

DEHUMIDIFIER



turn to the experts™



BEDIENUNGSHANDBUCH



CDG-205E

CDG-255E

CDG-305E

Bevor Sie dieses Produkt benutzen, lesen Sie sorgfältig die Anleitungen und bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Gebrauch auf.

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Warnung	2
Achtung	2
Elektrotechnische Informationen	3

STEUERUNGSTASTEN AN DEM LUFTENTFEUCHTER

Steuerungstasten	4
Andere Funktionen	5

BAUTEILEBEZEICHNUNG

Bauteilebezeichnung	6
Standort des Geräts	7

BENUTZUNG DES GERÄTS

Wenn Sie das Gerät benutzen	7
Das gesammelte Wasser entfernen	8

PFLEGE UND WARTUNG

Pflege und Reinigung des Luftentfeuchters	9
---	---

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

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

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Folgende Anweisungen müssen befolgt werden, damit es nicht zu Verletzung des Benutzers oder anderer Personen und zu Sachschäden kommt. Fehlerhafte Bedienung wegen Nichtbeachtung der Anweisungen kann Verletzungen oder Schäden verursachen.

■ Ihre Schwere wird nach folgenden Zeichen eingestuft..

	WARNHINWEIS	Dieses Symbol bedeutet die Möglichkeit von Tod oder schwerer Verletzung.
	ACHTUNG	Dieses Symbol bedeutet die Möglichkeit von Verletzung oder Sachschaden.

■ Die Bedeutungen der Symbole, die in diesem Handbuch verwendet werden, sind wie folgt:

	Tun Sie das nie.
	Tun Sie das immer.

WARNHINWEIS

<p> Die Nennleistung der Steckdose oder des Anschlussgeräts darf nicht überschritten werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sonst kann es zu Stromschlag oder Brand wegen Überhitzung kommen. 	<p> Schalten Sie das Gerät nicht durch Ein- und Ausschalten der Stromversorgung ein und aus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann zu Stromschlag oder Brand wegen Wärmeerzeugung führen. 	<p> Beschädigen Sie das Netzanschlusskabel nicht und benutzen Sie nur das vorgeschriebene Netzanschlusskabel.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann Stromschlag oder Brand verursachen.
<p> Verändern Sie nicht die Länge des Netzanschlusskabels und teilen Sie nicht die Stromquelle mit anderen Geräten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann zu Stromschlag oder Brand wegen Wärmeerzeugung führen. 	<p> Stecken Sie den Stecker nicht ein und ziehen Sie ihn nicht heraus, wenn Ihre Hände nass sind.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann Stromschlag verursachen. 	<p> Platzieren Sie das Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle.</p> <ul style="list-style-type: none"> Teile aus Kunststoff können schmelzen und einen Brand verursachen.
<p> Schalten Sie den Strom aus, wenn aus dem Gerät seltsame Geräusche, Gerüche oder Rauch kommen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann zu Brand und Stromschlag führen. 	<p> Sie sollen nie versuchen, das Gerät selber auseinander zu nehmen oder zu reparieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann Versagen des Geräts oder Stromschlag verursachen. 	<p> Schalten Sie vor dem Reinigen das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker heraus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann Stromschlag oder Verletzungen verursachen.
<p> Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündlichem Gas oder brennbaren Substanzen wie Benzin, Benzol, Verdünner usw.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann eine Explosion oder einen Brand verursachen. 	<p> Trinken oder benutzen Sie das Wasser nicht, das aus dem Gerät abfließt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Es enthält Schadstoffe, die Sie krank machen könnten 	<p> Entfernen Sie den Wasserbehälter nicht während des Betriebs.</p> <ul style="list-style-type: none"> Das kann den "Behälter voll"-Schutz aktivieren und einen Stromschlag verursachen.

ACHTUNG

<p> Benutzen Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mangelnde Lüftung kann Überhitzung und Brand verursachen. 	<p> Platzieren Sie es nicht in spritzwassergefährdeten Bereichen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasser kann ins Gerät gelangen und die Isolation beeinträchtigen. Das kann einen Stromschlag oder einen Brand verursachen. 	<p> Platzieren Sie das Gerät auf einem ebenen, festen Teil des Fußbodens.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn das Gerät umfällt, kann Wasser überlaufen und Gegenstände beschädigen oder es kann zu Stromschlag oder Brand kommen.
---	--	---

⚠ ACHTUNG

⊘ Eintritts- oder Abluftöffnungen sollen nicht mit Tüchern oder Handtüchern bedeckt werden.

