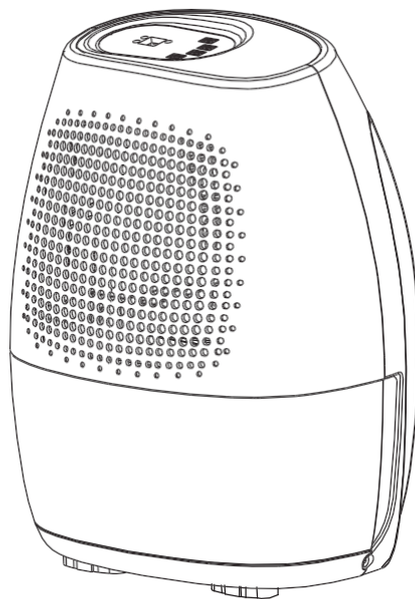


ENTFEUCHTER

BEDIENUNGSANLEITUNG MD-Serie



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

HERSTELLERHINWEIS

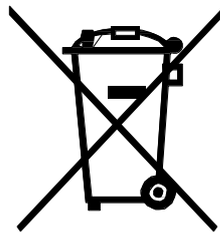
Wenn Sie diesen Luftentfeuchter in europäischen Ländern verwenden, beachten Sie bitte die folgenden Informationen:

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 korrekte Entsorgung gibt es unterschiedliche Möglichkeiten:

- A) Die Gemeinde hat ein Sammelsystem etabliert, wodurch Elektroschrott für den Nutzer kostenfrei zu entsorgen ist.
- 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 DES ENTFEUCHTERS

Kontrollleuchten	4
Bedientasten	4
Weitere Merkmale	5

BAUTEILE

Bauteile	5
Aufstellen des Geräts	6

BETRIEB DES GERÄTS

Die Verwendung des Geräts	6
Entfernen des Kondenswassers	7

PFLEGE UND WARTUNG

Wartung und Reinigung des Entfeuchters	8
----------------------------------------------	---

TIPPS ZUR FEHLERBEHEBUNG

Tipps zur Fehlerbehebung	9
--------------------------------	---

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

- Die in der Anleitung verwendeten Symbole bedeuten:

	Machen Sie das niemals.
	Beachten Sie das immer.

WARNUNG

<p>Überlasten Sie die Steckdose und die Zuleitung nicht.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann einen elektrischen Schlag oder ein Feuer durch übermäßige Hitzeentwicklung verursachen. 	<p>Setzen Sie das Gerät nicht in oder außer Betrieb, indem Sie das Netzkabel ein- oder ausstecken.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann einen elektrischen Schlag oder ein Feuer durch übermäßige Hitzeentwicklung verursachen. 	<p>Verwenden Sie kein ungeprüftes oder beschädigtes Anschlusskabel.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.
<p>Verändern Sie die Länge des Anschlusskabels nicht oder verwenden Sie die Steckdose nicht zusammen mit anderen Geräten.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann einen elektrischen Schlag oder ein Feuer durch übermäßige Hitzeentwicklung verursachen. 	<p>Bedienen Sie den Stecker niemals mit nassen Händen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen. 	<p>Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kunststoffteile können schmelzen und ein Feuer verursachen.
<p>Stecken Sie das Gerät sofort aus, wenn sich seltsame Geräusche oder Gerüche einstellen, oder Rauch austritt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann Feuer und elektrischen Schlag verursachen. 	<p>Versuchen Sie niemals das Gerät selbst zu zerlegen oder zu reparieren.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann Fehlfunktion oder elektrischen Schlag verursachen. 	<p>Vor der Reinigung, schalten Sie bitte das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ansonsten kann dies elektrischen Schlag oder Verletzung verursachen.
<p>Verwenden Sie das Gerät nicht im Bereich von brennbaren Gasen oder Flüssigkeiten, wie Benzin, Benzol, Lösungsmitteln, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann eine Explosion oder Feuer verursachen. 	<p>Trinken oder verwenden Sie das Wasser nicht, das vom Gerät abgeschieden wird.</p> <ul style="list-style-type: none"> Es enthält Verunreinigungen und könnte Sie krank machen. 	<p>Nehmen Sie den Wasserbehälter nicht während des Betriebs heraus.</p> <ul style="list-style-type: none"> Dies kann "Behälter voll" auslösen oder einen elektrischen Schlag verursachen.

