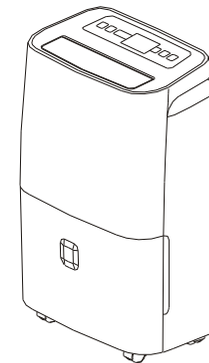


**PRO KLIMA**  
BAHAG AG  
Gutenbergstr. 21  
68167 Mannheim  
Germany

Die Bauart und Spezifikationen dürfen zur Verbesserung des Produkts ohne Vorwarnung geändert werden. Wenden Sie sich an den Händler oder Hersteller für weitere Informationen.

# Bedienungsanleitung

**3 in 1 ECO DRY**  
Luftentfeuchter mit  
Schuhtrockner und  
Wäschetrockner  
Funktion



Bevor Sie dieses Produkt in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Anleitung aufmerksam durch und bewahren Sie diese für spätere Einsichtnahme auf.

## HINWEIS

Wenn Sie diesen Entfeuchter in einem europäischen Mitgliedstaat verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Informationen

**ENTSORGUNG:** Entsorgen Sie dieses Produkt nicht mit dem unsortierten Hausmüll. Diese Art von Abfall muss gesondert Entsorgt werden.

Die Entsorgung dieses Geräts im Hausmüll ist verboten. Für die Entsorgung stehen ihnen mehrere Möglichkeiten offen:

- A) In Ihrer Gemeinde gibt es Sammelstellen für die Entsorgung elektronischer Abfälle.
- B) Wenn Sie ein neues Produkt kaufen, nimmt der Händler das Altgerät zurück.
- C) Der Hersteller nimmt das Altgerät zur Entsorgung zurück.

Die wilde Entsorgung von Abfällen in Wäldern und in der Landschaft gefährdet Ihre Gesundheit, da gefährliche Substanzen in das Grundwasser sickern und so auch in die Nahrungskette gelangen.



## INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSMASSNAHMEN	
Warnhinweise.....	2
Vorsichtshinweise.....	2
Elektrische Hinweise.....	3
DIE BEDIENSCHALTER DES ENTFEUCHTERS	
Bedienfeld.....	4
Weitere Funktionen.....	5
DIE BESTANDTEILE DES GERÄTS	
Die Bestandteile des Geräts.....	6
Aufstellen des Geräts.....	7
BETRIEB DES GERÄTS	
Bei der Verwendung zu beachten.....	7
Entfernen des gesammelten Wassers.....	8
PFLEGE UND WARTUNG	
Pflege und Wartung des Entfeuchters.....	9
TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG	
Tipps zur Fehlerbehebung.....	10

### Lesen Sie diese Anleitung

Sie finden darin viele nützliche Ratschläge zur korrekten Verwendung und Instandhaltung Ihres Entfeuchters.

### VORSICHTSHINWEISE

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt sind oder Anweisungen über den sicheren Gebrauch des Geräts erhalten haben und die bestehenden Gefahren verstehen. Dieses Gerät ist kein Kinderspielzeug. Kinder dürfen dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt reinigen und instand halten.
- Dieses Gerät eignet sich nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnisse, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder sie haben Anweisungen über den sicheren Gebrauch des Geräts von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person erhalten
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Wartungsdienst oder einer entsprechend qualifizierten Person ersetzt werden, damit keine Gefahr besteht.
- Das Gerät muss entsprechend den nationalen Verkabelungsregeln installiert werden.
- Das Gerät mit elektrischer Heizvorrichtung muss mindestens 1 Meter von brennbaren Materialien entfernt sein.
- Lassen Sie dieses Gerät von einem autorisierten Servicetechniker reparieren und warten.

## SICHERHEITSMASSNAHMEN

Um Verletzungen des Benutzers oder anderer Personen und Sachschäden zu vermeiden, beachten Sie die folgenden Anweisungen. Bei unsachgemäßer Verwendung wegen Unkenntnis der Anweisungen besteht Verletzungs- oder Beschädigungsgefahr.