- Mangelnder Luftdurchsatz kann zu Überhitzung und Brand führen.

ⓘ Vorsicht ist geboten, wenn das Gerät in einem Raum benutzt wird, wo sich Personen der folgenden Kategorien befinden:

- Säuglinge, Kinder, ältere Menschen und feuchtigkeitsempfindliche Menschen.

⊘ Benutzen Sie das Gerät nicht in Bereichen, wo Chemikalien gehandhabt werden.

- Das wird zu einem Leistungsabfall des Geräts wegen der in der Luft freigesetzten Chemikalien und Lösungsmittel führen.

⊘ Stecken Sie nie Ihre Finger oder sonstige Gegenstände in Gitter oder Öffnungen. Sorgen Sie besonders dafür, Kinder vor diesen Gefahren zu warnen.

- Das kann Stromschlag oder Versagen des Geräts verursachen.

⊘ Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzanschlusskabel und sorgen Sie dafür, dass das Kabel nicht zusammengedrückt wird.

- Es gibt die Gefahr von Brand oder Stromschlag.

⊘ Steigen Sie oder setzen Sie sich nicht auf das Gerät.

- Wenn Sie fallen oder wenn das Gerät umfällt, können Sie verletzt werden.

ⓘ Setzen Sie immer die Filter fest ein. Reinigen Sie die Filter einmal alle zwei Wochen.

- Der Betrieb ohne Filter kann einen Ausfall zur Folge haben.

ⓘ Wenn Wasser in das Gerät gelangt, schalten Sie es aus, schalten Sie den Strom aus und wenden Sie sich an einen autorisierten Service-Techniker.

- Das kann Versagen des Geräts oder Unfälle verursachen.

⊘ Stellen Sie keine Blumenvasen oder andere Wasserbehälter auf das Gerät.

- Wasser kann in das Gerät laufen und die Isolierung beschädigen oder Stromschlag oder Brand verursachen.

Elektrotechnische Informationen

- Das Typenschild des Herstellers befindet sich auf dem hinteren Panel des Geräts und beinhaltet elektrotechnische und andere technische Daten zu dem jeweiligen Gerät.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt geerdet ist. Eine korrekte Erdung ist wichtig, um die Gefahr von Stromschlag und Brand zu minimieren. Das Stromkabel verfügt über einen Dreistiftschukostecker zum Schutz vor Stromschlag.
- Sie müssen für Ihr Gerät eine richtig geerdete Wandsteckdose benutzen. Wenn die Wandsteckdose, die Sie benutzen wollen, nicht richtig geerdet ist oder nicht durch eine träge Sicherung oder durch einen Leistungsschalter geschützt ist, lassen Sie einen autorisierten Elektriker eine geeignete Steckdose installieren.
- Stellen Sie sicher, dass der Zugang zur Steckdose nach der Installation des Geräts frei ist.
- **Benutzen Sie mit diesem Gerät keine Verlängerungskabel oder Zwischenstecker.** Sollte es jedoch notwendig sein, ein Verlängerungskabel zu benutzen, benutzen Sie nur ein zugelassenes "Luftentfeuchter"-Verlängerungskabel (im lokalen Fachhandel erhältlich).
- Um eventuellen Verletzungen vorzubeugen, schalten Sie immer die Stromversorgung vor der Installation und/oder Wartung aus.

STEUERUNGSTASTEN AN DEM LUFTENTFEUCHTER

HINWEIS: Das Bedienfeld des von Ihnen gekauften Geräts kann je nach Modell etwas verschieden sein.