VORSICHT

<p>Verwenden Sie das Gerät nicht in kleinen Räumen.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mangelnde Lüftung kann eine Überhitzung und Feuer verursachen. 	<p>Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, wo Wasser an das Gerät spritzen kann.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wasser könnte in das Gerät eindringen und die Isolierung beeinträchtigen. Dies kann elektrischen Schlag oder Feuer verursachen. 	<p>Stellen Sie das Gerät auf einem ebenen und stabilen Untergrund auf.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wenn das Gerät umkippt, kann Wasser austreten und Ihr Eigentum beschädigen, oder einen elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **VORSICHT**

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 die in der Luft gelösten Chemikalien und Lösungsmitteln.

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 gequetscht werden.

- Es besteht die Gefahr von Feuer und elektrischem Schlag.

Setzen Sie sich nicht auf das Gerät und steigen Sie nicht hinauf.

- 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.

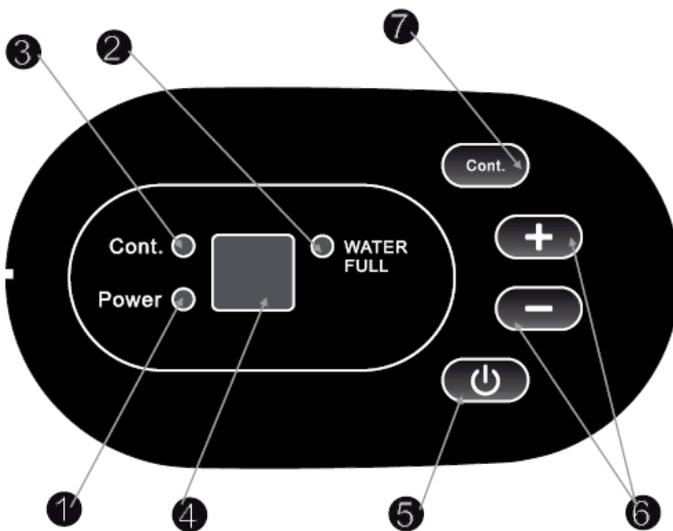
- Wasser könnte in das Innere des Geräts dringen und einen Kurzschluss, elektrischen Schlag oder Feuer verursachen.

Elektrische Information

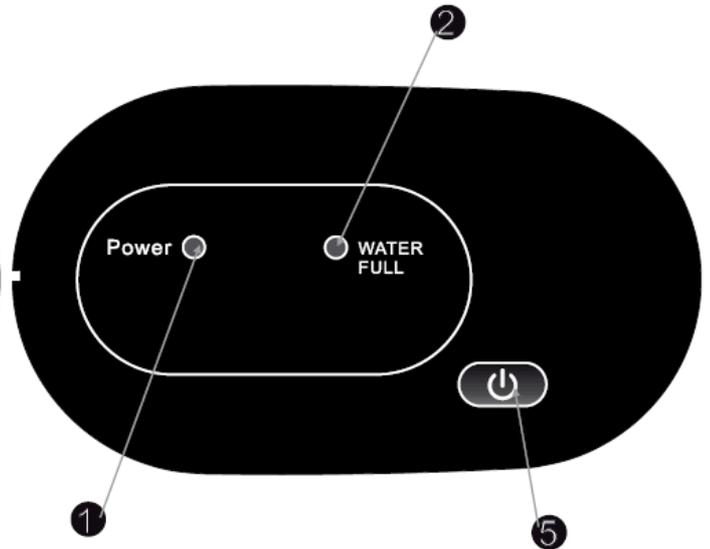
- Das Typenschild befindet sich am rückseitigen Paneel des Geräts und beinhaltet die elektrischen und anderen technischen Daten der Einheit.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät richtig geerdet ist. Um die Gefahr von elektrischen Schlägen und von Feuer zu minimieren, ist eine korrekte Schutzerdung entscheidend. 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 oder über eine träge Sicherung abgesichert sein, lassen Sie bitte vom Elektriker 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 das Gerät vor Installations- und/oder Servicetätigkeiten immer aus, um Verletzungen zu vermeiden.

