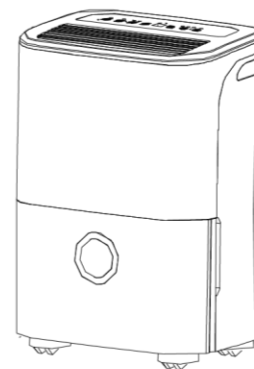


# LUFTENTFEUCHTER

Bedienungsanleitung DF-Serie



PRO KLIMA  
Made for:  
BAHAG AG  
Gutenbergstr. 21  
68167 Mannheim  
Germany

Das Design und die Spezifikationen können im Sinne der Produktentwicklung ohne Ankündigung verändert werden. Kontaktieren Sie die Verkaufsstelle oder den Hersteller für weitere Details.

Bitte lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie dieses Produkt verwenden, und verwahren Sie die Anleitung für einen künftigen Gebrauch.

## HINWEIS

Wenn Sie diesen Luftentfeuchter in europäischen Ländern verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Informationen:

**ENTSORGUNG:** Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den unsortierten Hausmüll. Die getrennte Sammlung dieser Art von Abfall ist für die kontrollierte Aufbereitung erforderlich.

Die Entsorgung des Geräts über den Hausmüll ist verboten. Für die richtige Entsorgung gibt es unterschiedliche Möglichkeiten:

- A) Die Gemeinde hat ein Sammelsystem etabliert, über das Elektroschrott für den Nutzer kostenfrei entsorgt werden kann.
- B) Wenn Sie ein neues Produkt kaufen, wird der Einzelhändler ihr Altgerät kostenlos übernehmen.
- C) Der Hersteller wird das Altgerät für den Nutzer kostenfrei zurücknehmen.
- D) Da alte Produkte wertvolle Rohstoffe enthalten, können diese an Altmetallhändler verkauft werden.

Wilde Müllentsorgung in Wäldern und der freien Natur gefährdet Ihre Gesundheit, wenn schädliche Substanzen in das Grundwasser sickern und so in die Nahrungsmittelkette gelangen.



## INHALT

### SICHERHEITSHINWEISE

Warnung.....	2
Vorsicht.....	2
Elektrische Information.....	3

### BEDIENTASTEN AUF DEM ENTFEUCHTER

Bedientasten.....	4
Weitere Merkmale.....	5

### BAUTEILE

Bauteile.....	6
Aufstellen des Geräts.....	7

### BETRIEB DES GERÄTS

Verwendung des Geräts.....	7
Entfernen des Kondenswassers.....	8

### PFLEGE UND WARTUNG

Pflege und Reinigung des Entfeuchters.....	9
--	---

### TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Tipps zur Fehlerbehebung.....	10
-------------------------------	----

## Lesen Sie diese Bedienungsanleitung

In der Anleitung finden Sie eine Reihe nützlicher Hinweise, wie Sie Ihr Luftaufbereitungsgerät richtig bedienen und warten. Mit wenigen Vorsorgemaßnahmen können Sie während der Nutzung Ihres Luftaufbereitungsgeräts viel Zeit und Geld sparen. Sie werden in der Tabelle zur Fehlerbehebung zahlreiche Antworten für gängige Probleme finden. Wenn Sie zuerst die Tipps für die Fehlerbehebung lesen, müssen Sie vielleicht den Servicedienst gar nicht anrufen.



### ⚠ VORSICHT

- Dieses Gerät kann von Erwachsenen und Kindern ab 8 Jahren betrieben werden, sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung, wenn eine angemessene Aufsicht vorhanden ist oder eine ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts erteilt wurde, damit es in einer sicheren Weise betrieben werden kann. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Die Reinigung und Wartung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. (Gültig für die europäischen Länder)
- Dieses Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung betrieben werden, es sei denn, es ist eine angemessene Aufsicht gegeben oder es wurde eine ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person erteilt. (Gültig für die anderen Länder außerhalb von Europa)
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, einen Servicefachmann oder eine ähnlich qualifizierte Person ausgetauscht werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den nationalen Elektrovorschriften installiert werden.
- Das Gerät mit elektrischer Heizfunktion muss einen Mindestabstand von 1 Meter zu brennbaren Materialien haben.
- Kontaktieren Sie den autorisierten Servicetechniker für die Reparatur und Wartung des Geräts.



