

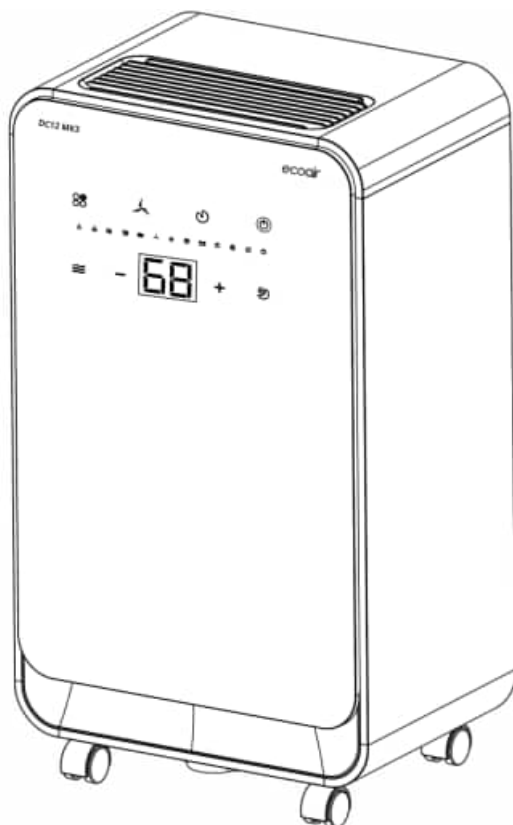
ecoair®

DC12 MK3

DC-100015

KOMPRESSOR-LUFTENTFEUCHTER

BEDIENUNGSANLEITUNG



ENTSORGUNG



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss einer zugelassenen Sammel- und Recyclingstelle zugeführt werden.

Bitte lesen Sie die Anleitung vor dem Gebrauch
Zum späteren Nachschlagen aufbewahren

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

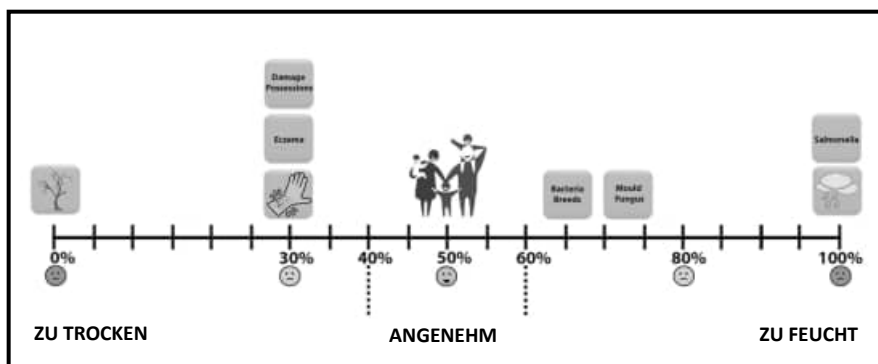
WILLKOMMEN

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

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

FEUCHTIGKEITSRATGEBER

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



Niedrige Luftfeuchtigkeit

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

Hohe Luftfeuchtigkeit

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

Aufrechterhaltung sicherer Feuchtigkeitswerte

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

Kondensation

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

Kondensation verschwindet nicht sofort, selbst wenn der Luftentfeuchter eingeschaltet ist. Bei starker Kondensation, z. B. an Ihren Fenstern, empfiehlt es sich, die Fenster für einige Minuten zu öffnen, um die überschüssige Feuchtigkeit abzuführen. Es dauert eine Weile, bis die Kondensation die Luftfeuchtigkeit im Raum allgemein erhöht. Sobald die Luftfeuchtigkeit im Raum in der Umgebung des Luftentfeuchters über den von Ihnen am Gerät eingestellten Wert ansteigt, beginnt der Entfeuchtungsprozess.

INHALTSVERZEICHNIS

Wichtige Sicherheitshinweise	1
Kältemittel R290	2
Das Gerät und Zubehör	4
Wichtige Schutzmaßnahmen	5
Installation	6
Einrichtung des Dauerdränagesystems	7
Bedienfeld	8
Betrieb	9 - 10
Entleeren des Wassertanks	11
Reinigung, Wartung und Aufbewahrung des Geräts	12
Fehlerbehebung	13 - 14

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

WARNUNG!

