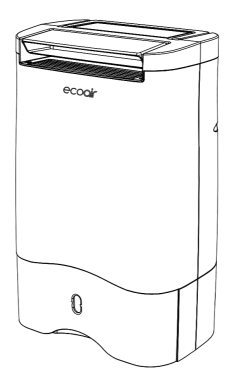


DD3 SLIMLINE

DD-100018

Trockenmittel-Luftentfeuchter

BENUTZERHANDBUCH



Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor der Verwendung.

Zur späteren Verwendung aufbewahren.

Besuchen**ecoair.org**um Ihr Produkt zu registrieren oder Geschäftsbedingungen.



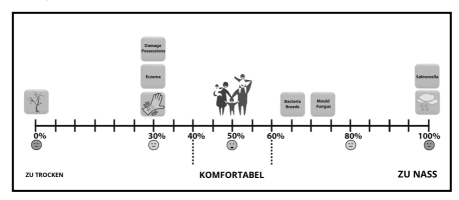
WILLKOMMEN

Vielen Dank und herzlichen Glückwunsch zur Wahl eines EcoAir-Luftentfeuchters, mit dem Sie die Luftqualität in Ihren Räumlichkeiten verbessern können. Im Lieferumfang finden Sie viele hilfreiche Tipps zur effizienten Nutzung und Wartung Ihres Luftentfeuchters. Schon mit etwas vorbeugender Pflege können Sie Geld sparen und die Lebensdauer Ihres Geräts verlängern.

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

LUFTFFUCHTIGKFITSFÜHRFR

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



Niedrige Luftfeuchtigkei

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

Hohe Luftfeuchtigkeit

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

Aufrechterhaltung eines sicheren Feuchtigkeitsniveaus

Um Möbel, Gemälde sowie Tür- und Fensterrahmen zu erhalten, ist eine gleichmäßige Luftfeuchtigkeit wichtig. Zu hohe Luftfeuchtigkeit führt zu Quellen, Korrosion und dem Aufweichen von Klebstoffen und Lacken. Zu niedrige Luffeuchtigkeit verursacht Schrumpfen, Risse und Verformungen von Holzoberflächen sowie Spalten in Verbindungen, Türen und Fenstern. Häufige Schwankungen der Luftfeuchtigkeit können Schäden an Eigentum und Gegenständen beschleunigen.

Kondensation

Je wärmer die Luft, desto mehr Feuchtigkeit kann sie aufnehmen als kalte Luft. Wenn also die Luft im Haus kälter wird, Der Feuchtigkeitsgehalt der Luft steigt, und sie wird schwerer.

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

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

INDEX

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

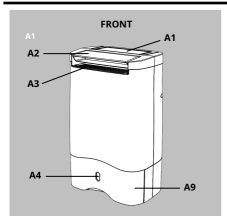
WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

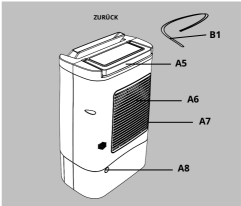
WARNUNG!