## SICHERHEITSHINWEISE

Die folgenden Hinweise müssen beachtet werden, um eine Verletzung von Menschen oder Schäden am Eigentum zu verhindern. Falsche Bedienung wegen Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung kann Verletzungen oder Schäden hervorrufen.

- Der Grad der Schwere wird durch folgende Hinweise angegeben.

	Dieses Symbol weist auf eine tödliche Gefahr oder auf das Risiko ernstest Verletzungen hin.
	Dieses Symbol weist auf die Gefahr der Verletzung und der Beschädigung des Geräts hin.

- Die Bedeutung der in der Anleitung verwendeten Symbole sind:

	<b>Machen Sie das nie.</b>
	<b>Befolgen Sie das immer.</b>

### ⚠️ WARNUNG

- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>Überlasten Sie die Steckdose und die Zuleitung nicht.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Andernfalls besteht die Möglichkeit eines elektrischen Schlags oder Feuers durch übermäßige Hitzeentwicklung.</li> </ul>                                     | <p><b>Setzen Sie das Gerät nicht in oder außer Betrieb, indem Sie das Netzkabel ein- oder ausstecken.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann elektrischen Schlag oder Feuer durch die Hitzeentwicklung verursachen.</li> </ul> | <p><b>Verwenden Sie kein ungeprüftes oder beschädigtes Anschlusskabel.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.</li> </ul>                          |
| <p><b>Verändern Sie die Länge des Anschlusskabels nicht oder verwenden Sie den Abzug nicht zusammen mit anderen Anwendungen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann elektrischen Schlag oder Feuer durch die Hitzeentwicklung verursachen.</li> </ul> | <p><b>Bedienen Sie den Stecker niemals mit nassen Händen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen.</li> </ul>   | <p><b>Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoffteile können schmelzen und ein Feuer verursachen.</li> </ul>                       |
| <p><b>Stecken Sie das Gerät ab, wenn seltsame Geräusche, Gerüche, oder Rauch aus dem Gerät austreten.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann Feuer und einen elektrischen Schlag verursachen.</li> </ul>  | <p><b>Versuchen Sie niemals das Gerät selbst zu zerlegen oder zu reparieren.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Die kann einen Defekt des Geräts verursachen Schlag verursachen.</li> </ul>  | <p><b>Vor der Reinigung, schalten Sie bitte das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann Feuer oder einen elektrischen Schlag verursachen.</li> </ul> |
| <p><b>Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen oder Brennstoffen, wie Benzin, Benzol, Lösungsmittel, etc.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann eine Explosion oder ein Feuer verursachen.</li> </ul>                          | <p><b>Trinken oder verwenden Sie das Wasser nicht, das vom Gerät abgeschieden wird.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Es enthält Verunreinigungen und kann Ihre Gesundheit beeinträchtigen.</li> </ul>                              | <p><b>Nehmen Sie den Wasserbehälter nicht bei laufendem Gerät heraus.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann "Behälter voll" auslösen oder einen elektrischen Schlag verursachen.</li> </ul>  |

### ⚠️ VORSICHT

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Betreiben Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Eine mangelnde Belüftung kann zu Überhitzung und Brand führen.</li> </ul> | <p><b>Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, wo Wasser an das Gerät spritzen kann.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wasser könnte in das Gerät eindringen und die Isolierung beeinträchtigen. Dies kann elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.</li> </ul> | <p><b>Stellen Sie das Gerät auf einem ebenen und stabilen Untergrund auf.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn das Gerät umkippt, kann das auslaufende Wasser zu Beschädigungen führen oder einen elektrischen Schlag oder ein Feuer auslösen.</li> </ul> |
|---|---|--|

