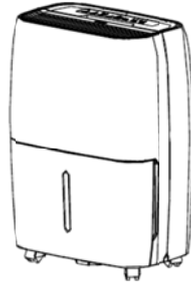


Bedienungsanleitung

Luftentfeuchter DG-30 Power 30 ltr.



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

HERSTELLERHINWEIS

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 eine 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, wodurch 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.....

Vorsicht

Elektrische Information.....

BEDIENTASTEN DES ENTFEUCHTERS

Bedientasten

Weitere Merkmale

BAUTEILE

Bauteile.....

Aufstellen des Geräts

BETRIEB DES GERÄTS

Die Verwendung des Geräts.....

Entfernen des Kondenswassers

PFLEGE UND WARTUNG

Wartung und Reinigung des Entfeuchters

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Tipps zur Fehlerbehebung.....

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.

WARNUNG weist auf eine tödliche Gefahr oder auf das Risiko ernster Verletzungen hin.

VORSICHT weist auf die Gefahr der Verletzung und der Beschädigung des Geräts hin.

Warnung

Überlasten Sie die Steckdose und die Zuleitung nicht.

- *Andernfalls besteht die Möglichkeit eines elektrischen Schlags oder Feuers durch übermäßige Hitzeentwicklung.*

Setzen Sie das Gerät nicht in oder außer Betrieb, indem Sie das Netzkabel ein- oder ausstecken.

- *Es besteht die Gefahr von elektrischem Schlag durch übermäßige Hitzeentwicklung.*

Verwenden Sie kein ungeprüftes oder beschädigtes Anschlusskabel.

- *Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen.*

Verändern Sie die Länge des Anschlusskabels nicht oder verwenden Sie die Steckdose nicht zusammen mit anderen Geräten.

- *Es besteht die Gefahr von elektrischem Schlag oder Feuer durch übermäßige Hitzeentwicklung.*

Bedienen Sie den Stecker niemals mit nassen Händen.

- *Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen.*

Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.

- *Kunststoffteile können schmelzen und ein Feuer verursachen.*

Stecken Sie das Gerät aus, wenn sich seltsame Geräusche oder Gerüche einstellen, oder Rauch aus dem Gerät austritt.

- *Dies kann Feuer und elektrischen Schlag verursachen.*

Versuchen Sie niemals das Gerät selbst zu zerlegen oder zu reparieren.

- *Dies kann Fehlfunktion oder elektrischen Schlag verursachen.*

Vor der Reinigung, schalten Sie bitte das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.

- *Ansonsten kann dies elektrischen Schlag oder Verletzung verursachen.*

Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von brennbaren Gasen oder Brennstoffen, wie Benzin, Benzol, Lösungsmittel, etc.

- *Dies kann eine Explosion oder Feuer verursachen.*

Trinken oder verwenden Sie das Wasser nicht, das vom Gerät abgeschieden wird.

- *Es enthält Verunreinigungen und könnte Sie krank machen.*

Nehmen Sie den Wasserbehälter nicht während des Betriebs heraus.

- *Dies kann "Behälter voll" auslösen oder einen elektrischen Schlag verursachen.*

Vorsicht

Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen.

- *Mangelnde Lüftung kann eine Überhitzung und Feuer verursachen.*

Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, wo Wasser an das Gerät spritzen kann.

- *Wasser könnte in das Gerät eindringen und die Isolierung beeinträchtigen. Dies kann elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.*

Stellen Sie das Gerät auf einem ebenen und stabilen Untergrund auf.

- *Wenn das Gerät umkippt, kann Wasser austreten und Ihr Eigentum beschädigen, oder einen elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.*

Decken Sie die Ansaug- oder Ausblasöffnungen nicht mit Kleidern oder Tüchern ab.

- *Eine behinderte Luftführung kann zu Überhitzung und Feuer führen.*

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn das Gerät in einem Raum mit folgenden Personen verwendet wird:

- *Kleinkinder, Kinder, alte Personen und behinderte Menschen.*

Verwenden Sie das Gerät nicht in Bereichen, wo mit Chemikalien hantiert wird.

- *Dies verursacht Schäden am Gerät durch in der Luft gelöste Chemikalien und Lösungsmittel.*

Stecken Sie niemals Ihre Finger oder irgendwelche Objekte in die Gitter oder Öffnungen. Warnen Sie besonders Kinder vor diesen Gefahren.