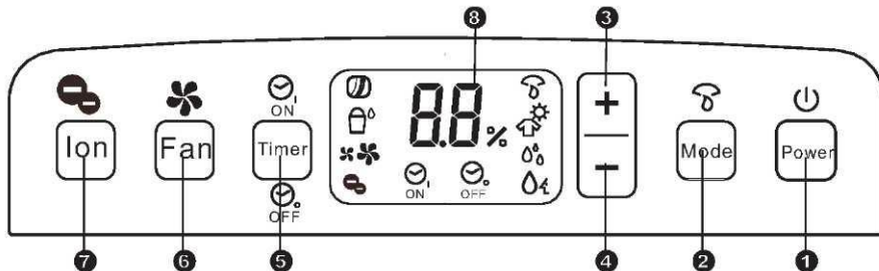


Abb. 1

Steuerungstasten

Wenn Sie auf die Taste drücken, um die Betriebsart zu ändern, gibt das Gerät einen Piepton ab, um die Änderung der Betriebsart anzuzeigen, und die entsprechenden Anzeigen im Anzeigefenster leuchten.

1 Power Taste

Drücken Sie darauf, um das Gerät ein- und auszuschalten.

2 Mode Taste

Drücken Sie darauf, um die gewünschte Betriebsart zu wählen: Dehumidifying, Dryer, Continuous dehumidifying und Smart dehumidifying.

HINWEIS: Die Betriebsarten Dryer und Smart dehumidifying sind optional.

3 4 +/-/-: Down/Up Tasten

• Steuerungstasten zur Einstellung der Feuchtigkeit

Die Feuchtigkeit kann zwischen 35%RH (Relative Humidity) und 85%RH (Relative Humidity) in 5%-Schritten eingestellt werden. Wenn Sie eine weniger feuchte Luft möchten, drücken Sie auf \ominus und wählen Sie einen geringeren Prozentwert (%).

Wenn Sie eine feuchtere Luft möchten, drücken Sie auf \oplus und wählen Sie einen höheren Prozentwert (%).

• Steuerungstasten zur TIMER-Einstellung

Benutzen Sie die Tasten Up/Down um die Zeit für Auto start und Auto stop von 0.0 bis zu 24 einzustellen.

5 Timer Taste

Drücken Sie darauf, um die Funktionen Auto start und Auto stop zu aktivieren, zusammen mit der \oplus und der \ominus Taste.

6 Fan Taste

Regelung der Lüftergeschwindigkeit. Drücken Sie darauf, um die Lüftergeschwindigkeit High oder Normal zu wählen. Für maximale Luftentfeuchtung wählen Sie High. Sobald die Luftfeuchtigkeit niedriger geworden ist, und wenn Sie einen leisen Betrieb vorziehen, wählen Sie Normal.

7 Ion Taste (optional)

Drücken Sie darauf, um den Ionisator zu aktivieren. Durch Ionisierung werden automatisch Anionen produziert. Die Anionen absorbieren die in der Luft schwebenden chemischen Dämpfe und die Staubpartikel. Drücken Sie erneut darauf, um die Funktion abzubrechen.

HINWEIS: Wenn das Anzeigefeld dunkel ist, drücken Sie zuerst auf irgendeine Taste (außer der Power Taste) damit das Anzeigefeld aufleuchtet, und dann drücken Sie weiter, um die gewünschten Betriebsarten zu wählen.

8 Anzeigefeld

Es zeigt den gewählten Feuchtigkeitsgrad in % zwischen 35% und 85% oder die Auto start/stop Zeit (0-24) beim Einstellen an, und dann zeigt es die aktuelle Raumfeuchtigkeit in % (Genauigkeit $\pm 5\%$) von 30%RH(Relative Humidity) bis zu 90%RH (Relative Humidity) an.

Fehlercodes und Schutzcodes:

AS- Feuchtigkeitsensor-Fehler--Ziehen Sie den Stecker heraus und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn der Fehler erneut auftritt, wenden Sie sich an den Kundendienst.

ES- Temperatursensor-Fehler--Ziehen Sie den Stecker heraus und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn der Fehler erneut auftritt, wenden Sie sich an den Kundendienst.

P1- Entfrostet des Geräts-- Lassen Sie dem Gerät Zeit zum automatischen Entfrostet. Nach dem automatischen Entfrostet des Geräts wird die Schutzfunktion deaktiviert.

P2- Wasserbehälter voll oder falsch platziert--Leeren Sie den Wasserbehälter und platzieren Sie ihn richtig.