2

## SICHERHEITSHINWEISE

### ⚠️ VORSICHT

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>Decken Sie die Ansaug- oder Ausbläsöffnungen nicht mit Kleidungsstücken oder Tüchern ab.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ein mangelhafter Luftstrom kann zu Überhitzung und Brand führen.</li> </ul>  | <p><b>Besondere Vorsicht ist geboten, wenn das Gerät in einem Raum mit folgenden Personen verwendet wird:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kleinkinder, Kinder, alte Menschen und Personen, die nicht feuchtigkeitsempfindlich sind.</li> </ul>                            | <p><b>Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, wo mit Chemikalien hantiert wird.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann das Gerät beschädigen, durch in der Luft gelöste Chemikalien und Lösungsmittel.</li> </ul>           |
| <p><b>Stecken Sie niemals Ihre Finger oder irgendwelche Objekte in die Gitter oder Öffnungen. Warnen Sie besonders Kinder vor diesen Gefahren.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann einen elektrischen Schlag oder einen Defekt im Gerät verursachen.</li> </ul> | <p><b>Stellen Sie keine schweren Objekte auf das Netzkabel, das Anschlusskabel darf nicht zusammengedrückt werden.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Es besteht die Gefahr von Feuer oder elektrischem Schlag.</li> </ul>   | <p><b>Setzen Sie sich nicht oder klettern Sie nicht auf das Gerät.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sie können sich beim Sturz verletzen oder das Gerät könnte kippen.</li> </ul>   |
| <p><b>Setzen Sie die Filter immer korrekt ein. Reinigen Sie die Filter alle zwei Wochen.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ein Betrieb ohne Filter kann Störungen verursachen.</li> </ul>   | <p><b>Ist Wasser in das Gerät eingedrungen, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das Gerät vom Netz, kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dies kann einen Fehler im Gerät oder einen Unfall auslösen.</li> </ul> | <p><b>Stellen Sie keine Blumenvasen oder andere Wasserbehälter auf das Gerät.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wasser könnte in das Geräts eindringen und einen Kurzschluss, elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.</li> </ul> |

## Elektrische Information

- Das Typenschild befindet sich am rückseitigen Paneel des Geräts und enthält die elektrischen und anderen technischen Daten der Einheit.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig geerdet ist. Um die Gefahr von elektrischen Schlägen und von Feuer zu minimieren, ist eine korrekte Schutzerdung entscheidend.
- Das Anschlusskabel ist zum Schutz vor elektrischen Schlägen mit einem Schutzkontaktstecker ausgestattet.
- Die Einheit ist mit einer korrekt geerdeten Wandsteckdose zu betreiben. Sollte die Wandsteckdose nicht entsprechend geerdet sein oder über eine träge Sicherung abgesichert sein, lassen Sie bitte vom Installateur eine geeignete Schutzkontaktsteckdose montieren.
- Stellen Sie sicher, dass die Steckdose nach dem Aufstellen des Geräts zugänglich bleibt.
- Verwenden Sie keine Verlängerungskabel oder Zwischenstecker für dieses Gerät. Wenn es erforderlich ist, ein Verlängerungskabel zu benutzen, verwenden Sie bitte ein geprüftes "Feuchtraum-Verlängerungskabel" (im Fachhandel erhältlich).
- Bitte stecken Sie die Stromversorgung vor Installations- und/oder Servicetätigkeiten immer ab, um Verletzungen zu vermeiden.

3

## BEDIENTASTEN AUF DEM ENTFEUCHTER

**HINWEIS:** Das Bedienfeld Ihres Geräts kann von den Darstellungen leicht abweichen.

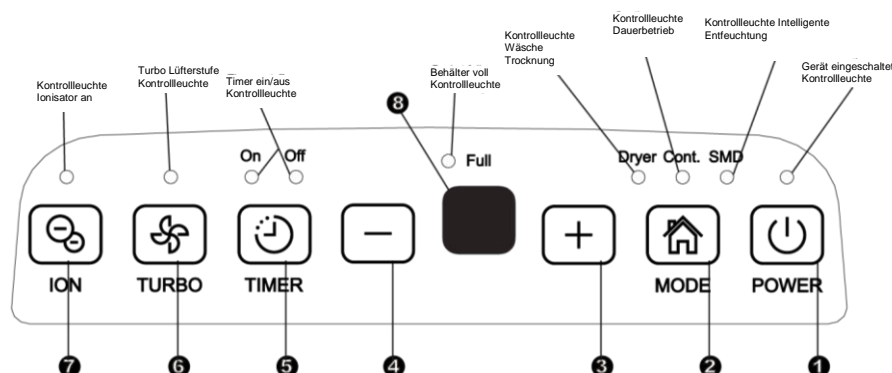


Abb. 1

### Bedientasten

Wenn Sie die Taste drücken, um den Betriebsmodus zu ändern, gibt das Gerät einen Piepton ab, um anzuzeigen, dass die Modi geändert werden.

