lassen Sie niemals das Ende des kontinuierlichen Entwässerungsschlauchs draußen, wenn die Temperatur unter 1°C liegt, um Leckagen zu vermeiden. (Wenn die Außentemperatur am Gefrierpunkt liegt, wird das Wasser nicht frei fließen und dies wird eine Blockade verursachen, wodurch die Kondensation zurück zum Entfeuchter gedrückt wird und es zu Leckagen kommen kann).
- Wenn Sie den Entfeuchter mit einem angebrachten kontinuierlichen Schlauch verwenden, ziehen Sie niemals den Tank heraus. Dies kann zu Wasseraustritt oder Beschädigung des offenen Hahns führen. Wenn Sie den Wassertank entfernen müssen, stellen Sie sicher, dass der Schlauch zuerst getrennt wird.

BEDIENFELD



1. Ein-/Ausschalter - Schaltet das Gerät ein aus.
2. **(a) Luftfeuchtigkeitseinstellung.** Drücken Sie, um die gewünschte Luftfeuchtigkeit einzustellen

(b) Anzeige der Luftfeuchtigkeitseinstellung


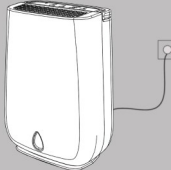



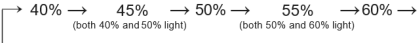
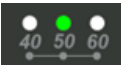
Hinweis: Die Anzeige der Luftfeuchtigkeitseinstellung zeigt mit einer oder zwei LEDs an, z.B. bedeutet das Leuchten von 40% und 50% eine Luftfeuchtigkeit von 45%. Hinweis: Die Anzeige der Luftfeuchtigkeitseinstellung zeigt mit einer oder zwei LEDs an, z.B. bedeutet das Leuchten von 40% und 50% eine Luftfeuchtigkeit von 45%.







3. **Trockenmodus** - Wählen Sie AUTO oder ECONOMY oder hohe Einstellungen.
4. **Wählen Sie den Wäschemodus** um das Gerät kontinuierlich zu betreiben und beim Wäschetrocknen.
5. **Timer-Taste** - Wählen Sie einen Timer von 2, 4, 8 oder 12 Stunden.
6. **Kontrollleuchte** - Leuchtet auf, wenn das Gerät Aufmerksamkeit benötigt.
7. **Vollwasser-Tankanzeige** - Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder falsch eingesetzt ist.
8. **Luftfeuchtigkeitsanzeige** Zeigt standardmäßig die Umgebungsluftfeuchtigkeit an.

Drücken Sie einmal die Taste für die Luftfeuchtigkeitseinstellung, die Anzeige zeigt die von Ihnen gewählte Ziel-Luftfeuchtigkeit an.

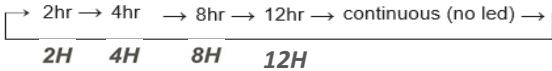
BETRIEB



EIN/AUS 	
GERÄT BEDIENEN	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine ebene Fläche. • Stecken Sie das Gerät in die Steckdose. • Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter, um das Gerät zu bedienen. • Wählen Sie den gewünschten Modus. • Um das Gerät auszuschalten, drücken Sie den EIN/AUS-Schalter. Beachten Sie, dass der Ventilator noch 2 Minuten weiterläuft, um die internen Komponenten zu kühlen. (TIPP: Ziehen Sie den Stecker nicht aus der Steckdose, bevor der Ventilator stoppt.)
	

LUFTFEUCHTIGKEITSEINSTELLUNG 	
<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste zur Einstellung der Luftfeuchtigkeit, um Ihre gewünschte Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 60% in 5%-Schritten einzustellen: <div style="text-align: center;">  </div> <p>Hinweis: Das Display zeigt die Umgebungsfeuchtigkeit 3 Sekunden nach Einstellung der gewünschten Luftfeuchtigkeit an.</p>	
ENERGIESPARMODUS	
<ul style="list-style-type: none"> • Der Energiesparmodus reduziert den Energieverbrauch. Sobald die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht ist, pausiert der Entfeuchter für 15 Minuten und misst dann 2 Minuten lang die Luftfeuchtigkeit. Wenn die Luftfeuchtigkeit um 5% RH oder mehr gestiegen ist, beginnt er wieder mit der Entfeuchtung, sonst kehrt er in den Messmodus zurück. (Pause für 15 Minuten und Messung für 2 Minuten). <p>Hinweis: Wenn der Entfeuchter im Messmodus ist, blinkt die Anzeige der Luftfeuchtigkeitseinstellung. (Siehe Seite 7 für weitere Informationen)</p> <div style="text-align: center;">  </div>	