- *Dies kann elektrischen Schlag oder eine Fehlfunktion verursachen.*

Stellen Sie keine schweren Objekte auf das Netzkabel, das Anschlusskabel darf nicht zusammengedrückt werden.

- *Es besteht die Gefahr von Feuer und elektrischem Schlag.*

Setzen Sie sich nicht oder klettern Sie nicht auf das Gerät.

- *Sie können sich beim Sturz verletzen, das Gerät kann umkippen.*

Setzen Sie die Filter immer richtig ein. Reinigen Sie die Filter alle zwei Wochen.

- *Ein Betrieb ohne Filter kann Störungen verursachen.*

Ist Wasser in das Gerät eingedrungen, schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das Gerät vom Netz, kontaktieren Sie einen qualifizierten Servicetechniker.

- *Dies kann Fehlfunktion des Geräts oder Unfall verursachen.*

Stellen Sie keine Blumenvasen oder andere Wasserbehälter auf das Gerät.

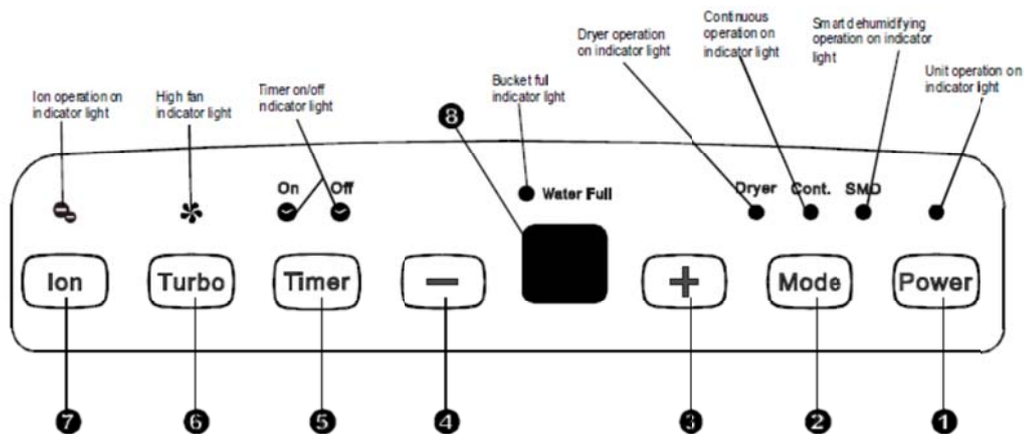
- *Wasser könnte in das Innere des Geräts dringen und einen Kurzschluss, elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.*

Elektrische Information

- Das Typenschild befindet sich am rückseitigen Paneel des Geräts und beinhaltet 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.
- Der Stecker ist mit einer richtig geerdeten Wandsteckdose zu verwenden. 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 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 (erhältlich in den meisten Elektrofachmärkten).
- Bitte stecken Sie die Stromversorgung vor Installations- und/oder Servicetätigkeiten immer ab, um Verletzungen zu vermeiden.

BEDIENTASTEN DES ENTFEUCHTERS

Hinweis: Ionisierortaste nicht bei allen Modellen verfügbar.



Bedientasten

Wenn Sie die Taste drücken, um den Betriebsmodus zu ändern, macht das Gerät einen Beep-Ton, um anzuzeigen, dass es den Modus ändert.

1 Ein-, Aus-Taste

Drücken, um den Entfeuchter ein- und auszuschalten.

2 Modus-Taste

Drücken Sie die Mode-Taste zur Vorwahl des gewünschten Betriebsmodus: Entfeuchten, Trockner (Dryer), Dauerentfeuchten (Cont.) und Smart-Entfeuchten (SMD).

3 4 + / - : Einstell-Tasten

- Feuchtigkeits-Einstelltasten

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

Für trockenere Luft die – Taste drücken und einen geringeren Prozentwert (%) vorwählen.

Für feuchtere Luft die + Taste drücken und einen höheren Prozentwert (%) vorwählen.

- TIMER-Einstelltasten

Verwenden Sie die + und – Tasten, um die Autostart- und die Autostopp-Zeit von 0.5 bis 24 Stunden einzustellen.