#### 1 Ein-/Ausschalter

Zum Ein- und Ausschalten des Entfeuchters.  
HINWEIS: Wenn der Kompressor an- oder ausläuft, kann das Gerät ein lautes Geräusch abgeben, das ist normal.

#### 2 Modusschalter

Drücken sie die Taste, um den gewünschten Modus auszuwählen, Entfeuchtung, Wäsche Trocknen, Dauerentfeuchtung und Intelligente Entfeuchtung.  
HINWEIS: Trocknen und Intelligente Entfeuchtung sind optional.

#### 3 4 +/-/-+ : Auf-/Ab-Tasten

##### ● Einstellwertaustausch

Die Luftfeuchtigkeit kann im Bereich zwischen 35% RH (Relative Feuchte) und 85% RH in 5% Schritten eingestellt werden.

Für trockenere Luft, drücken Sie die Taste und wählen einen niedrigeren Prozentwert (%).

Für feuchtere Luft, drücken Sie die Taste und wählen einen höheren Prozentwert (%).

##### ● TIMER Einstellwertaustausch

Verwenden Sie die Auf-/Ab-Tasten, um die automatische Start- und Stoppzeit von 00 bis 24 einzustellen

#### 5 Timer Taste

Drücken Sie die Taste, um die Automatik Start- und Stopp-Funktion zu aktivieren, in Verbindung mit den + und - Tasten.

#### 6 Turbo-Taste

Stellt die Ventilatorgeschwindigkeit ein. Drücken Sie, um zwischen hoher und normaler Ventilatorgeschwindigkeit zu wechseln. Wählen Sie hohe Lüftergeschwindigkeit, um eine maximale Entfeuchtung zu erzielen. Wenn die Feuchtigkeit abgesunken ist und ein leiser Betrieb bevorzugt wird, wählen Sie die normale Ventilatorgeschwindigkeit.

#### 7 IONISATOR-Taste (optional)

Drücken, um den Ionisator einzuschalten. Die Ionisierung erzeugt Anionen. Die Anionen eliminieren luftgebundene chemische Dämpfe und Staubpartikel. Um den Ionisator auszuschalten, erneut drücken.

4

## BEDIENTASTEN AUF DEM ENTFEUCHTER

### 8 Display

Zeigt beim Einstellen die % der Luftfeuchtigkeit von 35% bis 85% oder die Start-/Stoppzeit (0-24) an, danach wird die aktuelle Luftfeuchtigkeit (5% Genauigkeit) im Bereich von 30% RH (relative Feuchte) bis 90% RH angezeigt.

Fehlercodes und Schutzcodes:

**AS-** Fehler Feuchtesensor -- Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, rufen Sie bitte den Servicedienst.

**ES-** Fehler Temperatursensor -- Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, rufen Sie bitte den Servicedienst.

**P1-** Gerät ist beim Abtauen -- Geben Sie dem Gerät für das automatische Abtauen ausreichend Zeit. Die Anzeige verschwindet, sobald das Abtauen abgeschlossen ist.

**P2-** Der Wasserbehälter ist voll oder nicht in der richtigen Position -- Leeren Sie den Tank und setzen Sie ihn korrekt ein.

**E3-** Fehlfunktion Gerät-- Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, rufen Sie bitte den Servicedienst.

**EC-** Erkennung Kältemittelleckage -- Mit dieser neuen Technik erscheint EC am Display, wenn das Gerät eine Kältemittelleckage entdeckt, rufen Sie den Servicedienst.