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

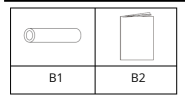
- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich bitte an das autorisierte Servicecenter von EcoAir. Selbstreparaturen oder Reparaturen durch nicht autorisierte Personen können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß den einschlägigen nationalen Rechtsvorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen
 oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer für ihre
 Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Geräts eingewiesen.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Es muss von einem autorisierten EcoAir-Servicecenter ausgetauscht werden.
- Das Gerät muss während des Gebrauchs, des Transports und der Lagerung stets aufrecht auf einer ebenen Fläche aufgestellt werden, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 3-polige Steckdose angeschlossen werden. Die Spannung muss den Nennspannungen entsprechen. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen qualifizierten Techniker.
- Nicht mit Verlängerungskabeln oder Mehrfachsteckdosen verwenden. Beim Bewegen des Geräts nicht am Netzkabel ziehen oder es anderweitig belasten.
- Vor der Reinigung oder Wartung des Geräts sowie bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker ziehen.
- Das Gerät darf nicht dort aufgestellt oder verwendet werden, wo die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann, oder in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizkörpern oder in Serverräumen) oder übermäßigem Staub.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Gebrauchs nicht ab. Beachten Sie stets die Mindestraumgröße für die Lagerung und den Betrieb des Geräts.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 40 cm um das Gerät herum ein. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts auf.
- Der Filter muss alle zwei Wochen gereinigt werden, um zu vermeiden, dass sich im Inneren Staub ansammelt, der zu Überhitzung und Funktionsstörungen führen kann.
- Um Stromschläge zu vermeiden, tauchen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in Wasser ein und besprühen Sie es nicht damit.
- Achten Sie darauf, dass Lufteinlass und -auslass w\u00e4hrend des Gebrauchs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Führen Sie keine Finger oder andere Gegenstände in die Lufteinlass- oder -auslassöffnungen ein.
- Das Gerät darf nicht in direktem Sonnenlicht betrieben oder gelagert werden.
- Vor dem Herausziehen des Steckers aus der Steckdose immer den Strom abschalten.
- Lassen Sie das Gerät nicht über längere Zeit unbeaufsichtigt laufen oder eingesteckt.
 Unbeaufsichtigt laufende Elektrogeräte sind gefährlich.
- Achten Sie stets darauf, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Das Gerät darf nur innerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs betrieben werden.
- Verlegen Sie das Stromkabel nicht unter Teppichen und decken Sie es nicht mit Teppichen oder Läufern ab. Verlegen Sie das Kabel so, dass es keine Stolpergefahr darstellt.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in Feuchträumen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie den Wäschetrocknungsmodus nicht über längere Zeit oder unbeaufsichtigt. Legen Sie beim Wäschetrocknen keine Wäsche auf das Gerät. Achten Sie stets darauf, dass die Wäsche einen Sicherheitsabstand von mindestens 40 cm zum Luftentfeuchter einhält.
- Reinigen Sie stets den Filter und decken Sie den Luftentfeuchter mit einer Staubschutzplane ab, wenn Sie ihn lagern.

DIE GERÄTE & ZUBEHÖR





Zubehörliste



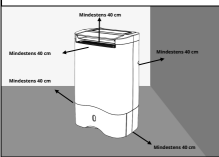
BESCH	BESCHREIBUNG			
Schlüssel	Beschreibung	Schlüssel	Beschreibung	
A1	Bedienfeld	В1	Kontinuierlicher Entwässerungsschlauch	
A2	Louvre	В2	Benutzerhandbuch	
А3	Luftauslass			
A4	Wasserstandsanzeiger			
A5	Handhaben			
A6	Lufteinlass			
A7	Filter			
A8	Ausschlagen			
А9	Wassertank			

WO SOLLTE ICH MEINEN LUFTENTFEUCHTER AUFSTELLEN?

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

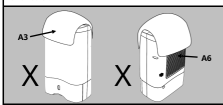
TIPP:Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder Flur auf.

Solange die Innentüren geöffnet sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort entfeuchtet.



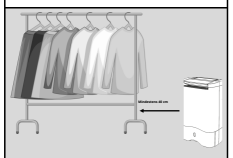
Stellen Sie keine Gegenstände auf oder über das Gerät.

Stellen Sie sicher, dass der Lufteinlass (A6) und der Luftauslass (A3) nicht verstopft sind. Eine Verstopfung führt zu Überhitzung und Fehlfunktionen.



Wäsche trocknen

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

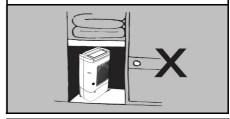


ZIMMERGRÖSSE



Niemals in kleinen, geschlossenen Räumen verwenden.

(Besenschrank, Heizraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle wie Heizung, Wäschetrockner, Herd).



NICHT SPRITZEN

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



AUF EINEM EBENEN BODEN PLATZIEREN

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



WICHTIG

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

INSTALLATION

BITTE LESEN SIE VOR DER INSTALLATION DIE WICHTIGEN SICHERHEITSHINWEISE.