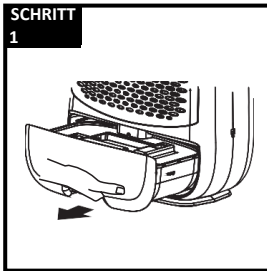
MODUSEINSTELLUNG 	
<ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die "MODE"-Taste, um den Modus in folgender Reihenfolge einzustellen. Die LED-Anzeige führt Sie durch. <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>→ Auto → Economy → High → Wäschemodus →</p> </div> <p>TIPP: Vermeiden Sie die Verwendung des Wäschemodus für den normalen täglichen Gebrauch. Sie können diesen Modus verwenden, um sehr feuchte Räume über 2–3 Tage zu trocknen und dann in den empfohlenen Economy-Modus wechseln.</p>	
 <p>Auto</p>	<p>Wählen Sie, um den Raum auf einem angenehmen Niveau zu halten.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Geschwindigkeit des Ventilators und die Heizeinstellung werden von niedrig auf hoch geregelt, wenn die Raumfeuchtigkeit 10% höher als die Einstellung ist, und von hoch auf niedrig, wenn nur 5% oder weniger höher.
 <p>Economy</p>	<p>Wählen Sie den Economy-Modus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät läuft mit niedriger Ventilatorgeschwindigkeit und niedriger Heizeinstellung.
 <p>High</p>	<p>Wählen Sie den High-Modus, um hohe Feuchtigkeitsniveaus schnell zu kontrollieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät läuft mit hoher Ventilatorgeschwindigkeit und hoher Heizeinstellung.
 <p>Wäschemodus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie den Wäschemodus für kontinuierliche Entfeuchtung, das Display zeigt gleichzeitig „Co“ an. Beim Wählen des Wäschemodus ist die Einstellung der Luftfeuchtigkeit deaktiviert. Hinweis: Das Display zeigt 3 Sekunden nach der Einstellung des Wäschemodus wieder die Umgebungsfeuchtigkeit an.

BETRIEB

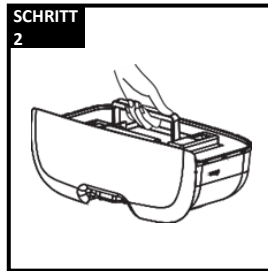
TIMER
<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie die "TIMER"-Taste, um Ihre gewünschte Betriebsdauer einzustellen.
<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie die TIMER-Taste, um den Timer einzustellen, während er herunterzählt, wird die verbleibende Zeit über die LEDs angezeigt. 

KONTROLLLEUCHTEN	
 Vollwasseranzeige	<ul style="list-style-type: none">• Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist oder nicht richtig eingesetzt wurde.
 Kontrollanzeige	<ul style="list-style-type: none">• Antibakterieller Nano-Silberfilter muss gereinigt werden.• Der Entfeuchter muss abkühlen. Schalten Sie ihn aus und lassen Sie ihn 30 Minuten stehen, dann schalten Sie ihn wieder ein. Das ist normal.• Bei niedriger Luftfeuchtigkeit oder niedriger Temperatur.• Bei hohen Temperaturen über 40 C oder niedrigen Temperaturen unter 1 C.
<ul style="list-style-type: none">• TIPP: Wenn die Kontrollleuchte aufleuchtet, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose. Verlegen Sie das Gerät in einen anderen Raum, nachdem es abgekühlt ist.	