### Weitere Merkmale

#### Kontrollleuchte Behälter voll

Leuchtet, wenn der Wassertank entleert werden muss, oder wenn der Wassertank entfernt oder nicht korrekt eingesetzt wurde.

#### Automatische Abschaltung

Der Luftentfeuchter schaltet ab, wenn der Wasserbehälter voll ist oder wenn der Behälter entfernt oder schlecht eingesetzt wurde. Wenn die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.  
Bei manchen Modellen, läuft der Lüftermotor weiter.

#### Automatisches Abtauen

Wenn sich Eis an den Entfeuchtungsspulen gebildet hat, schaltet der Kompressor ab und der Ventilator läuft weiter, bis das Eis abgetaut ist.  
HINWEIS: Beim automatischen Abtauen kann ein Geräusch durch das strömende Kältemittel entstehen, das ist normal.

#### Warten Sie 3 Minuten, bevor Sie den Betrieb wieder aufnehmen

Wenn das Gerät ausgeschaltet hat, kann es in den ersten 3 Minuten nicht wieder in Betrieb gesetzt werden. Dies dient dem Schutz des Geräts. Das Gerät startet nach 3 Minuten automatisch.

#### Intelligente Entfeuchtung (optional)

Der Modus Intelligente Entfeuchtung regelt die Raumluftfeuchtigkeit automatisch in einem komfortablen Bereich zwischen 45% und 55%, abhängig von der Raumtemperatur. Die Feuchtigkeitseinstellung wird dabei außer Kraft gesetzt.

#### Automatischer Neustart

Wenn das Gerät unerwartet durch eine Stromunterbrechung abschaltet, startet das Gerät mit der vorgewählten Einstellung neu, sobald die Stromversorgung wieder aufrecht ist.

#### Timer einstellen

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie zuerst auf die Timer Taste, die Timer Off Kontrollleuchte leuchtet auf. Sie zeigt an, dass das Auto-Stopp-Programm aktiviert ist. Drücken Sie erneut, die Timer On Kontrollleuchte leuchtet auf. Sie zeigt an, dass Auto-Start aktiviert ist.
- Wenn das Gerät nicht läuft, drücken Sie erst die Timer-Taste, die Timer On Kontrollleuchte geht an. Sie zeigt an, dass das Auto-Start-Programm aktiviert ist. Drücken Sie erneut, die Timer Off Kontrollleuchte leuchtet auf. Sie zeigt an, dass Auto-Stopp aktiviert ist.
- Drücken Sie oder halten Sie die AUF- oder AB-Taste gedrückt, um die Automatikzeit zu verstellen, um jeweils 0,5 Stunden für die ersten 10 Stunden, dann um 1 Stunde bis 24 Stunden. Am Display wird die verbleibende Zeit bis zum Autostart angezeigt.
- Die gewählte Zeit wird nach 5 Sekunden in das System übernommen, und die Anzeige wechselt wieder auf den Wert der Feuchteinstellung.
- Wenn die Auto-Start- und Auto-Stopp-Zeiten eingestellt sind, innerhalb der gleichen Programmsequenz, leuchten die On- und Off-Kontrollleuchten, um anzuzeigen, dass die Zeiten jetzt programmiert sind.
- Wenn das Gerät zu irgendeinem Zeitpunkt aus- oder eingeschaltet wird, oder wenn die Timer-Einstellung auf 0,0 gestellt wird, so wird das Auto-Start/Stopp-Programm beendet.
- Wenn das LED-Display den Code P2 anzeigt, wird das Auto-Start/Stopp-Programm ebenfalls beendet.

5

## BAUTEILE

### Wäsche Trocken-Modus (optional)

Das Gerät erreicht seine maximale Entfeuchtungsleistung im Wäsche Trocken-Modus. Die Ventilatorgeschwindigkeit ist die hohe Stufe. Die Feuchtigkeit wird automatisch nach der aktuellen Luftfeuchte geregelt. Das Gerät beendet den Trocken-Modus automatisch nach 10 Stunden Betrieb.