■ Die Bedeutungen der in dieser Anleitung verwendeten Symbole sind unten erklärt.

	<b>WARNHINWEIS</b>	Dieses Symbol steht für Gefahr oder das Risiko schwerer Verletzungen.
	<b>VORSICHTS-HINWEISE</b>	Dieses Symbol steht für die Gefahr von Verletzungen oder Sachschäden.

	Dies dürfen Sie nie tun.
	Dies müssen Sie immer tun.

### WARNHINWEIS

- ⊘ Die Nennleistung der Steckdose oder des Anschlussgeräts nie überschreiten.
  - Anderenfalls besteht Stromschlag oder Brandgefahr wegen übermäßiger Hitzeentwicklung.
- ⊘ Gerät nicht durch Ein- und Ausschalten des Stroms in Betrieb nehmen oder anhalten.
  - Stromschlag- oder Brandgefahr wegen übermäßiger Hitzeentwicklung.
- ⊘ Stromkabel vor Beschädigungen schützen. Keine unspezifizierten Stromkabel verwenden.
  - Stromschlag- oder Brandgefahr.
- ⊘ Steckdose nicht für mehrere Geräte verwenden.
  - Stromschlag- oder Brandgefahr wegen übermäßiger Hitzeentwicklung.
- ⊘ Stecker nicht mit nassen Händen einstecken oder ziehen.
  - Stromschlaggefahr.
- ⊘ Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen aufstellen.
  - Kunststoffteile könnten schmelzen und einen Brand verursachen.
- ⊘ Vom Stromnetz trennen bei seltsamen Geräuschen, Gerüchen oder Rauchentwicklung.
  - Stromschlag- und Brandgefahr.
- ⊘ Versuchen Sie nie, das Gerät selbst auseinanderzunehmen oder zu reparieren.
  - Bei Missachtung besteht die Gefahr von Stromschlägen oder Beschädigungen am Gerät.
- ⊘ Vor der Reinigung Strom ausschalten und Netzstecker ziehen.
  - Stromschlag- oder Verletzungsgefahr.
- ⊘ Das Gerät nicht in der Nähe entflammbarer Gase oder von brennbarem Material wie Benzin, Benzol, Verdünnern usw. verwenden.
  - Explosions- oder Brandgefahr.
- ⊘ Trinken oder verwenden Sie das Wasser aus dem Gerät nicht.
  - Es enthält Schmutzstoffe und kann Sie krank machen.
- ⊘ Wassereimer nicht während dem Betrieb entfernen.
  - Die Schutzvorrichtung gegen Überlaufen des Wassereimers könnte aktiviert werden. Stromschlaggefahr.

### VORSICHTS-HINWEISE

- ⊘ Verwenden Sie dieses Gerät nicht in kleinen Räumen.
  - Fehlende Belüftung kann zu Überhitzung und Brand führen.
- ⊘ Stellen Sie es nicht an Orten auf, wo es Wasserspritzern ausgesetzt sein könnte.
  - Wasser könnte in das Gerät eindringen und die Isolation beschädigen. Stromschlag- oder Brandgefahr.
- ⊘ Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen, stabilen Bodenfläche auf.
  - Wenn das Gerät kippt, kann Wasser auslaufen und Sachschäden Stromschlag oder einen Brand verursachen.