E3- Gerät-Fehlfunktion-- Ziehen Sie den Stecker heraus und stecken Sie ihn wieder ein. Wenn der Fehler erneut auftritt, wenden Sie sich an den Kundendienst.

Anzeigen des Anzeigefelds.

-Erscheint, wenn die Filterfunktion aktiv ist (bei diesem Gerät nicht verfügbar).

-Erscheint, wenn der Wasserbehälter voll ist.

-Erscheint, wenn die Funktion Normal Fan gewählt ist.

-Erscheint, wenn die Funktion High Fan gewählt ist.

STEUERUNGSTASTEN AN DEM LUFTENTFEUCHTER



-Erscheint, wenn die Funktion Ion gewählt ist.



-Erscheint, wenn die Funktion Timer ON gewählt ist.



-Erscheint, wenn die Funktion Timer OFF gewählt ist.



-Erscheint, wenn die Betriebsart Dehumidifying gewählt ist.



-Erscheint, wenn die Betriebsart Dryer gewählt ist.



-Erscheint, wenn die Betriebsart Continuous Dehumidifying gewählt ist.



-Erscheint, wenn die Betriebsart Smart Dehumidifying gewählt ist.

Andere Funktionen

Anzeige Bucket Full

Leuchtet, wenn der Wasserbehälter geleert werden soll oder wenn er entfernt worden ist oder wenn er nicht richtig platziert ist.

Auto Shut Off

Das Gerät wird ausgeschaltet, wenn der Wasserbehälter voll ist oder wenn er entfernt worden ist oder wenn er nicht richtig platziert ist. Das Gerät wird automatisch ausgeschaltet, sobald die gewählte Luftfeuchtigkeit erreicht ist. Bei manchen Modellen wird der Lüftermotor weiterhin laufen.

Auto Defrost

Wenn sich am Verdampfer Frost bildet, hört der Verdichter zu laufen auf und der Lüfter bleibt in Betrieb, bis es keinen Frost mehr gibt. HINWEIS: Während des Auto Defrost Betriebs kann aus dem Gerät das Kältemittelflussgeräusch gehört werden, das ist normal.

Warten Sie 3 Minuten mit dem Betriebsbeginn

Nachdem das Gerät zu laufen aufgehört hat, kann in den ersten 3 Minuten der Betrieb nicht wieder aufgenommen werden. Das geschieht zum Schutz des Geräts. Der Betrieb wird nach 3 Minuten automatisch wieder hergestellt.

Smart Dehumidifying Betrieb (optional)

Beim Smart Dehumidifying Betrieb sorgt das Gerät automatisch für eine angenehme Raumfeuchtigkeit von 45%-55% je nach Raumtemperatur. Die Feuchtigkeitseinstellungsfunktion ist nicht verfügbar.

Auto-Restart

Wenn das Gerät bei Stromausfall plötzlich zu laufen aufhört, wird es automatisch mit den vorherigen Funktionseinstellungen wieder zu laufen beginnen, wenn der Strom wiederkommt.

Timer-Einstellung

- Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie erst auf die Timer-Taste; die Anzeigeleuchte Timer Off leuchtet. Das zeigt, dass das Auto Stop Programm startet. Drücken Sie wieder darauf; die Anzeigeleuchte Timer On leuchtet. Das zeigt, dass das Auto Start Programm startet.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie erst auf die Timer-Taste; die Anzeigeleuchte TIMER ON leuchtet. Das zeigt, dass das Auto Start Programm startet. Drücken Sie wieder darauf; die Anzeigeleuchte Timer Off leuchtet. Das zeigt, dass das Auto Stop Programm startet.
- Drücken Sie auf die Tasten UP oder DOWN um die automatische Zeitum jeweils 0,5 Stunde bis zu 10 Stunden zu ändern, und dann um jeweils 1 Stunde bis zu 24 Stunden zu ändern. Die Steuerung wird die bis zum Start verbleibende Zeit zählen.
- Die gewählte Zeit wird in 5 Sekunden registriert werden und das System wird automatisch wieder die vorige Feuchtigkeitseinstellung anzeigen.
- Wenn die Zeit für Auto start und Auto stop gewählt sind, leuchten im selben Programmablauf die Anzeigeleuchten TIMER ON OFF, um zu zeigen, dass jetzt die ON und OFF Zeiten programmiert sind.
- Wenn das Gerät auf ON oder OFF geschaltet wird oder der Timer auf 0,0 eingestellt wird, wird die Funktion Auto Start/ Stop timer abgebrochen.
- Wenn am LED Anzeigefenster der Code P2 erscheint, wird auch die Funktion Auto Start/Stop abgebrochen.