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

- Verändern oder modifizieren Sie die Eigenschaften des Geräts in keiner Weise. Sollten Reparaturen erforderlich sein, wenden Sie sich an den autorisierten EcoAir-Kundendienst. Eigenständige oder nicht autorisierte Reparaturen können gefährlich sein.
- Das Gerät muss gemäß den geltenden nationalen Vorschriften installiert werden.
- Das Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in der Benutzung des Geräts unterwiesen.
- Kinder und Haustiere sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Es muss durch den autorisierten EcoAir-Kundendienst ersetzt werden.
- Das Gerät muss während des Gebrauchs, beim Transport und bei der Aufbewahrung stets aufrecht auf einer ebenen, waagerechten Fläche aufgestellt werden, um Schäden zu vermeiden.
- Das Gerät muss an eine geerdete 2-polige Steckdose angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass die Spannung den angegebenen Nennwerten entspricht. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Techniker.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Mehrfachsteckdosen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel und belasten Sie es nicht, wenn Sie das Gerät bewegen.
- Ziehen Sie vor der Reinigung, Wartung oder bei Nichtgebrauch immer den Netzstecker.
- Das Gerät darf nicht in Umgebungen aufgestellt oder betrieben werden, in denen die Atmosphäre brennbare Gase, Öl, Schwefel oder Lösungsmittel enthalten kann, und nicht in der Nähe von Wärmequellen (wie Heizgeräten oder in Serverräumen) oder bei übermäßiger Staubbelastung.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät und decken Sie es während des Betriebs nicht ab. Beachten Sie stets die Mindestraumgröße für die Aufbewahrung und den Betrieb des Geräts.
- Halten Sie einen Mindestabstand von 40 cm rund um das Gerät ein. Stellen Sie keine Gegenstände in unmittelbarer Nähe des Geräts auf.
- Der Filter muss alle 2 Wochen gereinigt werden, um eine interne Staubansammlung zu vermeiden, die zu Überhitzung und Fehlfunktionen führen kann.
- Tauchen Sie das Gerät oder seine Teile zum Schutz vor Stromschlägen niemals in Wasser ein und besprühen Sie es nicht mit Wasser.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftein- und -auslass während des Betriebs nicht blockiert oder abgedeckt sind.
- Stecken Sie keine Finger oder Gegenstände in die Luftein- oder -auslassöffnungen.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Netzstecker ziehen.
- Lassen Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum unbeaufsichtigt laufen oder eingesteckt. Unbeaufsichtigt laufende Elektrogeräte stellen ein Sicherheitsrisiko dar.
- Achten Sie stets darauf, dass Ihre Hände trocken sind, wenn Sie das Gerät bedienen.
- Betreiben Sie das Gerät nur innerhalb des angegebenen Betriebstemperaturbereichs.
- Verlegen Sie das Netzkabel nicht unter Teppichen oder Läufern. Verlegen Sie das Kabel so, dass es keine Stolperfalle darstellt.
- Das Gerät ist zur Entfeuchtung in häuslichen Umgebungen hergestellt und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden.
- Dieses Gerät darf nicht im Freien oder in Nassbereichen wie Badezimmern verwendet werden.
- Verwenden Sie die Wäschetrocknungsfunktion nicht über einen längeren Zeitraum oder unbeaufsichtigt. Legen Sie beim Wäschetrocknen keine Wäsche auf das Gerät. Stellen Sie stets sicher, dass die Wäsche in einem sicheren Abstand von mindestens 40 cm zum Luftentfeuchter aufgehängt wird.
- Lassen Sie das Gerät vor der ersten Inbetriebnahme 4 Stunden aufrecht stehen.
- Das Modell arbeitet innerhalb eines Umgebungstemperaturbereichs von 15 °C bis 35 °C.

KÄLTEMITTEL R290



Dieses Gerät enthält das Kältemittel R290

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

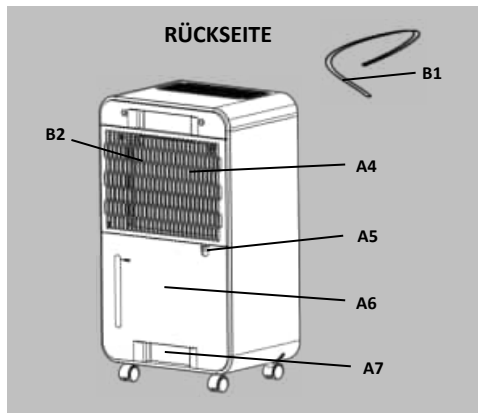
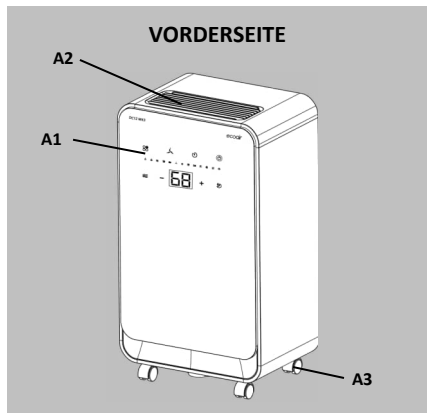
Es sind einige wichtige Sicherheitsvorkehrungen zu beachten:

1. Verwenden Sie diese Geräte nicht in Räumen, die kleiner sind als in der nachstehenden Tabelle für die jeweiligen Modelle angegeben, um Brände und Explosionen zu vermeiden.