5 Timer-Taste

Zum Einstellen der Autostart und Autostopp-Funktion in Verbindung mit den + und – Tasten.

6 Turbo-Taste

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

7 Ion-Taste

Drücken, um den Ionisator einzuschalten. Die Ionisator erzeugt automatisch Anionen. Die Anionen eliminieren luftgebundene chemische Dämpfe wie Gerüche und Staubpartikel. Um den Ionisator auszuschalten, neuerlich drücken.

8 Display

Zeigt beim Einstellen die Luftfeuchtigkeit in % von 35% bis 85% oder die Autostart/Autostopp-Zeit (0-24), danach zeigt es die aktuelle relative Luftfeuchtigkeit des Raumes ($\pm 5\%$ Genauigkeit) im Bereich zwischen 30% und 90% RH.

Fehlercodes und Schutzcodes:

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

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

P1- Gerät ist beim Abtauen -- Geben Sie dem Gerät die nötige Zeit um automatisch abzutauen. Die Anzeige verschwindet, sobald das Abtauen erfolgt ist.

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

E1- Fehlfunktion im Gerät-- Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, rufen Sie bitte den Servicedienst.

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

Weitere Merkmale

Behälter voll Anzeige (Water full)

Leuchtet, wenn der Wassertank entleert werden muss, oder wenn der Wassertank entfernt wurde oder sich nicht in der richtigen Position befindet.

Automatik Aus

Der Entfeuchter schaltet nach 30 Sekunden ab, wenn der Wassertank voll ist, oder wenn der Behälter entfernt wurde oder nicht korrekt eingesetzt ist. Wenn die vorgewählte Luftfeuchtigkeit erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab. Bei manchen Modellen läuft der Ventilatormotor 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.

Vor neuerlicher Inbetriebnahme 3 Minuten warten

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.

HINWEIS: Während des automatischen Abtauens, kann das Gerät Strömungsgeräusche erzeugen, das kommt vom fließenden Kühlmittel und ist normal.

Smart Dehumidifying - Intelligente Entfeuchtung

Im Modus Smart Dehumidifying - der intelligenten Entfeuchtung, regelt das Gerät die Raumfeuchtigkeit in einem komfortablen Bereich zwischen 45%-55% je nach Raumtemperatur. Die Voreinstellung der Luftfeuchtigkeit ist nicht in Funktion.

Automatischer Neustart

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

Einstellen des Timers

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, drücken Sie erst die Timer-Taste, die Timer Off-Kontrollleuchte geht an. Sie zeigt an, dass das Auto-Stopp-Programm aktiviert ist. Drücken sie noch einmal, und die Timer On-Kontrollleuchte leuchtet auf. Sie zeigt an, dass das Auto-Start-Programm aktiviert ist.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, drücken Sie erst die Timer-Taste, die Timer On-Kontrollleuchte geht an. Sie zeigt an, dass das Auto-Start-Programm aktiviert ist. Drücken sie noch einmal, und die Timer Off-Kontrollleuchte leuchtet auf. Sie zeigt an, dass das Auto-Stopp-Programm aktiviert ist.
- Drücken Sie oder halten Sie die + oder - Taste gedrückt, um die Automatik-Zeit 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 letzten Luftfeuchtigkeitseinstellung.
- Wenn sowohl die Autostart wie auch die Autostopp-Zeit in der gleichen Programmsequenz eingestellt wurden, leuchten beide Timer-Kontrollleuchten, ON und OFF, und zeigen an dass beide Zeiten programmiert wurden.
- Wenn das Gerät zu irgendeinem Zeitpunkt aus- oder eingeschaltet wird, oder wenn die TIMER-Einstellung auf 0.0 gestellt wird, werden die Autostart und Autostopp-Programme gelöscht.
- Auch wenn am LED-Display der Code P2 erscheint, werden die Autostart und Autostopp-Programme gelöscht.

Trockner-Modus

Das Gerät erbringt die maximale Entfeuchtungsleistung im Trocknen-Modus. Die Ventilatorgeschwindigkeit ist auf Hoch fixiert. Der Trocknen-Betrieb wird automatisch über die aktuelle Raumluftfeuchtigkeit gesteuert. Das Gerät schaltet nach maximal 10 Stunden Betriebsdauer aus.