FINDEN SIE EINE GEEIGNETE POSITION

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

INSTALLATION DES LUFTENTFEUCHTERS

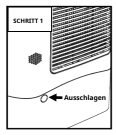
- Packen Sie den Luftentfeuchter aus und stecken Sie ihn in die Steckdose.
- Stellen Sie sicher, dass ein Mindestabstand von 40 cm um den Luftentfeuchter herum eingehalten wird.
- Prüfen Sie, ob der Luftentfeuchter waagerecht steht, um Wasserlecks zu vermeiden.
- Schalten Sie den Luftentfeuchter ein, um die Entfeuchtung zu starten.

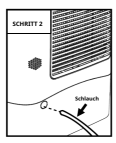
ZEOLIT

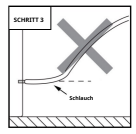
- Bei der ersten Inbetriebnahme des Luftentfeuchters und gelegentlich danach kann ein leichter Geruch auftreten.
 Dieser wird durch das Zeolith-Trockenmittel verursacht und ist weder ein Anzeichen für einen Defekt des Geräts noch schädlich für Mensch oder Tier.
- Das Zeolith absorbiert Gerüche von Gegenständen wie Zigaretten, Kosmetika, Haarsprays, Baumaterialien und neuen Möbeln. Beim Erhitzen des Trockenmittels wird der Geruch dann in den Raum abgegeben.
 (Dieser Geruch wird als verbrannt oder säuerlich beschrieben.) Das ist normal, hält nicht lange an und ist kein Anzeichen für einen Fehler.

ERSTE BETRIEBSEINRICHTUNG

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





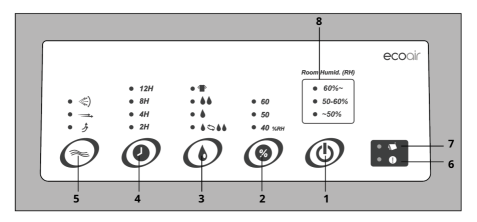


Für eine kontinuierliche Entwässerung verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 11,5 mm:

- 1. Verwenden Sie einen Schraubendreher, um die Ausbrechöffnung zu entfernen.(A8)hinten.
- Stellen Sie sicher, dass der Wassertank fest sitzt. Schieben Sie dann den Schlauch hinein.(B1)durch den K.o. (A8) und stellen Sie sicher, dass es fest am geöffneten Wasserhahn befestigt ist.
- Sobald der Schlauch sicher am geöffneten Wasserhahn befestigt ist, führen Sie das andere Ende des Schlauchs zu einem geeigneten Abfluss mit Gefälle nach unten und ohne scharfe Biegungen.

NOTIZ:

- Bei Verwendung des Luftentfeuchters mit angeschlossenem Schlauch darf der Wassertank niemals herausgezogen werden. Falls der Wassertank entnommen werden muss, muss der Schlauch vorher abgeklemmt sein.
- Um Leckagen zu vermeiden, sollte das Ende eines durchgehenden Ablaufschlauchs bei Temperaturen unter 1 °C niemals im Freien liegen gelassen werden. (Bei Frost kann das Wasser nicht frei abfließen, was zu einer Verstopfung führt. Dadurch wird das Kondenswasser zurück zum Luftentfeuchter gedrückt, und es kommt zu Leckagen.)



- 2. Feuchtigkeitseinstellung-Stellen Sie die Luftfeuchtigkeit in den folgenden Schleifen mit 1 oder 2 LEDs, 5%-Stufenanzeige ein:

$$\rightarrow 40\% \rightarrow 45\% \rightarrow 50\% \rightarrow 55\% \rightarrow 60\% \rightarrow$$