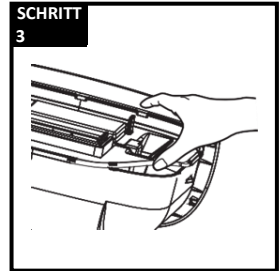
ENTLEEREN DES WASSERTANKS



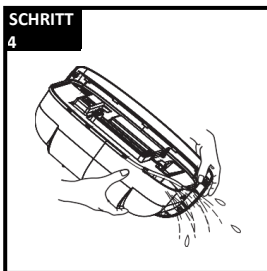
Wassertank herausziehen



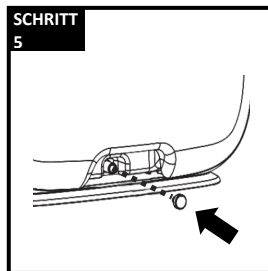
Am Griff hochheben



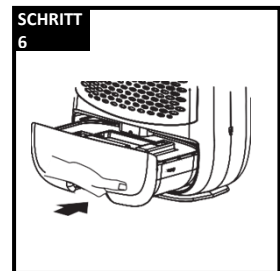
Ecke des Behälterdeckels öffnen



Wasser ausgießen



Gummistopfen überprüfen



Tank wieder einsetzen

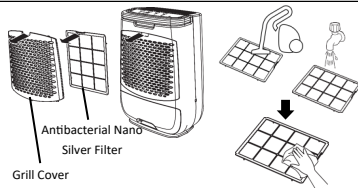
1. Die Anzeige "Wassertank voll" leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist und der Luftentfeuchter stoppt den Betrieb.
2. Bewegen Sie den Luftentfeuchter nicht oder entfernen Sie den Wassertank nicht, während der Luftentfeuchter läuft, da sonst Wasser auslaufen und den Luftentfeuchter beschädigen oder einen elektrischen Schlag verursachen könnte.
3. Lassen Sie den Luftentfeuchter vor dem Entfernen des Wassertanks etwa 10 Minuten stehen, um sicherzustellen, dass alles Wasser in den Wassertank getropft ist.
4. Um den Wassertank zu entfernen, ziehen Sie ihn vorsichtig heraus, indem Sie den Wassertank am unteren Ausschnitt greifen und vorsichtig herausziehen.
5. Gießen Sie das Wasser aus, indem Sie den Wassertank nach rechts neigen (siehe Bild Schritt 4). Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf.
6. Setzen Sie den Wassertank so schnell wie möglich wieder korrekt ein, um zu verhindern, dass Wasser aus dem Luftentfeuchter tropft.
7. Überprüfen Sie, ob der Gummistopfen fest sitzt. Setzen Sie den Wassertank wieder korrekt ein.

HINWEIS :

- Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf mit sauberem Wasser. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser, um Schäden am Wassertank oder Schwimmer zu vermeiden.
- Entfernen oder beschädigen Sie den Schwimmer im Wassertank nicht, da sonst der Luftentfeuchter nicht richtig funktioniert.
- Die Anzeige "Wassertank voll" leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht korrekt positioniert ist.
- Kippen Sie den Luftentfeuchter nicht, wenn Sie den Wassertank entfernen.
- Wenn der Wassertank entfernt wird, während der Luftentfeuchter läuft, läuft der Ventilator noch 3 Minuten weiter.

REINIGUNG, WARTUNG UND LAGERUNG DES GERÄTS

SCHRITT 1 - REINIGUNG IHRES FILTERS



1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Stecker. Entfernen Sie den Filter.

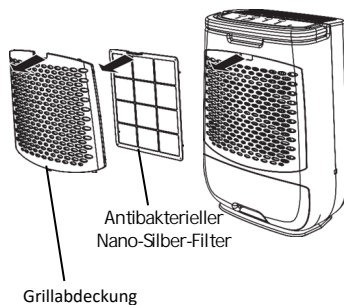
2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Waschen schwächt die keimtötende Wirkung des Filters).

3. Setzen Sie den Filter wieder ein.

Tipp Reinigen Sie Ihren Filter alle 2 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 2 Wochen gereinigt werden, um eine Staubansammlung im Inneren zu vermeiden, die zu Fehlfunktionen führen kann.

Hinweis: Wenn der Filter verstaubt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Luftentfeuchters beeinträchtigt.