2

## SICHERHEITSMASSNAHMEN

### WARNHINWEIS

- ⊘ Die Eingangs- und Ausgangsöffnungen nicht mit Kleidern oder Handtüchern verstopfen.
  - Ein ungenügender Luftfluss kann zu Überhitzung und Brand führen.
- ⊘ Keine Blumenvasen oder andere Wasserbehälter auf das Gerät stellen.
  - Wasser könnte in das Gerät gelangen und Defekte in der Isolation verursachen. Stromschlag- oder Brandgefahr.
- ⊘ Nicht in Räumen verwenden, in denen Chemikalien gehandhabt werden.
  - Das Gerät wird durch in der Luft gelöste Chemikalien und Lösungsmittel beschädigt.
- ⊘ Führen Sie Ihre Finger oder andere Fremdkörper nie in Gitter oder Öffnungen ein. Machen Sie Kinder unbedingt auf diese Gefahren aufmerksam.
  - Bei Missachtung besteht die Gefahr von Stromschlägen oder
- ⊘ Keine schweren Gegenstände auf das Stromkabel stellen. Das Stromkabel darf nicht gequetscht werden.
  - Brand- oder Stromschlaggefahr.
- ⊘ Klettern Sie nicht auf das Gerät und sitzen Sie nicht darauf.
  - Bei einem Sturz oder wenn das Gerät kippt, besteht Verletzungsgefahr..
- ⊘ Filter immer sicher einsetzen. Filter alle zwei Wochen reinigen.
  - Der Betrieb ohne Filter kann zu Defekten führen.
- ⊘ Wenn Wasser in das Gerät eindringt, Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen und einen qualifizierten Wartungstechniker kontaktieren.
  - Kann zu Defekten am Gerät oder Unfällen führen.

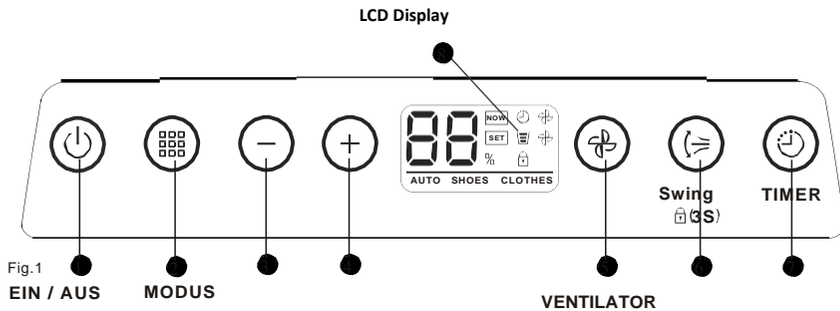
### Elektrische Hinweise

- Das Typenschild des Herstellers befindet sich auf der Rückseite des Geräts und enthält elektrische und andere technische Daten dieses Geräts.
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät korrekt geerdet ist. Die korrekte Erdung ist für das Minimieren jeder Stromschlag- und Brandgefahr äußerst wichtig. Das Stromkabel ist zum Schutz vor Stromschlägen mit einem Dreipol- Erdungsstecker ausgestattet.
- Ihr Gerät muss an einer korrekt geerdeten Wandsteckdose angeschlossen werden. Wenn die Wandsteckdose, die Sie verwenden möchten, nicht korrekt geerdet oder durch einen Schutzschalter geschützt ist, lassen Sie eine geeignete Steckdose von einem Elektriker installieren.
- Vergewissern Sie sich, dass die Steckdose auch nach dem Aufstellen des Geräts zugänglich ist.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Adaptersteckdosen für dieses Gerät. Wenn Sie unbedingt ein Verlängerungskabel verwenden müssen, benutzen Sie ausschließlich ein zugelassenes Verlängerungskabel (erhältlich in Baumärkten).
- Um Personenverletzungen zu vermeiden, trennen Sie das Gerät vor der Wartung immer vom Stromnetz.

3

## DIE BEDIENSCHALTER DES ENTFEUCHTERS

**ANMERKUNG:** Das Bedienfeld des Geräts, das Sie gekauft haben, kann je nach Modell etwas unterschiedlich sein.



### Bedientasten

Wenn Sie die Tasten drücken, um den Betriebsmodus zu ändern, erfolgt ein Bestätigungs Ton

- **EIN / AUS- Taste**  
Betätigen, um den Entfeuchter ein- und auszuschalten.
- **MODUS- Taste**  
Betätigen, um den gewünschten Betriebsmodus - AUTO, SCHUHTROCKNER oder WÄSCHETROCKNER - zu wählen.
- ● **⊖/⊕ -Taste**  
Die Luftfeuchtigkeit kann im Bereich zwischen CO (geringster Wert) und 70% RH (relative Feuchtigkeit) in 5% Schritten eingestellt werden.  
  