#### HINWEIS:

Der Wäsche Trocken-Modus muss in einem geschlossenen Raum erfolgen, schließen Sie Fenster und Türen. Um eine maximale Entfeuchtungsleistung zu erzielen, trocknen Sie zuerst nasse Kleidungsstücke. Lenken Sie den Luftstrom auf die nassen Kleidungsstücke (Siehe Abb. A). Bei dicker und schwerer Kleidung kann die Entfeuchtung mangelhaft sein.

**VORSICHT**  
Verdecken Sie den Luftauslass nicht mit den Kleidungsstücken. Dies kann Überhitzung, Feuer oder eine Fehlfunktion verursachen. Lassen Sie keine nassen Kleider auf das Gerät und lassen Sie kein Wasser auf das Gerät tropfen. Dies kann elektrischen Schlag, Kriechströme oder eine Fehlfunktion verursachen.

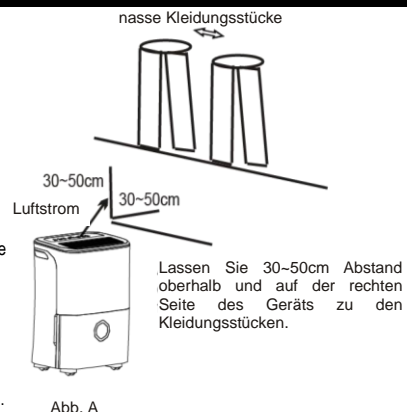


Abb. A

## Bauteile

### Vorderseite

- 1 Bedienfeld
- 2 Handgriff (beidseitig)
- 3 Luftauslassgitter
- 4 Wasserbehälter
- 5 Wasserstandsfenster



Abb. 2

### Rückseite

- 1 Drainageschlauch
- 2 Rolle
- 3 Netzkabel und Stecker
- 4 Ansauggitter
- 5 Luftfilter (hinter dem Gitter)
- 6 Halterung für Netzkabel (zu verwenden, wenn das Gerät verstaut wird.)

**HINWEIS:** Alle Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich zur Erklärung. Das Gerät, das Sie erworben haben, kann davon leicht abweichen, die Bedienung und Funktionen sind jedoch identisch.

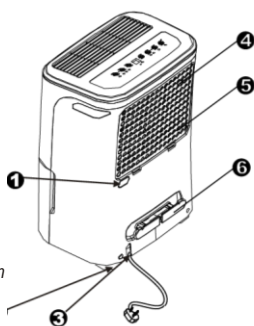


Abb. 3

## BETRIEB DES GERÄTS

### Aufstellen des Geräts

Ein im Keller eingesetzter Entfeuchter wird in einem angrenzenden Raum, wie etwa einem Vorratsraum, kaum einen Trockeneffekt erzielen, wenn keine entsprechende Luftzirkulation in und aus dem Raum gegeben ist.

- Nicht im Außenbereich verwenden.
- Der Entfeuchter ist für den Innenbereich von Wohnräumen bestimmt. Dieser Entfeuchter ist nicht für kommerzielle oder industrielle Einsätze konzipiert.
- Stellen Sie den Entfeuchter auf einen geraden, ebenen Untergrund auf, der stark genug ist, den Entfeuchter samt vollem Wasserbehälter zu tragen. Lassen Sie zumindest 20 cm Platz auf allen Seiten des Geräts, um eine freie Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Stellen Sie das Gerät in einem Bereich auf, wo die Temperatur nicht unter 5°C (41°F) fallen kann. Bei Temperaturen unter 5°C (41°F) können die Spulen vereisen, das reduziert die Leistung.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wäschetrocknern, Heizgeräten oder Radiatoren.
- Verwenden Sie das Gerät um Feuchteschäden an Büchern oder wertvollen Gegenständen zu verhindern.
- Verwenden Sie den Entfeuchter im Keller um Feuchteschäden zu vermeiden.
- Der Entfeuchter sollte in einem geschlossenen Raum verwendet werden, um effizient zu arbeiten.
- Schließen Sie alle Türen, Fenster und anderen Raumöffnungen.