- Wenn die eingestellte Luftfeuchtigkeit h\u00f6her ist als die Luftfeuchtigkeit im Innenraum, blinkt die LED f\u00fcr die Luftfeuchtigkeitseinstellung und das Ger\u00e4t schaltet in den Energiesparmodus, die Heizung schaltet sich ab und der L\u00fcfter stoppt nach 2 Minuten f\u00fcr den K\u00fchlibetrieb.
- Nach einer 30-minütigen Pause startet der Ventilator und läuft 5 Minuten lang, während das Gerät die Luftfeuchtigkeit im Raum überprüft. Liegt die Luftfeuchtigkeit über 5 % des eingestellten Wertes, startet das Gerät neu.
- Andernfalls pausiert es für weitere 30 Minuten. Während der Pause können die Tasten weiterhin eingestellt werden.
- Timer-Taste-Wählen Sie einen Timer mit 2, 4, 8 oder 12 Stunden Laufzeit.
- 5. Schwingmodus-Wähleg UP Front Wide
- 6. **Prüfanzeige**-Die Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn das Gerät Aufmerksamkeit benötigt.
- 7. Anzeige für vollen Wassertank-Die Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder falsch installiert ist
- 8. Feuchtigkeitsanzeige-Die Anzeige zeigt den Wert der Umgebungsfeuchtigkeit an.

BETRIEB

(1) EIN/AUS MODUSEINSTELLUNG Stellen Sie das Gerät aufrecht auf eine ebene, Drücken Sie die Taste "MODE", um den Modus in der folgenden Schleife waagerechte Fläche. einzustellen. Die LED-Anzeige führt Sie durch den Vorgang. Stecken Sie das Gerät in die Netzsteckdose. • Drücken Sie die FIN/ALIS-Taste um das Gerät zu Auto→Wirtschaft→Hoch→Wäschemodus→ bedienen. ΖU **ARBEITEN** Zum Ausschalten des Geräts drücken Sie die Ein-/Aus-Taste EINHEIT HINWEIS: Vermeiden Sie die Verwendung der Wäscheprogramme für den normalen achten Sie, dass der Lüfter noch 2 Sekunden nachläuft. täglichen Gebrauch. Sie können sie zum Trocknen sehr feuchter Räume über 2-3 Minuten, um die internen Komponenten zu Tage verwenden und anschließend in den empfohlenen Sparmodus wechseln. kühlen und zu schützen. Drücken Sie die Taste "MODE", um den gewünschten Modus einzustellen. (TIPP: Ziehen Sie den Netzstecker erst dann, wenn Schleife. Das LED-Display führt Sie durch den Ablauf. (Der Ventilator stoppt) TIPP: Vermeiden Sie die Wäscheprogramme für den normalen täglichen Gebrauch. Sie können sie zum Trocknen sehr feuchter Räume über 2-3 Tage verwenden und anschließend auf den empfohlenen Sparmodus umschalten. Automatische Luftfeuchtigkeitsregelung auf den 6000 gewünschten Wert. Optimiert Energieeinsparung und angenehme Auto Luftfeuchtigkeit. 0 Lüfter und Heizung schalten sich in den Hochleistungsmodus, wenn die Luftfeuchtigkeit 10 % über dem eingestellten Zielwert liegt. Lüfter auf niedrige Stufe stellen und Heizen, wenn die Luftfeuchtiakeit 5 % der eingestellten Zielfeuchtigkeit beträgt. **SCHWINGMODUS** hlen Sie diese Option, um im Sparmodus zu fahren. Schwenken Sie für die Lamellenrichtung Das Gerät entfeuchtet im Sparmodus und im leisen Betrieb. Nutzen Sie diesen Modus im Wirtschaft TOP 100 Der Louvre(A2)schwingt normalen Haushaltsalltag, sobald die automatisch nach oben ideale Luftfeuchtigkeit erreicht ist. Bereich von ungefähr 100° Besonders empfehlenswert für die Hoch Der Louvre(A2)schwingt automatisch in Wählen Sie den Modus "Hoch", um hohe einem vorderen Bereich von Luftfeuchtigkeitswerte schnell zu regulieren. etwa 50° Front Wählen Sie den Wäschemodus für die kontinuierliche Der Louvre(A2)schwenkt Entfeuchtung. Im Wäschemodus automatisch in einem weiten ist die Feuchtigkeitseinstellung Bereich von ca. 150° Breit deaktiviert. Wäschemodus Sinkt die Luftfeuchtigkeit auf 35 % oder darunter, stoppt das System die Um die Schaukelfunktion zu halten, drücken Sie die Swing-Taste, bis die LED erlischt Wassersammlung. Sobald die Luftfeuchtigkeit

wieder über 35 % steigt, nimmt es die Sammlung automatisch wieder auf.