Für feuchtere Luft, betätigen Sie die + Taste und stellen einen höheren Prozentwert (%) ein.  
  
Für trockenere Luft, betätigen Sie die – Taste und stellen einen niedrigeren Prozentwert (%) ein.  
  
ANMERKUNG: Die Feuchtigkeit kann im SCHUH- und KLEIDER-Modus nicht eingestellt
- **VENTILATOR-Taste**  
Betätigen, um eine hohe oder niedrige Ventilatorgeschwindigkeit einzustellen.  
  
Hohe Ventilator-geschwindigkeit für maximale Entfeuchtung einstellen.

ANMERKUNG: Die Ventilator-geschwindigkeit im SCHUH- und KLEIDER-Modus ist automatisch auf Hoch eingestellt.

- **SWING-Taste**  
Betätigen, um die automatische Swingfunktion einzuschalten oder das Gerät in der gewünschten Position zu fixieren.
- **TIMER-Taste**  
Betätigen, um die automatische Ausschaltfunktion zu aktivieren. Einstellbereich von 1 bis 8 Std. möglich.
- **LCD Display**  
Zeigt beim Einstellen den eingestellten %-Feuchtigkeitswert von "CO" bis 70% oder die automatische Ausschaltzeit (0-8) an und dann die aktuelle (5% Genauigkeit) Raum %-Feuchtigkeit im Bereich 30% RH(Relative Feuchtigkeit) bis 90%RH(Relative Feuchtigkeit).  
**Fehlercodes:**  
**E122-**Temperatursensor- Fehler - Gerät ausstecken und wieder einstecken. Wenn der Fehler wieder auftritt, wenden Sie sich an den Kundendienst.  
**E142-**Raumtemperatursensor und Feuchtigkeitssensor-Fehler - Gerät ausstecken und wieder einstecken. Wenn der Fehler wieder auftritt, wenden Sie sich an den Kundendienst.  
**E163-**Störung der Hauptsteuerungsplatine - Gerät ausstecken und wieder einstecken. Wenn der Fehler wieder auftritt, wenden Sie sich an den Kundendienst.  
**E554-**Kühlmittelleck - Dank moderner Technologie zeigt das Display an dieser Stelle E554 an, wenn ein Kühlmittelleck erkannt wird. Kundendienst anrufen.

### Anzeige

**NOW-** Anzeige der aktuellen Luftfeuchtigkeit  
**SET-** Einstellung der Feuchtigkeit

- ☾ - Leuchtanzeige: automatische Ausschaltfunktion.
- ☼ - Leuchtanzeige: Wassertank voll.

4

## DIE BEDIENSCHALTER DES ENTFEUCHTERS

- ☾ - Leuchtanzeige: niedrige Ventilatorgeschwindigkeit.
- ☼ - Leuchtanzeige: hohe Ventilatorgeschwindigkeit.
- ☹ - Leuchtanzeige: Verriegelung

- AUTO - Leuchtanzeige: AUTO-Modus
- SHOES - Leuchtanzeige: SCHUH-Modus.
- CLOTHES - Leuchtanzeige: KLEIDER-Modus

### Weitere Funktionen

#### Leuchtanzeige: Wassertank voll

Leuchtet, wenn der Wassertank geleert werden muss, der Behälter entfernt und oder nicht korrekt eingesetzt wurde

#### Automatische Ausschaltfunktion

Sobald die eingestellte Feuchtigkeit erreicht ist, schaltet sich das Gerät automatisch aus. Bei gewissen Modellen läuft der Ventilator weiter.

#### Automatische Auftaufunktion

Wenn sich auf dem Verdampfer Eis bildet, schaltet sich der Kompressor aus und der Ventilator läuft weiter, bis das Eis verschwindet.  
ANMERKUNG: Während dem automatischen Auftauen ist möglicherweise das Geräusch von fließendem Kühlmittel zu hören; Dies ist normal.