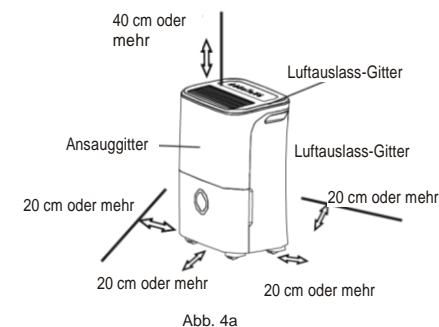


Abb. 4a

- Rollen (an den vier Punkten am Boden des Geräts)**
- Die Rollen drehen sich frei.
  - Schieben Sie die Rollen nicht gewaltsam über Teppiche und bewegen Sie das Gerät nicht mit vollem Wasserbehälter. (Das Gerät könnte kippen und Wasser ausfließen).

### Verwendung des Geräts

- Wenn Sie den Entfeuchter zum ersten Mal verwenden, betreiben Sie das Gerät 24 Stunden im Dauerbetrieb.
- Das Gerät ist so konstruiert, dass es zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F betrieben werden kann.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet wurde und schnell wieder in Betrieb gehen soll, warten Sie bitte etwa drei Minuten, bevor das Gerät den korrekten Betrieb wieder aufnehmen kann.
- Stecken Sie den Entfeuchter nicht an einem Mehrfachstecker zusammen mit anderen Elektrogeräten an.
- Wählen Sie eine passende Stelle, dass der Stecker gut zu erreichen ist.
- Stecken Sie das Gerät an einer Steckdose mit Schutzleiter an.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserbehälter korrekt eingesetzt ist, sonst arbeitet das Gerät nicht.

**HINWEIS:** Wenn das Wasser im Behälter ein gewisses Niveau erreicht, bewegen Sie das Gerät bitte vorsichtig.

## BETRIEB DES GERÄTS

### Entfernen des Kondenswassers

Es gibt zwei Arten, um das gesammelte Wasser zu entfernen.

1. Verwendung des Wasserbehälters
  - Wenn das Gerät bei vollem Behälter abschaltet, gibt das Gerät 8 Pieptöne ab, die Kontrollleuchte Behälter voll blinkt, und das Display zeigt P2.
  - Wenn das Gerät in Betrieb ist und der Behälter voll ist, schaltet der Kompressor ab. Der Ventilator läuft 30 Sekunden weiter, um den Kondensator zu trocknen, dann gibt das Gerät 8 Pieptöne ab, die Kontrollleuchte Behälter voll blinkt, und das Display zeigt P2.
  - Ziehen Sie den Behälter vorsichtig heraus. Fassen Sie den linken und rechten Griff fest und ziehen Sie den Tank vorsichtig heraus, damit kein Wasser verschüttet wird. Stellen Sie den Behälter nicht auf den Boden, da die Unterseite des Behälters uneben ist. Der Behälter würde umkippen und das Wasser ausfließen.
  - Leeren Sie das Wasser aus und setzen Sie den Tank wieder ein. Der Behälter muss korrekt und sicher eingesetzt sein, da das Gerät sonst nicht arbeitet.
  - Das Gerät beginnt neuerlich zu arbeiten, sobald der Behälter sich in der korrekten Position befindet.

#### ANMERKUNGEN:

- Wenn Sie den Behälter abnehmen, berühren Sie keine Teile im Inneren des Geräts.
- Das Gerät könnte beschädigt werden. Schieben Sie den Tank sanft und vollständig in das Gerät hinein.
- Wenn der Behälter verklemmt oder nicht vollständig eingesetzt ist, wird das Gerät nicht arbeiten. Wenn sich unter dem Behälter Wasser angesammelt hat, trocknen Sie das Wasser auf.

#### 2. Fester Kondensatablauf

Das Wasser kann auch dauernd in einen Bodenablauf geleitet werden, wenn ein Wasserschlauch angeschlossen wird (nicht im Lieferumfang).

- Entfernen Sie die Abdeckung des Drainageanschlusses. Schließen Sie den Drainageschlauch (ID=13,5mm) an und leiten Sie ihn in einen Bodenablauf oder eine geeignete Drainage (siehe Abb. 7).
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch fest und dicht sitzt. Führen Sie den Schlauch zum Ablauf und vermeiden Sie Schlaufen, damit der Wasserablauf nicht behindert wird.
- Platzieren Sie das Ende des Schlauchs in der Drainage und stellen Sie sicher, dass das Wasser ablaufen kann. Führen Sie den Schlauch nicht nach oben.
- Wählen Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit und Ventilatorgeschwindigkeit für den Dauerbetrieb.