BAUTEILEBEZEICHNUNG

Betriebsart Dryer (optional)

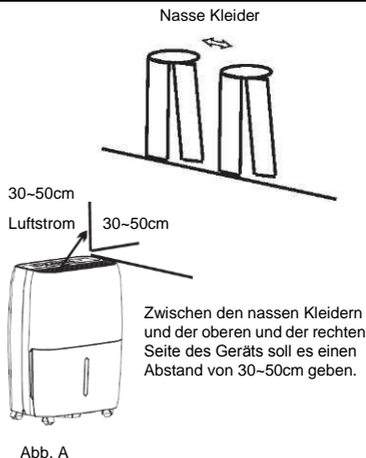
Das Gerät hat die maximale Entfeuchtungsleistung im Dryer-Betrieb. Die Luftgeschwindigkeit steht auf High. Die Luftfeuchtigkeit wird je nach der aktuellen Raumtemperatur automatisch geregelt. Der Dryer-Betrieb wird nach maximal 10 Stunden unterbrochen.

HINWEIS:

- Für den Dryer-Betrieb muss der Raum geschlossen sein; öffnen Sie Türen und Fenster nicht.
- Um die beste Luftentfeuchtung zu erreichen, trocknen Sie erst die nassen Kleider.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftstrom auf die nassen Kleider gerichtet ist (siehe Abb. A).
- Vielleicht ist es bei dicken und schweren nassen Kleidungsstücken nicht möglich, eine vollständige Entfeuchtung zu erreichen.

⚠ ACHTUNG

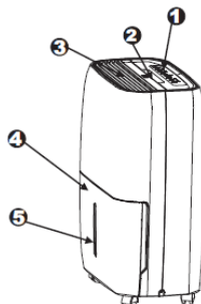
- Bedecken Sie die Luftaustrittsöffnung des Geräts nicht mit Kleidungsstücken. Das kann Überhitzung, Brand oder Ausfall des Geräts verursachen.
- Legen Sie keine nassen Kleider auf dem Gerät und lassen Sie kein Wasser darin tropfen. Das kann Stromschlag, Kriechstrom oder Versagen des Geräts verursachen.



Bauteilebezeichnung

Vorderseite

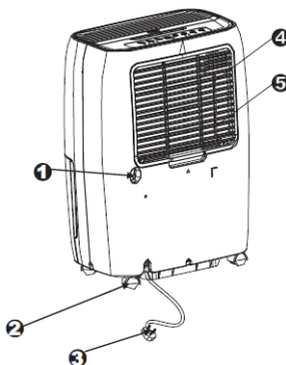
- 1 Bedienfeld
- 2 Griff
- 3 Luftaustrittsgitter
- 4 Wasserbehälter
- 5 Wasserpegelfenster



Hinterseite

- 1 Ablaufschlauch-Austrittsöffnung
- 2 Rolle
- 3 Netzkabel und -stecker
- 4 Lufteintrittsgitter
- 5 Unterer Luftfilter (hinter dem Gitter)

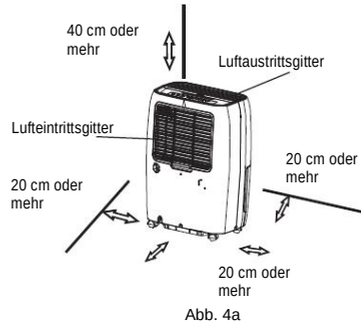
HINWEIS: Alle Abbildungen in diesem Handbuch dienen lediglich der Erklärung. Die aktuelle Form Ihres Geräts kann etwas verschieden sein, aber die Betriebsarten und Funktionen sind die selben.