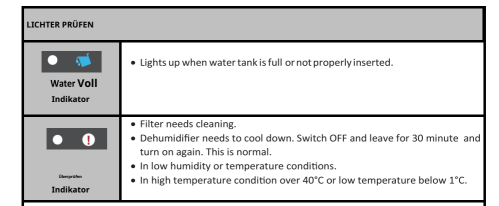
BETRIEB

TIMER

- Drücken Sie die "TIMER" Tasten zur Auswahl der gewünschten Laufzeit
- Drücken Sie die TIMER-Taste, um den Timer einzustellen. Während des Countdowns wird die verbleibende Zeit über die LEDs angezeigt.

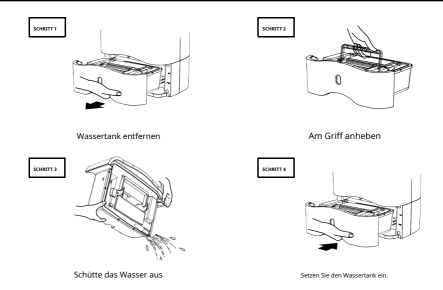
RAUMLUFTFEUCHTIGKEITSANZEIGE

- Rote Umgebungsfeuchtigkeit über 60 % rF
- Optimale relative Luftfeuchtigkeit im grünen Bereich zwischen 50 und 60 % (empfohlen)
- Gelbe Umgebungsfeuchtigkeit unter 50 % relativer Luftfeuchtigkeit



• TIP: When the check indicator comes on, remove the plug from the socket. Move the unit to another room after it cools down or when conditions allow, follow Steps 1 and 4.

DEN WASSERTANK LEEREN



Die Wasserstandsanzeige leuchtet auf, sobald der Wassertank voll ist. Das Gerät schaltet sich dann automatisch ab. Lassen Sie das Gerät etwa 30 Minuten stehen, damit das gesamte aufgefangene Wasser zurück in den Wassertank tropfen kann, bevor Sie den Tank entnehmen.

- 1. Entfernen Sie den Wassertank.(A9)durch die Griffmulde
- 2. Vorsichtig am Griff anheben.
- 3. Schütte das Wasser aus
- $4.\ Reinigen\ Sie\ den\ Wassertank \ \textbf{(A9)} Bringen\ Sie\ den\ Deckel\ und\ den\ Griff\ wieder\ an.\ Trocknen\ Sie\ den\ Wassertank\ mit\ einem\ Handtuch\ ab.$
- 5. Setzen Sie den Wassertank wieder in die richtige Position ein. Die Kontrollleuchte "Wasser voll" leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht richtig sitzt. Setzen Sie ihn in diesem Fall erneut ein.

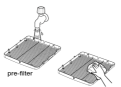
NOTIZ:

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

Reinigung, Wartung und Aufbewahrung des Geräts

SCHRITT 1 - REINIGUNG IHRES FILTERS





- Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, dann ziehen Sie den Netzstecker. Entfernen Sie den Filter.
- 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 zwei Wochen, um die Luft sauber zu halten und die Lebensdauer Ihres Luftentfeuchters zu verlängern. Die Reinigungshäufigkeit hängt von den Betriebsbedingungen ab. Der Filter muss alle zwei Wochen gereinigt werden, um Staubablagerungen im Inneren zu vermeiden, die zu Funktionsstörungen führen können.

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

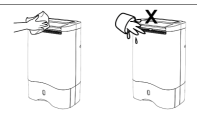
SCHRITT 2 - AUSTAUSCH DES FILTERS



Für optimale Leistung und Hygiene wird empfohlen, den Außenfilter alle 6 Monate auszutauschen. Ersatzfilter können Sie hier erwerben:www.ecoair.org

SCHRITT 3 - REINIGUNG THRES LUFTENTEFUCHTERS

Schalten Sie den Luftentfeuchter aus und warten Sie 5 Minuten, bevor Sie ihn vom Stromnetz trennen



- 2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch
- 3. Nach der Reinigung gründlich mit einem Handtuch abtrocknen.
- 4. Informationen zur Tankreinigung finden Sie im Abschnitt "Entleeren des Wassertanks".