**Warten Sie 3 Minuten**, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen. Nach dem Ausschalten kann das Gerät für 3 Minuten nicht wieder eingeschaltet werden. Dies geschieht zum Schutz des Geräts. Der Betrieb wird nach 3 Minuten automatisch wieder aufgenommen.

#### Automatischer Neustart Auto-Restart

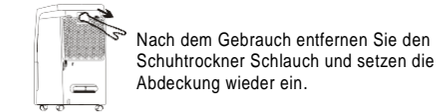
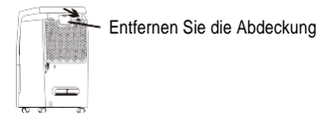
Wenn sich das Gerät unerwartet durch eine Stromunterbrechung ausschaltet, schaltet es wieder in der vorher verwendeten Funktionseinstellung automatisch ein, sobald die Stromversorgung wiederhergestellt ist.

#### AUTO- Modus

Die gewünschte Feuchtigkeit, Ventilatorgeschwindigkeit und Swingfunktion können eingestellt werden.

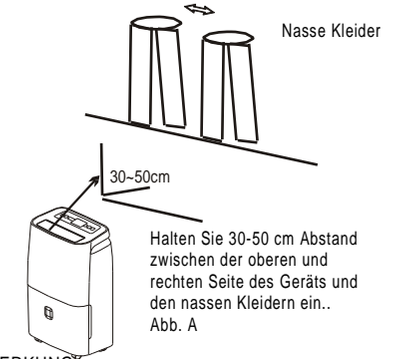
#### SCHUHTROCKNER-Modus

Das Gerät kann die MAX Entfeuchterfunktion erreichen, wenn dieser Modus eingeschaltet ist. Die Ventilatorgeschwindigkeit ist auf hoch eingestellt und die Swingfunktion wird ausgeschaltet. Das Gerät verlässt den Modus nach max. 2 Stunden Betrieb.



#### WÄSCHETROCKNER-Modus

Das Gerät kann die MAX Entfeuchterfunktion erreichen, wenn dieser Modus eingeschaltet ist. Der Ventilator ist auf hohe Geschwindigkeit eingestellt und die Swingfunktion kann eingeschaltet werden.



#### ANMERKUNG:

- Der Wäschetrockner Modus muss in einem geschlossenen Raum betrieben werden, Tür und Fenster geschlossen halten.
- Für optimal effiziente Entfeuchtung nasse Kleider zunächst schleudern.
- Sorgen Sie für direkte Luftzufuhr zu den nassen Kleidern (Siehe Abb. A).
- Dicke und schwere nasse Kleider werden eventuell nicht optimal getrocknet.
- ▲ **VORSICHTSHINWEISE**
- Luftöffnung des Geräts nicht mit Kleidern abdecken. Überhitzungs-, Brand- oder Beschädigungsgefahr.
- Legen Sie keine nassen Kleider auf das Gerät und sorgen Sie dafür, dass kein Wasser in das Gerät tropft. Bei Missachtung besteht die Gefahr von Stromschlägen, Kriechstrom oder Beschädigungen am Gerät..

5

Die Bestandteile des Geräts

Vorderseite

- ① Bedienfeld
- ② Griff (auf beiden Seiten)
- ③ Luftauslass
- ④ Wassertank



Abb.2

Rückseite

- ① Anschluß Kondensatschlauch
- ② Laufrollen
- ③ Stromkabel und Stecker
- ④ Stromkabelklammer
- ⑤ Luftansaug
- ⑥ Luftfilter (hinter dem Gitter)
- ⑦ Schuhtrocknerabdeckung
- ⑧ Schuhtrockner Schlauch

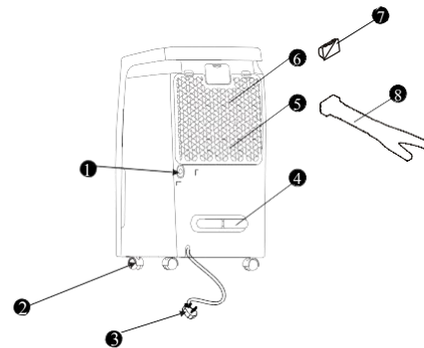


Abb.3

**ANMERKUNG:** Alle Abbildungen in der Anleitung dienen nur zur Erklärung. Die aktuelle Form des Geräts, das Sie gekauft haben, kann leicht unterschiedlich sein, jedoch sind sein Betrieb und seine Funktionen dieselben.