Standort des Geräts

Ein Luftentfeuchter, der in einem Untergeschoss betrieben wird, wird kaum oder gar nicht in der Lage sein, eine benachbarte geschlossene Lagerfläche wie einen Schrank zu entfeuchten, außer wenn die Luftzirkulation innerhalb und außerhalb dieser Fläche ausreichend ist.

- Nicht im Freien benutzen.
- Dieser Luftentfeuchter ist nur für innere Wohnräume geeignet. Der Luftentfeuchter darf nicht zu Handels- oder Betriebszwecken benutzt werden.
- Stellen Sie den Luftentfeuchter auf einem glatten und ebenen Boden auf, der stark genug ist, um das Gerät mit vollem Wasserbehälter zu tragen.
- Lassen Sie einen Abstand von mindestens 20cm auf allen Seiten des Geräts, damit die Luftzirkulation gut ist.
- Am Standort des Geräts soll die Temperatur nicht unter 5°C(41°F) fallen. Bei niedrigeren Temperaturen als 5°C(41°F) kann der Verdampfer mit Frost bedeckt werden, was die Leistung des Geräts beeinträchtigen kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von einem Wäschetrockner, Heizofen oder Strahlöfen.
- Benutzen Sie das Gerät, um feuchtigkeitsbedingten Schäden an Stellen vorzubeugen, wo Bücher oder Wertgegenstände aufbewahrt werden.
- Benutzen Sie das Gerät in einem Untergeschoss, um feuchtigkeitsbedingten Schäden vorzubeugen.
- Für eine maximale Leistung muss der Luftentfeuchter in einem geschlossenen Raum benutzt werden.
- Schließen Sie alle Türen, Fenster und andere ähnliche Öffnungen.



Rollen (an vier Stellen auf der Unterseite des Geräts)

- Die Rollen können sich frei bewegen.
- Lassen Sie die Rollen nicht über Teppiche rollen und bewegen Sie das Gerät nicht, wenn sich Wasser im Behälter befindet. (Das Gerät kann umkippen und das Wasser kann herauslaufen).

Wenn Sie das Gerät benutzen

- Wenn Sie den Luftentfeuchter zum ersten Mal benutzen, lassen Sie ihn 24 Stunden lang ohne Unterbrechung laufen.
- Das Gerät ist zum Benutzen bei einer Raumtemperatur von 5°C/41°F bis 35°C/95°F bestimmt.
- Einige Minuten nach dem Einschalten kann der Verdichterbetrieb lauter werden. Das ist normal.
- Wenn Sie das Gerät ausgeschaltet haben und es bald wieder einschalten wollen, warten Sie für ungefähr drei Minuten, damit der Betrieb richtig wiederaufgenommen wird.
- Schließen Sie den Luftentfeuchter nicht an eine Steckdosenleiste an, die auch für andere elektrische Geräte verwendet wird.
- Wählen Sie einen geeigneten Platz und stellen Sie sicher, dass der Zugang zu einer Steckdose leicht ist.
- Schließen Sie das Gerät an eine geerdete Netzsteckdose an.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserbehälter richtig platziert ist, sonst wird das Gerät nicht richtig funktionieren.

HINWEIS: Wenn das Wasser im Behälter einen gewissen Stand erreicht, bewegen Sie das Gerät mit Vorsicht, damit das Wasser nicht herausfließt.

Das gesammelte Wasser entfernen

Man kann das gesammelte Wasser auf zwei Weisen entfernen.

1. Benutzen Sie den Wasserbehälter

- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist und der Wasserbehälter voll ist, wird das Gerät 8 mal piepen und die Anzeigeleuchte Full wird blinken; die digitale Anzeige ist P2.
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist und der Wasserbehälter voll ist, schaltet sich der Verdichter aus und der Lüfter schaltet sich nach 30 Sekunden aus, damit das Wasser des Kondensators trocknet; dann piept das Gerät 8 Mal und die Anzeigeleuchte Full blinkt; die digitale Anzeige ist P2.
- Nehmen Sie den Wasserbehälter langsam heraus. Halten Sie den linken und den rechten Griff fest und nehmen Sie ihn vorsichtig und gerade heraus, so dass kein Wasser herausläuft. Stellen Sie den Behälter nicht auf den Fußboden, weil seine Unterseite nicht eben ist. Sonst wird der Wasserbehälter fallen und das Wasser wird herauslaufen.
- Schütten Sie das Wasser aus und bringen Sie den Wasserbehälter wieder an seinen Platz. Der Wasserbehälter muss fest an seinem Platz sitzen, damit der Luftentfeuchter funktioniert.
- Wenn der Wasserbehälter wieder an seinem Platz ist, wird das Gerät wieder zu laufen beginnen.