HINWEIS: Wenn der feste Kondensatablauf nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte den Schlauch vom Kondensatenauslass.

1. Ziehen Sie den Behälter ein Stück heraus.



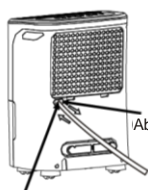
Abb. 5

2. Halten Sie den Behälter mit beiden Händen fest, und ziehen Sie ihn aus dem Gerät.



Abb. 6

3. Leeren Sie das Wasser aus.



Abdeckung entfernen

Schließen Sie einen Schlauch für den Wasserablauf an

Abb. 7

## PFLEGE UND WARTUNG

### Pflege und Reinigung des Entfeuchters

Schalten Sie vor der Reinigung den Entfeuchter aus und ziehen Sie den Netzstecker.

#### 1. Reinigung des Gitters und des Gehäuses.

- Verwenden Sie Wasser und ein mildes Reinigungsmittel. Verwenden Sie keine Bleichen oder Scheuermittel.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt. Andernfalls könnte ein elektrischer Schlag ausgelöst werden, die Isolierung Schaden nehmen, oder Rost im Gerät entstehen.
- Die Einlass- und Auslass-Gitter verschmutzen leicht. Verwenden Sie einen Staubsauger oder eine Bürste für die Reinigung.

#### 2. Reinigung des Wasserbehälters

Alle paar Wochen sollte der Wasserbehälter gereinigt werden, damit sich keine Algen, Schimmel und Bakterien bilden. Füllen Sie den Tank teilweise mit Wasser und setzen Sie ein mildes Reinigungsmittel zu. Reinigen, leeren und spülen Sie den Behälter.

HINWEIS: Geben Sie den Behälter nicht in die Geschirrspülmaschine. Nach der Reinigung muss der Behälter für einen korrekten Betrieb wieder richtig in den Entfeuchter eingesetzt werden.

#### 3. Reinigung des Luftfilters

Der Luftfilter hinter dem frontseitigen Gitter muss wenigstens einmal im Monat geprüft und gereinigt werden, wenn nötig auch öfter.

HINWEIS: GEBEN SIE DEN FILTER NICHT IN DIE GESCHIRRSÜLMASCHINE.

##### Filter entfernen:

- Fassen Sie den Filter an der Lasche und ziehen Sie ihn nach oben, nehmen Sie ihn anschließend wie in Abb. 8 gezeigt heraus.
- Reinigen Sie den Filter mit warmem Seifenwasser. Spülen Sie den Filter und lassen Sie ihn trocknen, bevor Sie ihn einsetzen. Reinigen Sie den Filter nicht in einer Geschirrspülmaschine.

##### Filter einsetzen:

Schieben Sie den Filter von unten nach oben in das Gerät ein. Siehe Abb. 10.

##### VORSICHT:

Betreiben Sie den Entfeuchter NIEMALS OHNE Luftfilter, Staub und Schmutz verstopfen das Gerät und reduzieren die Leistung.

#### 4. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen

- Nachdem Sie das Gerät ausgeschaltet haben, warten Sie einen Tag bevor Sie den Wassertank leeren.
- Reinigen Sie das Gerät, den Wasserbehälter und den Luftfilter. Bedecken Sie das Gerät mit Kunststoffolie.
- Verwahren Sie das Gerät aufrecht stehend an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

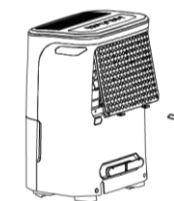


Abb. 8

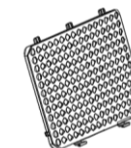


Abb. 9

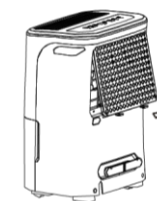


Abb. 10

## TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Bevor sie den Servicedienst rufen, überprüfen Sie bitte zuerst das folgende Diagramm