Modell	Mindestgrundfläche (m ²)	Enthält R290 (Gramm)
DC12 MK3	4m ²	40g

2. Verwenden Sie diese Geräte nicht in Räumen mit dauerhaften Zündquellen wie offenen Flammen, Gasgeräten, Elektroheizungen, Zigarettenrauch und anderen Zündquellen.
3. Lagern Sie diese Geräte stets in einem gut belüfteten Bereich mit der in der obigen Tabelle angegebenen Mindestgröße.
4. Halten Sie alle erforderlichen Belüftungsöffnungen frei von Hindernissen.
5. Versuchen Sie niemals, die Geräte selbst zu warten oder zu reparieren. Stellen Sie stets sicher, dass die Wartung nur durch einen von EcoAir zugelassenen Techniker unter Verwendung von Original-EcoAir-Teilen durchgeführt wird.
6. Wenn diese Geräte in einem nicht belüfteten Bereich installiert, betrieben oder gelagert werden, muss der Raum so ausgelegt sein, dass eine Ansammlung von austretendem Kältemittel verhindert wird. Eine Ansammlung von austretendem Kältemittel in einem nicht belüfteten Bereich kann durch andere Ursachen wie Funken, Rauchen, offene Flammen von anderen Geräten oder Quellen wie Elektroheizungen, Herde oder andere Zündquellen im Bereich entzündet werden.

DAS GERÄT UND ZUBEHÖR



Zubehörliste

B1	B2	B3

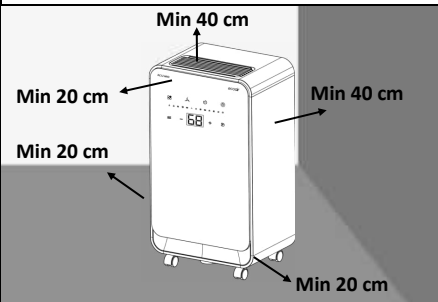
BESCHREIBUNG	
Nr.	Beschreibung
A1	Bedienfeld
A2	Luftauslass
A3	Laufrollen
A4	Lufteinlass / Luftfilter
A5	Durchbruch für Dauerdrainage
A6	Wassertank
A7	Griffmulde am Tank
Nr.	Beschreibung
B1	Dauerdrainage-Schlauch
B2	Kohlefilter
B3	Bedienungsanleitung

WICHTIGE SCHUTZMASSNAHMEN

WO SOLLTEN SIE IHREN LUFTENTFEUCHTER AUFSTELLEN?

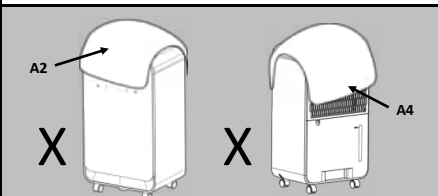
Stellen Sie sicher, dass das Gerät einen sicheren Abstand zu Wänden oder Möbeln hat und keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

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



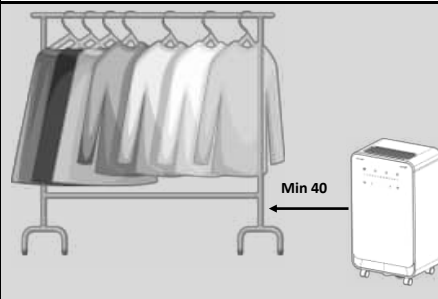
KEINE GEGENSTÄNDE AUF DAS GERÄT STELLEN ODER DARÜBER PLATZIEREN

Stellen Sie sicher, dass der Luftenlass (A4) und der Luftauslass (A2) nicht blockiert sind. Eine Blockierung führt zu Überhitzung und Fehlfunktionen.



WÄSCHE TROCKNEN

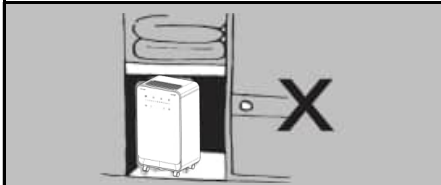
Legen Sie niemals nasse Wäsche über das Gerät. Trocknen Sie die Wäsche auf einem Wäscheständer mit einem Mindestabstand von 40 cm.



RAUMGRÖSSE

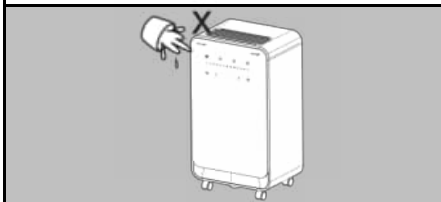


- Verwenden Sie das Gerät niemals in kleinen, beengten Bereichen. (Abstellkammer, Heizungsraum, unbelüftete Räume, in unmittelbarer Nähe einer Wärmequelle wie Heizung, Wäschetrockner, Herd). Mindestraumgröße 4 m².