HINWEISE:

- Wenn Sie den Wasserbehälter entfernen, berühren Sie keine Teile
- im Inneren des Geräts. Das könnte das Gerät beschädigen.
- Schieben Sie immer den Wasserbehälter vorsichtig in das Gerät hinein. Wenn der Wasserbehälter auf etwas stößt oder wenn Sie ihn nicht vorsichtig hineinschieben, wird möglicherweise das Gerät nicht funktionieren.
- Wenn Sie den Wasserbehälter entfernen und es etwas Wasser im Gerät gibt, müssen Sie das Gerät trocknen.

2. Ständiges Ablaufen

Das Wasser kann automatisch in einem Bodenablauf geleert werden, wenn Sie das Gerät mit einem Wasserschlauch verbinden (nicht mitgeliefert).

- Entfernen Sie den Gummistopfen von der hinteren Ablaufschlauchöffnung. Verbinden Sie einen Ablaufschlauch (ID=13,5mm) und bringen Sie ihn an den Bodenablauf oder an eine andere Entwässerungseinrichtung (siehe Abb. 7).
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch richtig sitzt und dass es keine Leckstellen gibt.
- Führen Sie den Schlauch zu der Ablaufstelle hin und stellen Sie sicher, dass es keine Knickstellen gibt, die den Wasserfluss verhindern.
- Stecken Sie das Ende des Schlauchs in den Abfluss und stellen Sie sicher, dass es horizontal oder nach unten liegt, damit das Wasser frei laufen kann. Es soll nie nach oben gerichtet sein.
- Wählen Sie die gewünschte Feuchtigkeit und Lüftergeschwindigkeit des Geräts, damit das ständige Ablaufen beginnt.

HINWEIS: Wenn Sie die Funktion Ständiges Ablaufen nicht benutzen, nehmen Sie den Schlauch aus dem Abfluss heraus.

1. Ziehen Sie den Wasserbehälter etwas heraus.



Abb.5

2. Halten Sie beide Seiten des Wasserbehälters gleich fest und ziehen Sie ihn aus dem Gerät heraus.

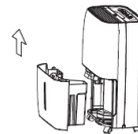
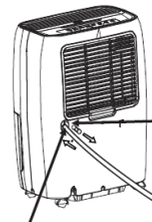


Abb. 6

3. Schütten Sie das Wasser aus.



Entfernen Sie den Gummistopfen

Abb.7

Bringen Sie den Schlauch an die Ablauföffnung an.

Pflege und Reinigung des Luftentfeuchters

Vor dem Reinigen schalten Sie den Luftentfeuchter aus und ziehen Sie den Stecker heraus.

1. Reinigung von Gitter und Gehäuse

- Benutzen Sie Wasser und ein mildes Reinigungsmittel. Benutzen Sie keine Bleichmittel oder Scheuermittel.
- Spritzen Sie kein Wasser direkt auf das Hauptgerät. Das kann einen Stromschlag verursachen, die Isolierung beschädigen oder zum Verrotten des Geräts führen.
- Die Lufteintritts- und Luftaustrittsgitter verschmutzen leicht, deshalb sollen Sie sie mit dem Staubsauger oder mit einer Bürste reinigen.

2. Reinigung des Wasserbehälters

Alle paar Wochen sollen Sie den Wasserbehälter reinigen, damit sich kein Schimmel oder Bakterien entwickeln. Füllen Sie den Wasserbehälter zur Hälfte mit reinem Wasser und fügen Sie eine kleine Menge von einem milden Reinigungsmittel zu. Schütteln Sie den Wasserbehälter, leeren Sie ihn und spülen Sie ihn.