Aufstellen des Geräts

Ein im Keller aufgestellter Entfeuchter kann einen anliegenden geschlossenen Lagerbereich wie einen Schrank nicht oder kaum entfeuchten, sofern die Luftzirkulation in diesen Bereich und aus diesem nicht gewährleistet ist.

- Nicht im Freien verwenden.
- Dieser Entfeuchter ist ausschließlich für den Hausgebrauch in Innenräumen bestimmt. Dieser Entfeuchter darf nicht gewerblich oder industriell genutzt werden.
- Stellen Sie den Entfeuchter auf einer glatten, ebenen Bodenfläche auf, die das Gewicht des Geräts und des vollen Wassereimers tragen kann.
- Lassen Sie mindestens 20 cm Abstand auf allen Seiten des Geräts für gute Luftzirkulation frei.
- Stellen Sie das Gerät in einem Bereich auf, in dem die Temperatur nicht unter 5 °C sinkt. Die Verdampferschlangen können bei Temperaturen unter 5° C Eis ansetzen, was die Leistung beeinträchtigt.
- Stellen Sie das Gerät vom Kleiderständer, von Heizgeräten oder Heizungen entfernt auf.
- Das Gerät eignet sich zur Entfeuchtung von Räumen mit Büchern oder Wertgegenständen.
- Das Gerät eignet sich zum Entfeuchten von Kellerräumen zur Verhinderung von Feuchtigkeitsschäden.
- Für optimale Ergebnisse muss der Entfeuchter in einem geschlossenen Raum verwendet werden.
- Alle Türen, Fenster und andere Öffnungen des Raums nach draußen schließen.

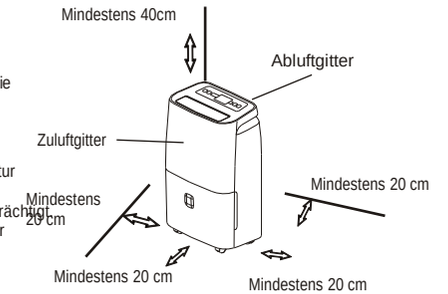


Fig.4a

Rollen (vier Rollen auf der Geräteunterseite)

- Die Rollen sind frei beweglich.
- Schieben Sie die Rollen nicht mit Gewalt über einen Teppich und bewegen Sie das Gerät nicht, wenn Wasser im Tank ist. (Das Gerät könnte kippen und es könnte Wasser auslaufen).

Bei der Verwendung zu beachten

- Bei der ersten Verwendung den Entfeuchters 24 Stunden laufen lassen.
- Dieses Gerät ist für die Verwendung bei Umgebungstemperaturen zwischen 5C und 35C bestimmt.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet wurde und schnell wieder eingeschaltet werden muss, warten Sie drei Minuten, bis das Gerät wieder normal funktioniert.
- Schließen Sie den Entfeuchter nicht an einer Mehrfachsteckdose an, die auch für andere elektrische Geräte verwendet wird.
- Wählen Sie den geeigneten Standort und vergewissern Sie sich, dass die Netzsteckdose leicht zugänglich ist.
- Schließen Sie das Gerät an einer geerdeten Steckdose an.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank korrekt eingesetzt ist, sonst funktioniert das Gerät nicht.

**ANMERKUNG:** Wenn das Wasser im Tank einen gewissen Stand erreicht, ist beim Verschieben des Geräts Vorsicht geboten, dass er nicht ausläuft.