NICHT MIT WASSER BESPRITZEN

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



AUF EBENEM, WAAGERECHTEM BODEN AUFSTELLEN

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



WICHTIG

- Bewegen Sie das Gerät nicht und entfernen Sie den Wassertank nicht, während der Luftentfeuchter in Betrieb ist. Dies kann zu Schäden, Stromschlag, Wasseraustritt oder Verschüttungen führen.
- Nach dem Ausschalten des Luftentfeuchters läuft der Ventilator noch 2 Minuten weiter. Dies dient der Kühlung und dem Schutz der internen Bauteile. Ziehen Sie während dieser 2 Minuten nicht den Netzstecker aus der Steckdose, sondern warten Sie, bis der Ventilator stoppt.
- Staubige Umgebungen, Baustellen oder industrielle Bereiche, in denen Partikel den Filter oder interne Bauteile verstopfen können.

INSTALLATION

BITTE LESEN SIE DIE WICHTIGEN SCHUTZMASSNAHMEN VOR DER INSTALLATION

EINEN GEEIGNETEN STANDORT FINDEN

- Stellen Sie den Luftentfeuchter im feuchtesten Raum oder an einem zentralen Ort wie einem Treppenabsatz oder Flur auf. Solange die Innentüren offen sind, wandert die überschüssige Feuchtigkeit aus allen Räumen des Hauses auf natürliche Weise zum Luftentfeuchter und wird dort verarbeitet.
- Wenn es einen problematischen Bereich oder einen Raum mit hoher Luftfeuchtigkeit gibt, verwenden Sie ein Hygrometer zur Messung (erhältlich unter ecoair.org). Sie können das Gerät zunächst in diesem Bereich aufstellen. Sobald das Problem behoben ist, können Sie es an den oben genannten Standort umstellen.
- Beachten Sie bitte die wichtigen Schutzmaßnahmen auf den vorherigen Seiten bei der Aufstellung des Luftentfeuchters, wie z. B. sicherer Abstand zur Wand, Vermeidung beengter Bereiche, Sicherstellung eines ebenen und waagerechten Untergrunds.

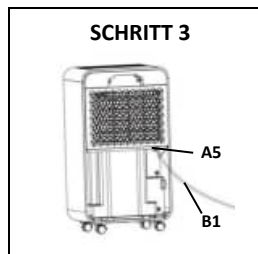
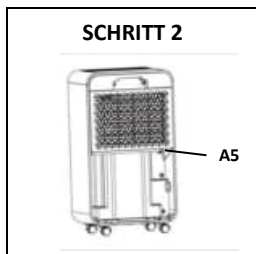
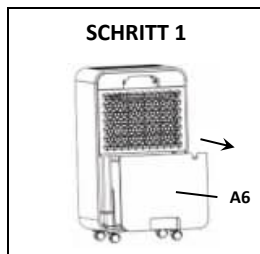
DEN LUFTENTFEUCHTER INSTALLIEREN

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

ERSTINBETRIEBNAHME

- Bei der ersten Verwendung arbeitet Ihr Luftentfeuchter intensiv, um die Raumfeuchtigkeit auf Ihre eingestellte Ziel-Luftfeuchtigkeit zu senken. In dieser Phase sammelt er den größten Teil des Wassers und muss häufiger entleert werden. Wenn der Raum trockener wird, sammelt der Luftentfeuchter weniger Wasser. Das ist normal.
- Nach Wiederherstellung der Stromversorgung nach einem Stromausfall arbeitet der Luftentfeuchter mit den vor dem Stromausfall gewählten Einstellungen weiter.

EINRICHTUNG DES DAUERDRÄNAGESYSTEMS



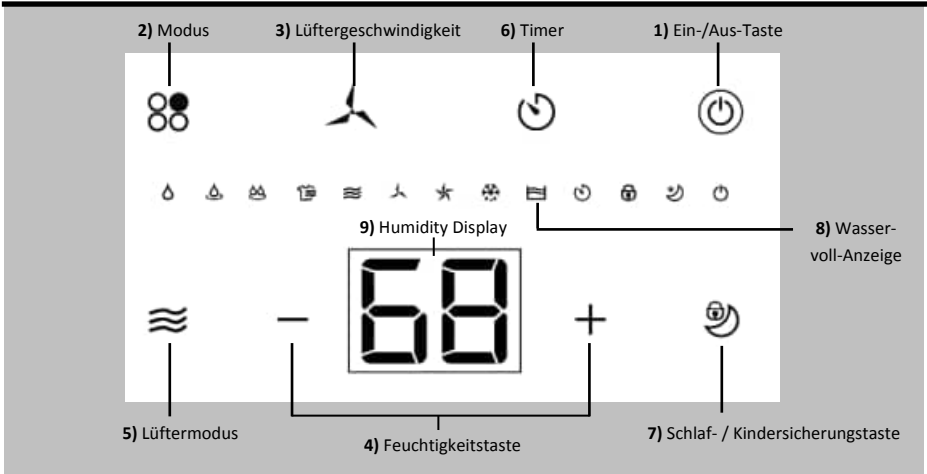
Verwenden Sie einen Schlauch mit einem Innendurchmesser von 10 mm für die Dauerdränage:








1. Entfernen Sie den Wassertank (A6) von der Rückseite des Luftentfeuchters (Schritt 1)
2. Entfernen Sie den Durchbruch (A5) von der Rückseite des Luftentfeuchters (Schritt 2)
3. Führen Sie den Dauerdränage-Schlauch (B1) durch den Durchbruch (A5) und stellen Sie sicher, dass er fest und sicher am offenen Anschluss befestigt ist. Der Schlauch muss mit einem Gefälle und ohne scharfe Knicke zu einem geeigneten Abfluss führen. (Schritt 3)

HINWEIS:



- Stellen Sie sicher, dass der Wassertank und der Dauerdränage-Schlauch vor Inbetriebnahme korrekt eingesetzt sind.
- Lassen Sie das Ende des Dauerdränage-Schlauchs niemals bei Temperaturen unter 1 ° C im Freien, um Auslaufen zu vermeiden. (Bei Außentemperaturen am Gefrierpunkt fließt das Wasser nicht frei ab, was zu einer Verstopfung führt und das Kondenswasser zurück in den Luftentfeuchter drückt, wodurch es zu Undichtigkeiten kommt.)



BEDIENFELD





1. **Ein-/Aus-Taste** - Schaltet den Luftentfeuchter **EIN** oder **AUS**. Bitte beachten Sie, dass beim Ausschalten der Kompressor stoppt, der Lüfter jedoch noch weitere 10 Sekunden weiterläuft.
2. **Modus-Taste** -
 -  1) Manuell - Wählen Sie die Luftfeuchtigkeit (+/-) zwischen 30 % und 80 % in 5 %-Schritten und wählen Sie die Lüftergeschwindigkeit (Hoch oder Niedrig).
 -  2) Auto-Niedrig - Bei niedriger Lüfterstufe, Feuchtigkeitsbereich 35 % bis 50 %
 -  3) Auto-Hoch - Bei hoher Lüfterstufe, Feuchtigkeitsbereich 35 % bis 50 %
 -  4) Wäschemodus - Dauerbetrieb auf hoher Lüfterstufe zum Wäschetrocknen
3. **Lüftergeschwindigkeit** - Wählen Sie zwischen hoher oder niedriger Lüftergeschwindigkeit. Bei Verwendung von  und 
4. **Feuchtigkeitstaste** - Tippen Sie, um die gewünschte Luftfeuchtigkeit einzustellen – jedes Tippen erhöht die Luftfeuchtigkeit um 5 % RH bis maximal 80 % RH. Die Luftfeuchtigkeit kann nur im Ein-Tropfen-Modus geändert werden. 
5. **Lüftermodus** - Nur Lüfterbetrieb (keine Entfeuchtung).
6. **Timer-Taste** - Timer-Abschaltung einstellen. Der Timer kann in stündlichen Intervallen von 1 bis 24 Stunden eingestellt werden.
7. **Schlaf- / Kindersicherungstaste** - Der Schlafmodus schaltet die Displaybeleuchtung aus. Halten Sie diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung ein- oder auszuschalten.
8. **Wasser-voll-Leuchtanzeige** - Leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist, falsch eingesetzt wurde oder entfernt wurde.
9. **Feuchtigkeitsanzeige** - Das Display des Luftentfeuchters zeigt standardmäßig die aktuelle **Umgebungsluftfeuchtigkeit** an, während der Luftentfeuchter in Betrieb ist.

BETRIEB


EIN/AUS 	
GERÄT IN BETRIEB NEHMEN	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie den Luftentfeuchter stets aufrecht auf einer ebenen, waagerechten Fläche auf. • Schließen Sie den Luftentfeuchter an die Netzsteckdose an. Die Standby-Anzeige bleibt eingeschaltet, solange der Luftentfeuchter am Netz angeschlossen ist. • Der Luftentfeuchter arbeitet am besten bei einer Mindestumgebungstemperatur von 15 °C. Bei Umgebungstemperaturen unter 15 °C schaltet er regelmäßig in den Abtaumodus, um die Lebensdauer des Kompressors zu erhalten. • Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Luftentfeuchter in Betrieb zu nehmen. • Betreiben Sie das Gerät bei einer Umgebungstemperatur von 15 °C bis 35 °C.
	

FEUCHTIGKEITSTASTE 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit. • Berühren Sie diese Taste, um die eingestellte Luftfeuchtigkeit zu ändern. <p>Der einstellbare Feuchtigkeitsbereich ist 30 % - 35 % - 40 % - 45 % - 50 % - 55 % - 60 % - 65 % - 70 % - 75 % - 80 %</p>
<p>Es ist ein aktiver Hygrostat vorhanden, der die tatsächliche Luftfeuchtigkeit (% RH) in der Umgebung anzeigt, während der Luftentfeuchter in Betrieb ist.</p>	
<p>Das Display zeigt die tatsächliche Raumluftfeuchtigkeit einige Sekunden nach dem Einstellen des Feuchtigkeitswerts auf dem Bedienfeld an.</p>	


1 TROPFEN / 1 TROPFEN DAUERBETRIEB / 2 TROPFEN DAUERBETRIEB / WÄSCHEMODUS	
 1 Tropfen	<ul style="list-style-type: none"> • Manueller Modus, Luftfeuchtigkeit und Lüftergeschwindigkeit können manuell eingestellt werden.
 1 Tropfen	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Niedrig-Modus, niedrige Lüfterstufe mit einem Feuchtigkeitsbereich von 35 % bis 50 %.
 2 Tropfen	<ul style="list-style-type: none"> • Auto-Hoch-Modus, hohe Lüfterstufe mit einem Feuchtigkeitsbereich von 35 % bis 50 %.
 WÄSCHEMODUS	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Trocknen von Wäsche. Der Luftentfeuchter trocknet die Luft kontinuierlich auf hoher Stufe, bis Sie zu einem der oben genannten Modi wechseln.