HINWEIS: Reinigen Sie den Wasserbehälter nicht in der Geschirrspülmaschine. Nach dem Reinigen muss der Wasserbehälter fest an seinem Platz sitzen, damit der Luftentfeuchter funktioniert.

3. Reinigen Sie den Luftfilter.

Der Luftfilter hinter dem vorderen Gitter sollte mindestens alle 30 Tage geprüft und gereinigt werden, oder auch öfter, wenn notwendig.

HINWEIS: REINIGEN SIE DEN FILTER NICHT IN DER GESCHIRRSPÜLMASCHINE.

Zum Entfernen:

- Greifen Sie die Lasche am Filter und ziehen Sie ihn nach oben, dann ziehen Sie ihn heraus wie die Abbildungen 8 und 9 zeigen.
- Reinigen Sie den Filter mit warmem Seifenwasser. Spülen Sie ihn und lassen Sie ihn trocknen, bevor Sie ihn wieder montieren. Reinigen Sie den Filter nicht in der Geschirrspülmaschine.

Zum Anbringen

- Setzen Sie den Luftfilter von unten nach oben in das Gerät ein. Siehe Abb.10.

ACHTUNG:

Benutzen Sie den Luftentfeuchter NICHT ohne Filter, denn Schmutz und Fussel werden ihn verstopfen und das wird seine Leistung beeinträchtigen.

4. Wenn Sie das Gerät für längere Zeit nicht benutzen

- Nach dem Ausschalten des Geräts warten Sie einen Tag bevor Sie den Wasserbehälter leeren.
- Reinigen Sie das Hauptgerät, den Wasserbehälter und den Luftfilter.
- Decken Sie das Gerät mit einem Plastikbeutel ab.
- Bewahren Sie das Gerät senkrecht an einem trockenen, gut gelüfteten Platz auf.

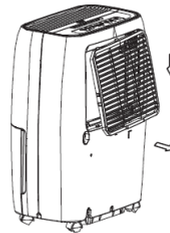


Abb. 8



Abb. 9

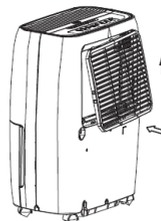


Abb. 10

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, lesen Sie die nachstehende Liste durch.

Problem	Was Sie prüfen sollen
<p>Das Gerät startet nicht</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Luftentfeuchters fest in der Steckdose sitzt. • Prüfen Sie den Stromkreisverteiler der Wohnung. • Die Entfeuchtung hat den eingestellten Wert erreicht oder der Wasserbehälter ist voll. • Der Wasserbehälter ist nicht richtig eingesetzt.
<p>Der Luftentfeuchter trocknet die Luft nicht wie erwartet</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Zeit war für das Entfeuchten nicht genug. • Stellen Sie sicher, dass die Vorderseite oder die Rückseite des Geräts nicht durch Gardinen, Jalousien oder Möbel blockiert sind. • Vielleicht ist der Feuchtigkeitskontrollwert nicht niedrig genug eingestellt. • Prüfen Sie, ob alle Türen, Fenster und andere Öffnungen fest geschlossen sind. • Die Raumtemperatur ist zu niedrig, unter 5°C(41°F). • Im Raum gibt es eine Ölheizung oder etwas anderes, das Wasserdampf produziert.
<p>Das Gerät macht ein lautes Geräusch wenn es läuft.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der Luftfilter ist verstopft. • Das Gerät steht nicht gerade, wie es sollte. • Der Fußboden ist nicht eben.
<p>Frost bildet sich am Verdampfer</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal. Der Luftentfeuchter verfügt über eine Auto Defrost Funktion
<p>Wasser auf dem Fußboden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vielleicht ist der Schlauch nicht fest mit dem Ablaufstutzen verbunden oder er sitzt locker. • Der Wasserbehälter kann das Wasser nicht sammeln, weil der Gummistopfen der hinteren Ablauföffnung entfernt worden ist.
<p>Es werden ES, AS, E1,E3,P1 oder P2 angezeigt</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das sind Fehlercodes und Schutzcodes. Lesen Sie den Abschnitt STEUERUNGSTASTEN AN DEM LUFTENTFEUCHTER.



turn to the experts™ 