Entfernen des gesammelten Wassers

**Es gibt zwei Möglichkeiten, das Wasser zu entfernen.**

**1. Wassertank verwenden**

- Bei ausgeschaltetem Gerät und vollem Wassertank ertönen 8 Töne und die Anzeige "Wassertank voll" blinkt.
- Bei eingeschaltetem Gerät und vollem Wassertank schaltet sich der Kompressor aus und der Ventilator schaltet sich nach 30 Sekunden auch aus. Dann ertönen 8 Töne und die Anzeige "Wassertank voll" blinkt.
- Behälter leicht herausziehen. Eimer am rechten und linken Griff gut festhalten und vorsichtig herausziehen

1. Ziehen Sie den Behälter etwas heraus.



Abb. 5

2. Beide Seiten festhalten und den Behälter aus dem Gerät ziehen.



Abb. 6

3. Wasser ausleeren und Behälter wieder einsetzen

- Wasser ausleeren und Behälter wieder einsetzen. Der Behälter muss eingesetzt und korrekt platziert sein, sonst funktioniert der Entfeuchter nicht.
- Das Gerät schaltet sich wieder ein, sobald der Behälter an Ort korrekt platziert ist.

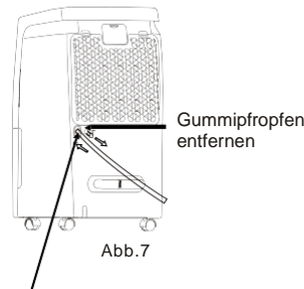
**Anmerkungen:**

- Beim Entfernen des Behälters keine inneren Bestandteile des Geräts berühren. Sie könnten das Gerät beschädigen.
- Der Behälter muss vorsichtig ganz in das Gerät eingeschoben werden. Wenn der Behälter gegen andere Teile schlägt oder nicht korrekt eingeschoben wird, funktioniert das Gerät möglicherweise nicht.
- Wenn beim Entfernen des Behälters Wasser im Gerät zurückbleibt, müssen Sie es trocknen.

**2. Permanentes Entwässern**

- Das Wasser kann automatisch in einen Bodenabfluss ablaufen, wenn Sie einen Wasserschlauch am Gerät anschließen (nicht mitgeliefert).
- Entfernen Sie die Abdeckung wie unter Abb. 7.1 beschrieben. Gummistopfen vom Ausgang entfernen und Ablaufschlauch anschließen (ID=15mm) und in einen Bodenabfluss oder eine geeignete Ablaufvorrichtung führen (Siehe Abb. 7).
- Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch gut sitzt und kein Wasser ausläuft. Schlauch in den Abfluss führen. Vergewissern Sie sich, dass kein Knick im Schlauch ist, der den Wasserfluss behindern würde.
- Schlauchende im Abfluss platzieren und sicherstellen, dass das Ende des Schlauchs höchstens auf der Höhe des Geräteabflusses liegt, damit das Wasser fließen kann. Nicht anheben.
- Gewünschte Feuchtigkeit und Ventilatorgeschwindigkeit einstellen und das Gerät mit fortlaufender Entwässerung in Betrieb nehmen.

**ANMERKUNG:** Wenn keine fortlaufende Entwässerung verwendet wird, Kondensatschlauch vom Wasserausgang entfernen und Gummipropfen wieder einsetzen.



Gummipropfen entfernen

Abb. 7

Schlauch am Entwässerungsschlauch-Ausgang anschließen

Abb. 7.1

Schritt 1. Entfernen Sie die Abdeckung vorsichtig mit einem handelsüblichen Cutter-Messer



Schritt 2. Nach dem Entfernen der Abdeckung



Schritt 3. Anschluss für fortlaufende Entwässerung



Pflege und Wartung des Entfeuchters

Vor dem Reinigen Entfeuchter ausschalten und Stecker ziehen.

1. Reinigung von Gitter und Gehäuse

- Wasser und ein mildes Reinigungsmittel verwenden. Keine Bleiche oder Scheuerstoffe.
- Kein Wasser direkt auf die Haupteinheit spritzen. Dies könnte zu einem Stromschlag, zur Beschädigung der Isolation oder zu Rostschäden am Gerät führen.
- Die Zuluft- und Abluftgitter werden leicht schmutzig. Mit Staubsaugeraufsatz oder Bürste reinigen.