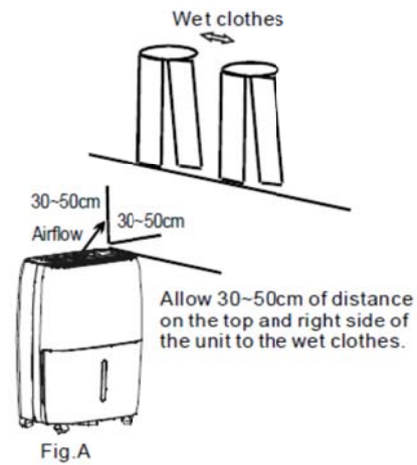
HINWEIS:

- Im Trocknen-Modus muss das Gerät in einem geschlossenen Raum betrieben werden, öffnen Sie keine Fenster oder Türen.
- Um einen möglichst guten Trockeneffekt zu erzielen, entfernen Sie möglichst viel des überschüssigen Wassers aus den Kleidern (schleudern).
- Richten Sie den Luftstrom auf die nasse Wäsche (Siehe Abb. A).

- Besonders bei dicken und schweren Geweben erhalten Sie so den besten Trockeneffekt.

VORSICHT

- Legen Sie keine Wäschestücke auf das Luftauslass-Gitter. Das kann zu Hitzestau, Brand oder Störung des Geräts führen.
- Hängen Sie keine Kleidungsstücke, von denen Wasser abtropfen könnte, direkt über dem Entfeuchter auf.



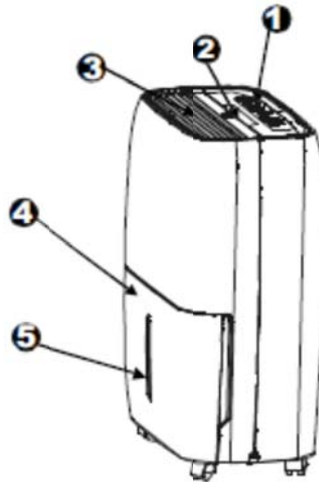
Lassen Sie 30-50cm Abstand über und rechts vom Gerät zu den nassen Kleidungsstücken!!!

BAUTEILE

Bauteile

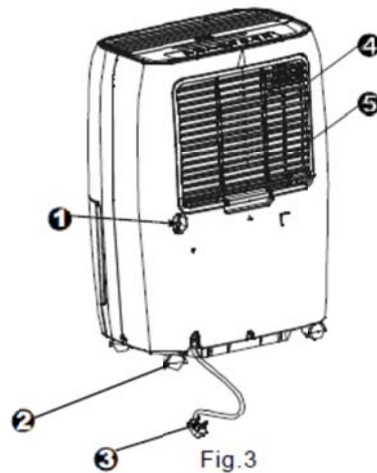
Vorderseite

1. Bedienfeld
2. Griff
3. Luftauslass-Gitter
4. Wasserbehälter
5. Wasserstandsfenster



Rückseite

1. Anschluss Kondensatablauf
2. Rollen
3. Netzkabel und Stecker
4. Ansauggitter
5. Luftfilter (hinter dem Gitter)

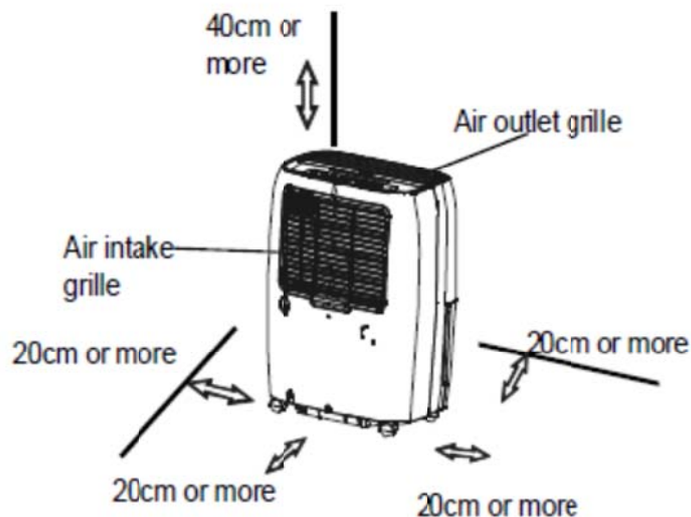


HINWEIS: Alle Abbildungen in dieser Anleitung dienen lediglich zur Erklärung. Das Gerät, das Sie erworben haben, kann davon leicht abweichen, die Bedienung und Funktionen sind jedoch identisch.