AUTOMATISCHE ABTAUUNG	
	<ul style="list-style-type: none"> • Wenn sich Frost auf den Verdampferschlangen bildet, pausiert der Kompressor zum Abtauen und der Lüfter läuft weiter, bis der Frost verschwunden ist.

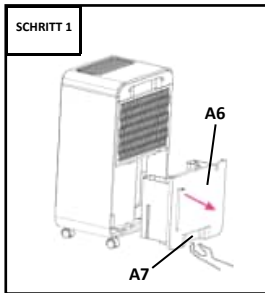
BETRIEB

TIMER	
TIMER-ABSCHALTUNG EINSTELLEN	
Drücken Sie die „TIMER“-Taste, um die gewünschte Laufzeit auszuwählen	
	<ul style="list-style-type: none">• Drücken Sie während des Betriebs die Timer-Taste, um den Luftentfeuchter so einzustellen, dass er sich nach einem festgelegten Intervall zwischen 0 und 24 Stunden (in 1-Stunden-Schritten) ausschaltet.• Nach der Einstellung bleibt die Timer-LED eingeschaltet, bis das eingestellte Intervall erreicht ist und sich der Luftentfeuchter ausschaltet.• Warten Sie nach dem Ausschalten des Luftentfeuchters 3 Minuten, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen.
Hinweis: Warten Sie 3 Minuten, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen. Nachdem der Luftentfeuchter gestoppt hat (außer bei vollem Tank), startet er etwa 3 Minuten lang nicht neu. Dies dient dem Schutz des Luftentfeuchters und ist keine Störung. Der Betrieb wird nach 3 Minuten automatisch wieder aufgenommen.	

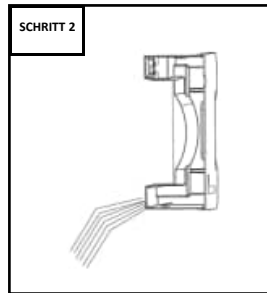
TIPPS	
	<ul style="list-style-type: none">• Der Luftentfeuchter ist werkseitig auf 60 % RH voreingestellt. Er nimmt den Betrieb nicht sofort auf, wenn Ihre Umgebungsluftfeuchtigkeit unter 60 % RH liegt. Ändern Sie die Feuchtigkeitseinstellung auf einen Wert unterhalb der Umgebungsluftfeuchtigkeit, um den Betrieb zu starten.
Hinweis: Bei Anschluss an den Dauerdränage-Schlauch läuft der Luftentfeuchter weiterhin mit seinen maximalen Entfeuchtungseinstellungen.	

TANK-VOLL-ANZEIGE	
	<ul style="list-style-type: none">• Die Anzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll oder falsch eingesetzt ist. Der Luftentfeuchter schaltet sich automatisch aus. Die Anzeigeleuchte wird rot und der Luftentfeuchter gibt einen Signalton ab.• Entfernen Sie den Wassertank, entleeren Sie ihn und setzen Sie ihn korrekt wieder ein.
Hinweis: <ul style="list-style-type: none">• Wenn der Wassertank voll oder entfernt ist, sind die Bedienelemente deaktiviert.	
NÜTZLICHE INFORMATIONEN	
<ul style="list-style-type: none">• Wenn Sie Ihren Luftentfeuchter zum ersten Mal verwenden, stellen Sie ihn auf den Wäschemodus, um die Luftfeuchtigkeit schnell auf das gewünschte Niveau zu senken. Sobald sich die Luftfeuchtigkeit stabilisiert hat, verwenden Sie die niedrige Lüfterstufe.• Wenn Sie die Timer-Abschaltung einstellen, kann sich der Luftentfeuchter vor dem eingestellten Intervall ausschalten, wenn die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht wurde.• Um die Timer-Einstellung abzubrechen, drücken Sie die Timer-Taste, bis „00“ angezeigt wird.• Automatischer Neustart – Nach Wiederherstellung der Stromversorgung nach einem Stromausfall arbeitet das Gerät mit den vor dem Stromausfall gewählten Einstellungen weiter.• Automatische Abschaltung – Der Luftentfeuchter schaltet sich automatisch aus, wenn der Tank voll oder entfernt ist und wenn die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht wurde.	