2. Reinigung des Eimers

Alle paar Wochen den Wassertank reinigen, um Schimmel-, Pilz- und Bakterienbildung zu vermeiden. Behälter teilweise mit sauberem Wasser füllen und einen milden Reiniger hinzufügen. Eimer ausschwenken, ausleeren und abspülen.

**ANMERKUNG:** Nie in der Geschirrspülmaschine reinigen.

3. Reinigung des Luftfilters

Der Luftfilter hinter dem Gitter muss mindestens alle 30 Tage und bei Bedarf häufiger überprüft und gereinigt werden.

**ANMERKUNG: FILTER NICHT IM GESCHIRRSPÜLER REINIGEN ODER SPÜLEN.**

**Zum Entfernen:**

- Filterschlaufe fassen und nach außen ziehen, dann nach oben, wie in Abb. 8 gezeigt.
- Filter in warmem Seifenwasser reinigen. Vor dem Wiedereinsetzen spülen und trocknen lassen. Den Filter nicht im Geschirrspüler reinigen.

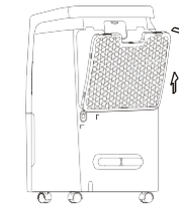


Abb. 8

**Zum Einsetzen:**

- Luftfilter von unten nach oben im Gerät einsetzen. Siehe Abb. 10.

**VORSICHTSHINWEIS:**

Verwenden Sie den Entfeuchter NICHT ohne Filter, da Schmutz und Flusen das Gerät verstopfen und seine Leistung beeinträchtigen können.



Abb. 9

4. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht verwenden

- Nach dem Ausschalten einen Tag warten, bevor Sie den Eimer leeren.
- Haupteinheit, Wassereimer und Luftfilter reinigen.
- Gerät mit einem Plastikbeutel abdecken.
- Gerät aufrecht an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren



Abb. 10

## TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

---

Bevor Sie den Kundendienst anrufen, lesen Sie die nachstehende Tabelle durch.

Problem	Was Sie überprüfen sollten
Das Gerät startet nicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vergewissern Sie sich, dass der Stecker gut in der Steckdose eingesteckt ist.</li><li>• Überprüfen Sie die Sicherungen/Schutzschalter.</li><li>• Der Entfeuchter hat die eingestellten Werte erreicht oder der Tank ist voll.</li><li>• Der Wassertank ist nicht korrekt eingesetzt.</li></ul>
Der Entfeuchter trocknet die Luft nicht richtig	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Zeit hat zur Entfeuchtung noch nicht ausgereicht.</li><li>• Vergewissern Sie sich, dass keine Gegenstände oder Möbel die Vorder- oder Rückseite des Entfeuchters blockieren..</li><li>• Die Feuchtigkeitseinstellung ist vielleicht zu niedrig.</li><li>• Alle Türen, Fenster und übrigen Öffnungen müssen geschlossen sein.</li><li>• Die Raumtemperatur ist zu niedrig, unter 5°C.</li><li>• Eine Ölheizung oder ein anderes Gerät bildet Dämpfe im Raum.</li></ul>
Lautes Geräusch bei Betrieb des Geräts	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verstopfter Luftfilter</li><li>• Das Gerät steht nicht gerade sondern geneigt</li><li>• Der Boden ist nicht eben.</li></ul>
Eis bildet sich auf den Verdampferschlangen.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dies ist normal. Der Entfeuchter verfügt über eine automatische Auftaufunktion.</li></ul>
Wasser am Boden	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gelockerte Verbindung zwischen Anschluss und Schlauch oder am Schlauchanschluss..</li><li>• Verwendung des Wassereimers bei entferntem Pfropfen des Entwässerungsschlauchs.</li></ul>
E122, E142, E163, E554 erscheint auf dem Display	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dies sind Fehlercodes. S. Abschnitt <b>BEDIENSCHALTER DES ENTFEUCHTERS</b>.</li></ul>