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 mindestens 40cm nach oben bzw. 20 cm Platz auf allen Seiten des Geräts, um eine freie Luftzirkulation zu gewährleisten (siehe Abbildung).
- 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, was die Leistung reduzieren kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht in die Nähe von Wäschetrocknern, Heizgeräten oder Radiatoren.
- Verwenden Sie das Gerät um Feuchteschäden an Büchern oder anderen wertvollen Gegenständen zu vermeiden.
- 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 Öffnungen nach außen.



Rollen (an den vier Punkten am Boden des Geräts)

- Die Rollen sind frei drehbar.
- Schieben Sie die Rollen nicht gewaltsam über Teppiche o.ä., und bewegen Sie das Gerät nicht mit vollem Wasserbehälter. (Das Gerät könnte kippen und Wasser ausfließen).

BETRIEB DES GERÄTS

Die Verwendung des Geräts

- 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 eine Steckdose mit Schutzleiter an.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserbehälter korrekt eingesetzt ist, sonst arbeitet das Gerät nicht.

HINWEIS: Wenn sich Wasser im Wassertank befindet, bewegen Sie das Gerät bitte vorsichtig, damit es nicht umfallen kann.

Entfernen des Kondenswassers

Es gibt zwei Arten das gesammelte Wasser zu entfernen.

1. Verwendung des Wasserbehälters

- Wenn das Gerät ausgeschaltet und der Wassertank voll ist, ertönt 8 Mal ein Beep-Ton, die Kontrollleuchte Behälter voll blinkt und am Display wird P2 angezeigt.
- Wenn das Gerät eingeschaltet ist, wird der Kompressor abgeschaltet und der Ventilator läuft 30 Sekunden weiter, um das Wasser vom Kondensator aufzutrocknen, dann ertönt 8 Mal ein Beep-Ton, die Kontrollleuchte Behälter voll blinkt und am Display wird P2 angezeigt.
- 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.
- Gießen Sie das Wasser weg 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.

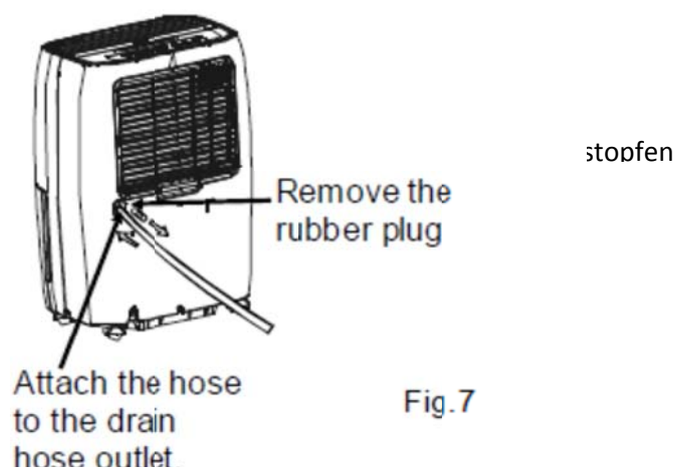
ANMERKUNGEN:

- 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 Sie den Wassertank entfernen und feststellen, dass sich im Gerät Wasser befindet, entfernen Sie bitte das Wasser, und lassen Sie das Gerät vor dem weiteren Betrieb austrocknen.

2. Fester Kondensatablauf

- Das Kondenswasser kann auch dauernd in einen Bodenablauf oder eine geeignete Abflussmöglichkeit geleitet werden, wenn ein Wasserschlauch angeschlossen wird (nicht im Lieferumfang).
- Entfernen Sie den Gummistopfen hinten am Kondensatauslass. Befestigen Sie den Drainageschlauch (Durchmesser = 13,5mm) und führen Sie ihn zum Bodenablauf oder eine geeignete Abflussmöglichkeit (siehe Abb. 7).
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch fest und dicht sitzt.
- Vermeiden Sie Schlaufen im Schlauch, damit der Wasserablauf nicht behindert wird.
- Positionieren Sie das Ende des Schlauchs im Ablauf, und vergewissern Sie sich, dass der Schlauch tiefer liegt als der Kondensat-Anschluss am Gerät und das Wasser problemlos ablaufen kann.
- Wählen Sie die Luftfeuchtigkeitseinstellung und die Ventilatorgeschwindigkeit am Gerät, dann können Sie mit der Dauerentfeuchtung beginnen.