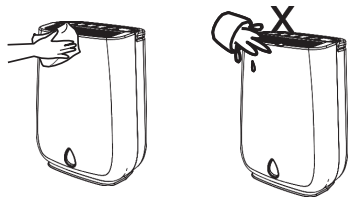
SCHRITT 2 - ERSETZEN IHRES FILTERS



Es wird empfohlen, den äußeren Filter alle 6 Monate für optimale Leistung und hygienische Standards zu ersetzen. Um einen Ersatzfilter zu kaufen, besuchen Sie bitte: www.ecoair.org

SCHRITT 3 - REINIGUNG IHRES LUFTENTFEUCHTERS

1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Stecker.



2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch.

3. Trocknen Sie gründlich mit einem Handtuch nach der Reinigung.

4. Zur Reinigung des Tanks siehe Abschnitt „Entleeren des Wassertanks“.

Vorsicht:

- Waschen Sie das Gerät nicht oder tauchen Sie es in Wasser.
- Lassen Sie kein Wasser in den Luftansaug- oder -auslass tropfen.
- Seien Sie vorsichtig beim Reinigen des Wassertanks, um den Schwimmer nicht zu beschädigen.

SCHRITT 4 - LAGERUNG IHRES LUFTENTFEUCHTERS

1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie den Stecker 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. Bedecken Sie den Luftentfeuchter, um zu verhindern, dass er Staub ansammelt. Lagern Sie ihn aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort.

4. Setzen Sie ihn keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.

FEHLERSUCHE

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kein Strom	Luftentfeuchter ist nicht eingesteckt oder es gibt keine Stromversorgung	Stecken Sie den Luftentfeuchter in die Hauptsteckdose und schalten Sie den Stecker EIN. Überprüfen Sie die Hauptstromversorgung
 Kontrollleuchte an	Filter verstopft	Überprüfen und reinigen oder ersetzen Sie den Filter
	Die Luftzufuhr oder -abfuhr ist blockiert oder verdeckt	Entfernen Sie Hindernisse
	Niedrige Luftfeuchtigkeitsbedingungen	Schalten Sie das Gerät aus und verlegen Sie es in einen anderen Raum
 Wasser voll Licht an	Wassertank ist voll oder falsch eingebaut	Leeren Sie den Wassertank oder installieren Sie ihn erneut
	Wasserschwimmer ist außer Position	Stellen Sie den Wasserschwimmer wieder her oder ersetzen Sie den Wassertank
Wasserleck	Luftentfeuchter steht auf unebener Fläche oder Wassertank ist falsch eingebaut	Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter auf einer flachen, ebenen Fläche steht, verwenden Sie eine Wasserwaage zum Überprüfen, entfernen Sie den Tank und ersetzen Sie ihn korrekt
	Filter verstopft	Reinigen oder ersetzen Sie den Filter
	Wassertank beschädigt	Entfernen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um auf Lecks zu testen
	Die kontinuierliche Entwässerung ist verstopft oder locker	Überprüfen Sie den kontinuierlichen Entwässerungsschlauch und seine Verbindung
Kein Wasser gesammelt	Eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht	Stellen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellungen neu ein
	Raum ist sehr kalt oder sehr trocken für die aktuellen Einstellungen	Stellen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung neu ein oder erhöhen Sie die Raumtemperatur Überprüfen Sie Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeitsniveaus
	Filter verstaubt	Reinigen Sie den Luftfilter oder ersetzen Sie ihn
	Luftentfeuchter falsch aufgestellt	Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig aufgestellt ist (Schnellstart)
	Raumtemperatur zu hoch Raumtemperatur zu niedrig	Öffnen Sie das Fenster oder die Tür, um zu lüften oder erhöhen Sie die Raumwärme
Laut	Wassertank oder Filter falsch eingebaut	Überprüfen und setzen Sie den Wassertank oder Filter erneut ein Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht

Bei Problemen mit Ihrem Produkt wenden Sie sich bitte zunächst an: **ECOAIR TECHNISCHER SUPPORT: www.ecoair.org/support**
PRODUKTHANDBUCH GEHEN SIE ZU: ecoair.org/pages/help-and-support