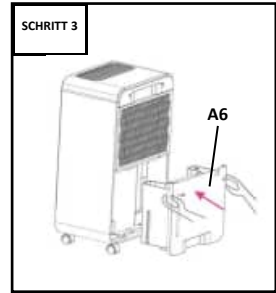
ENTLEEREN DES WASSERTANKS



Wassertank herausziehen



Wasser ausgießen



Wassertank wieder einsetzen


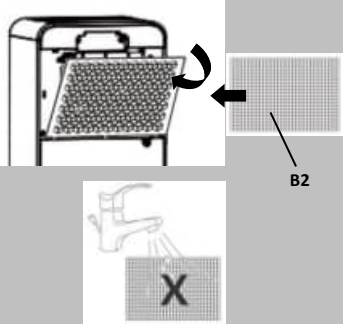

Die Wasserstandsanzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank voll ist. Das Gerät stellt den Betrieb ein. Lassen Sie es ca. 10 Minuten stehen, damit das gesamte gesammelte Wasser in den Wassertank abtropfen kann, bevor Sie den Tank entnehmen.

1. Um den Wassertank (**A6**) zu entnehmen, ziehen Sie ihn vorsichtig heraus, indem Sie ihn an der unteren Griffmulde (**A7**) greifen.
2. Gießen Sie das Wasser aus, indem Sie den Wassertank nach rechts kippen (siehe Abbildung Schritt 2). Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf.
3. Setzen Sie den Wassertank (**A6**) wieder in die korrekte Position ein. Die Wasser-voll-Leuchtanzeige leuchtet auf, wenn der Wassertank nicht korrekt eingesetzt ist. Setzen Sie ihn in diesem Fall erneut ein.

HINWEIS:

- Reinigen Sie den Wassertank bei Bedarf mit einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Lösungsmittel, Scheuermittel oder heißes Wasser.
- Achten Sie beim Reinigen des Wassertanks darauf, den Schwimmer nicht zu beschädigen.
- Kippen Sie den Luftentfeuchter nicht beim Entnehmen des Wassertanks. Dies dient dazu, ein Auslaufen von Wasser zu verhindern, das einen Stromschlag verursachen könnte.

REINIGUNG, WARTUNG UND AUFBEWAHRUNG DES GERÄTS

SCHRITT 1 – FILTER REINIGEN	SCHRITT 2 – FILTER AUSTAUSCHEN	
		
<p>1. Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie dann den Netzstecker. Entfernen Sie den Filter.</p>	<p>Für diesen Luftentfeuchter kann ein Kohlefilter (B2) erworben werden. Setzen Sie den Kohlefilter zwischen den Rahmenfilter und den Luftentfeuchter ein. Reinigen Sie den Kohlefilter nicht mit Wasser!</p> <p>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 interne Staubansammlung zu vermeiden, die zu Fehlfunktionen führen kann.</p> <p>Es wird empfohlen, den äußeren Filter alle 6 Monate auszutauschen, um eine optimale Leistung und Hygienestandards zu gewährleisten. Einen Ersatzfilter können Sie unter www.ecoair.org erwerben.</p>	
<p>2. Reinigen Sie den Filter mit einer Bürste oder einem Staubsauger. (Waschen schwächt die keimtötende Wirkung des Filters.)</p>	<th>SCHRITT 4 – LUFTENTFEUCHTER AUFBEWAHREN</th>	SCHRITT 4 – LUFTENTFEUCHTER AUFBEWAHREN
<p>3. Setzen Sie den Filter wieder in seine Position ein.</p>	<p>1. Schalten Sie den Luftentfeuchter aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.</p>	
<p>Tip: 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.</p> <p>Hinweis: Wenn der Filter mit Staub bedeckt ist, werden der Luftstrom und die Leistung des Luftentfeuchters beeinträchtigt.</p>	<p>2. Lassen Sie den Luftentfeuchter etwa einen Tag lang abtropfen. Reinigen und trocknen Sie den Wassertank.</p>	
<th>SCHRITT 3 – LUFTENTFEUCHTER REINIGEN</th> <td> <p>3. Reinigen Sie den Filter und den Luftentfeuchter. Decken Sie den Luftentfeuchter ab, um Staubansammlung zu vermeiden. Lagern Sie ihn aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort.</p> </td>	SCHRITT 3 – LUFTENTFEUCHTER REINIGEN	<p>3. Reinigen Sie den Filter und den Luftentfeuchter. Decken Sie den Luftentfeuchter ab, um Staubansammlung zu vermeiden. Lagern Sie ihn aufrecht an einem kühlen, trockenen Ort.</p>
<p>1. Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie 5 Minuten und ziehen Sie dann den Netzstecker.</p>	<p>4. Setzen Sie das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aus.</p>	
 <p>2. Reinigen Sie die Oberfläche mit einem weichen, feuchten Tuch.</p> <p>3. Trocknen Sie das Gerät nach der Reinigung gründlich mit einem Handtuch ab.</p> <p>4. Zur Reinigung des Tanks siehe den Abschnitt „Entleeren des Wassertanks“.</p>	<p>Vorsicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> Waschen Sie das Gerät nicht und tauchen Sie es nicht in Wasser ein. Lassen Sie kein Wasser in den Luftein- oder -auslass tropfen. Achten Sie beim Reinigen des Wassertanks darauf, den Schwimmer nicht zu beschädigen. 	

FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kein Strom	Luftentfeuchter ist nicht eingesteckt oder es liegt keine Stromversorgung vor	Schließen Sie den Luftentfeuchter an die Netzsteckdose an und schalten Sie ihn EIN. Überprüfen Sie die Hauptstromversorgung.
	Luftentfeuchter hat den voreingestellten Wert erreicht oder der Tank ist voll.	Der Luftentfeuchter schaltet sich automatisch ein, wenn eine der Bedingungen eintritt. Stellen Sie einen niedrigeren Feuchtigkeitswert ein oder entleeren Sie den Tank und setzen Sie ihn korrekt ein.
	Wassertank ist nicht in der richtigen Position.	Der Wassertank muss korrekt eingesetzt und fest arretiert sein, damit der Luftentfeuchter funktioniert.
	Stromausfall / Bedienelemente können nicht eingestellt werden	Es gibt eine Schutzzeitverzögerung zum Schutz des Kompressors. Aus diesem Grund beginnt der Luftentfeuchter möglicherweise erst 3 Minuten nach dem Wiedereinschalten mit der normalen Entfeuchtung.
Die Entfeuchtungsfunktion funktioniert nicht	Filter verstopft	Filter überprüfen und reinigen oder austauschen
	Luftein- oder -auslass ist blockiert oder	Hindernisse entfernen
Wasser-voll-Anzeige leuchtet	Wassertank ist voll oder falsch eingesetzt	Wassertank entleeren oder korrekt einsetzen
	Schwimmer nicht in korrekter Position	Schwimmer wieder in die richtige Position bringen
	Luftentfeuchter steht auf unebener Fläche oder Wassertank ist falsch eingesetzt	Stellen Sie sicher, dass der Luftentfeuchter auf einer flachen, ebenen Fläche steht. Verwenden Sie eine Wasserwaage zur Überprüfung. Entfernen Sie den Tank und setzen Sie ihn korrekt wieder ein.
Wasseraustritt	Beschädigter Wassertank	Entnehmen Sie den Wassertank, füllen Sie ihn mit Wasser und stellen Sie ihn auf eine harte, ebene Fläche, um auf Undichtigkeiten zu prüfen.
	Die Dauerdrainage ist verstopft oder lose. Luftentfeuchter wird in kälterer Umgebung betrieben	Überprüfen Sie den Dauerdrainage-Schlauch und seine Verbindung. Stellen Sie sicher, dass der Raum innerhalb der Betriebstemperaturen liegt
Kein Wasser wird gesammelt	Nicht genug Zeit zum Entfeuchten eingeplant	Bei Erstinstallation mindestens 24 Stunden einplanen, um die gewünschte Trockenheit zu erreichen
	Eingestellte Luftfeuchtigkeit ist erreicht / Niedrige Luftfeuchtigkeit	Feuchtigkeitseinstellungen anpassen
	Raum ist für die aktuellen Einstellungen zu kalt oder zu trocken	Feuchtigkeitseinstellung anpassen oder die Raumtemperatur erhöhen. Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit überprüfen
	Filter verstaubt	Luftfilter reinigen oder austauschen
	Raumtemperatur ist zu hoch	Fenster oder Tür zum Lüften öffnen
	Raumtemperatur ist zu niedrig	Raumheizung erhöhen

Sollte wider Erwarten ein Problem mit Ihrem Produkt auftreten, wenden Sie sich bitte zunächst an:

ECOAIR TECHNISCHER SUPPORT : www.ecoair.org/support

PRODUKTHANDBUCH UNTER: ecoair.org/pages/help-and-support

FEHLERBEHEBUNG

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

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Laut	Wassertank oder Filter falsch eingesetzt Luftentfeuchter steht auf unebener Fläche	Überprüfen Sie den Wassertank oder Filter und setzen Sie ihn korrekt ein. Überprüfen Sie, ob der Luftentfeuchter auf einer ebenen, waagerechten Fläche steht.
	Es entstehen Geräusche, wenn Luft durch den Luftentfeuchter strömt.	Das ist normal.
Frostbildung an den Spulen	Luftentfeuchter wurde kürzlich eingeschaltet oder die Raumtemperatur liegt unter 15 °C	Das ist normal. Der Frost verschwindet in der Regel innerhalb von 60 Minuten. Betreiben Sie den Luftentfeuchter nicht bei Temperaturen

Sollte wider Erwarten ein Problem mit Ihrem Produkt auftreten, wenden Sie sich bitte zunächst an:

ECOAIR TECHNISCHER SUPPORT: www.ecoair.org/support

PRODUKTHANDBUCH UNTER: ecoair.org/pages/help-and-support