HINWEIS: Wenn der feste Kondensatablauf nicht benutzt wird, entfernen Sie bitte den Schlauch vom Kondensatauslass und verschließen den Kondensatauslass mit dem Gummistopfen.



PFLEGE UND WARTUNG

Wartung und Reinigung des Entfeuchters

Schalten Sie vor der Reinigung den Entfeuchter aus und entfernen 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 2 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 GESCHIRRSPÜLMASCHINE.

Filter entfernen:

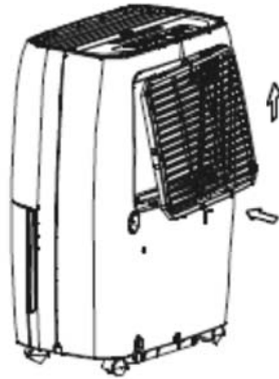
- Fassen Sie den Filter an der Lasche und ziehen Sie ihn nach oben, anschließend nehmen Sie ihn wie in Abb. 8 gezeigt heraus.
- Reinigen Sie den Filter mit warmem Seifenwasser. Spülen Sie den Filter und lassen Sie ihn trocknen, bevor Sie ihn einsetzen. Reinigen Sie den Filter nicht in einer Geschirrspülmaschine.



Abb.8

Filter einsetzen:

- Setzen 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 Tank und den Luftfilter.
- Bedecken Sie das Gerät mit Kunststoffolie.
- Verwahren Sie das Gerät aufrecht stehend an einem trockenen und gut belüfteten Platz.

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

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

Problem

Das Gerät läuft nicht an?

- Überprüfen Sie, ob der Stecker des Entfeuchters korrekt in die Steckdose eingesteckt ist.
- Prüfen Sie im Sicherungskasten die Sicherung/den Sicherungsautomaten.
- Der Entfeuchter hat die vorgewählte Luftfeuchtigkeit erreicht oder der Wassertank ist voll.
- Der Wasserbehälter ist nicht in der korrekten Position.

Der Entfeuchter trocknet die Luft nicht so wie er sollte?

- Die Zeit hat für die Entfeuchtung nicht ausgereicht.
- Stellen Sie sicher, dass keine Vorhänge, Jalousien oder Möbel die Front- oder Rückseite des Entfeuchters blockieren.
- Der Feuchtigkeitswahlschalter ist nicht tief genug eingestellt.
- Überprüfen Sie, ob alle Fenster und anderen Öffnungen sicher verschlossen sind.
- Die Raumtemperatur ist zu niedrig, unter 5°C (41°F).
- Es befindet sich ein Gerät im Raum, das Wasserdampf abgibt.

Das Gerät macht ein lautes Geräusch im Betrieb?

- Der Luftfilter ist nicht richtig eingesetzt.
- Das Gerät ist gekippt und nicht aufrecht wie es sein sollte.
- Der Boden ist nicht eben.

Eis erscheint auf den Spulen?

- Das ist normal. Das Gerät verfügt über eine automatische Abtauroutine.

Am Boden befindet sich Wasser?

- Die Schlauchverbindung ist locker oder der Schlauch ist undicht.
- Sie wollen den Wasserbehälter benutzen, aber der Gummistopfen am Auslass ist entfernt.

ES, AS, P1 oder P2 erscheint am Display?

- Dies sind die Fehlercodes und die Schutzcodes. Siehe den Abschnitt **BEDIENTASTEN DES ENTFEUCHTERS**.

Comfee by Midea

Midea Europe GmbH
Eisenstraße 9c
D-65428 Rüsselsheim
Service Hotline +49 6142 301 81 10
info@mideagermany.de
www.mideagermany.de

Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler
vorbehalten. Stand 01/2013