Vorsicht:

- Das Gerät darf nicht gewaschen oder in Wasser getaucht werden.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Lufteinlass oder -auslass tropft.
- Beim Reinigen des Wassertanks ist darauf zu achten, den Schwimmer nicht zu beschädigen.

SCHRITT 4 - AUFBEWAHRUNG IHRES LUFTENTFEUCHTERS

- Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie dann den Stecker des Luftentfeuchters aus der Steckdose.
- Lassen Sie den Luftentfeuchter etwa einen Tag lang abtropfen. Reinigen und trocknen Sie den Wassertank.
- Reinigen Sie den Filter und den Luftentfeuchter. Decken Sie den Luftentfeuchter ab, um ihn vor Feuchtigkeit zu schützen. Es verstaubt. Aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren
- 4. Nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	GRUND	LÖSUNG
Kein Strom	Der Luftentfeuchter ist nicht angeschlossen oder es liegt kein Netzteil vor.	Schließen Sie den Luftentfeuchter an das Stromnetz an und schalten Sie den Stecker ein. Überprüfen Sie die Hauptstromversorgung.
Kontrollieuchte leuchtet	Filter verstopft	Filter prüfen und gegebenenfalls reinigen oder austauschen
	Der Lufteinlass oder -auslass ist blockiert oder abgedeckt.	Hindernisse beseitigen oder einen Service anfordern
	Der Luftentfeuchter überhitzt aufgrund von Staubablagerungen.	Der Luftentfeuchter muss gewartet werden. Wenden Sie sich an den Ecoair-Kundendienst.
	Bedingungen mit niedriger Luftfeuchtigkeit	Schalten Sie das Gerät aus und gehen Sie in einen anderen Raum.
*	Der Wassertank ist voll oder falsch installiert.	Wassertank leeren oder korrekt wieder einbauen
Wasser voll Licht an	Wasserschwimmer außerhalb der Position	Bringen Sie den Wasserschwimmer wieder in seine Position zurück.
	Luftentfeuchter auf unebener Fläche oder falsch montierter Wassertank	Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter auf einer ebenen Fläche steht (verwenden Sie eine Wasserwaage zur Überprüfung), entfernen Sie den Behälter und setzen Sie ihn korrekt wieder ein.
Wasser Leck	Filter verstopft	Filter reinigen oder austauschen
Leck	Beschädigter Wassertank	Nehmen Sie den Wassertank heraus, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um ihn auf Dichtheit zu prüfen.
	Die kontinuierliche Entwässerung ist verstopft oder locker	Überprüfen Sie den Ablaufschlauch und dessen Anschluss.
	Die eingestellte Luftfeuchtigkeit wird erreicht	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellungen an.
Sammelt nicht Wasser	Der Raum ist für die aktuellen Einstellungen zu kalt oder zu trocken.	Passen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung an oder erhöhen Sie die Raumtemperatur. Überprüfen Sie die Raumtemperatur und die Luftfeuchtigkeit.
	Filter staubig	Reinigen Sie den Luftfilter oder tauschen Sie ihn aus.
	Luftentfeuchter falsch eingestellt	Stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt eingerichtet ist.
	Die Raumtemperatur ist zu hoch. Die Raumtemperatur ist zu kalt.	Öffnen Sie das Fenster oder die Tür, um zu lüften. Erhöhen Sie die Heizung im Raum.
Laut	Wassertank oder Filter falsch eingebaut	Prüfen und gegebenenfalls den Wassertank oder Filter wieder einbauen. Sicherstellen, dass das Gerät auf einer ebenen Fläche steht.

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

TECHNISCHER SUPPORT VON ECOAIR

WWW.ecoair.org/support