BEDIENTASTEN DES ENTFEUCHTERS

Das Bedienfeld Ihres Entfeuchters wird einer der folgenden Darstellungen entsprechen:



Bedienfeld (1)



Bedienfeld (2)

Kontrollleuchten

- ❶ Betriebsleuchte (grün)
- ❷ Behälter voll Anzeige (rot)
- ❸ Anzeige Dauerbetrieb (grün)
- ❹ **Display**
Zeigt beim Einstellen den Feuchtigkeitsgrad in %, anschließend die aktuelle Feuchtigkeit ($\pm 5\%$ Genauigkeit) der Raumluft.

Fehlercodes:

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

E2- Fehler Temperatursensor -- Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiter auftritt, rufen Sie bitte den Servicedienst.

Schutzcodes:

P1- Das Gerät ist beim Abtauen -- Lassen Sie das Gerät automatisch abtauen. 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 wieder korrekt ein.

Bedientasten

- ❺ **Hauptschalter**
Zum Ein- und Ausschalten des Entfeuchters.
- ❻ **Einstelltasten Luftfeuchtigkeit**
Die Luftfeuchtigkeit kann in einem Bereich zwischen 35% RH (Relative Luftfeuchtigkeit) und 80% RH in 5% Schritten vorgewählt werden.
Für trockenere Luft, die – Taste drücken und einen geringeren Prozentwert (%) vorwählen.
Für feuchtere Luft, die + Taste drücken und einen höheren Prozentwert (%) vorwählen.
- ❼ **Wahltaste Dauerbetrieb**
Wählen Sie diese Option, um im Dauerbetrieb eine maximale Entfeuchtung zu erzielen, bis der Wassertank voll ist. Die Einstelltasten für die Luftfeuchtigkeit können nicht verwendet werden, wenn Dauerbetrieb vorgewählt wurde. Drücken Sie die Taste neuerlich, um den Dauerbetrieb zu beenden.

Weitere Merkmale

Behälter voll Anzeige

Leuchtet auf, wenn der Wassertank entleert werden muss, oder wenn der Wassertank entfernt oder schlecht eingesetzt wurde.

Ausschaltautomatik

Der Füllstandsschalter des Behälters schaltet den Entfeuchter automatisch aus, wenn der Wassertank voll ist, oder wenn der Behälter entfernt oder schlecht eingesetzt wurde. Wenn der Einstellwert der Luftfeuchtigkeit erreicht ist, schaltet das Gerät automatisch ab.

Vor neuerlicher Inbetriebnahme 3 Minuten warten

Wenn sich 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 schaltet sich nach 3 Minuten automatisch wieder ein.

B a u t e i l e

- ① Bedienfeld
- ② Lufteinlassgitter
- ③ Wasserbehälter
- ④ Luftfilter (hinter dem Lufteinlassgitter)
- ⑤ Handgriff
- ⑥ Luftauslassgitter
- ⑦ Halteband für Netzkabel (zu verwenden, wenn das Gerät verstaut wird.)
- ⑧ Kondensatablauf (siehe Seite 7)
- ⑨ Netzkabel
- ⑩ Netzstecker

Automatisches Abtauen

Wenn sich an den Entfeuchtungsspulen Eis gebildet hat, schaltet der Kompressor bei laufendem Ventilator ab, bis das Eis abgetaut ist.

Automatischer Neustart (bei einigen Modellen)

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

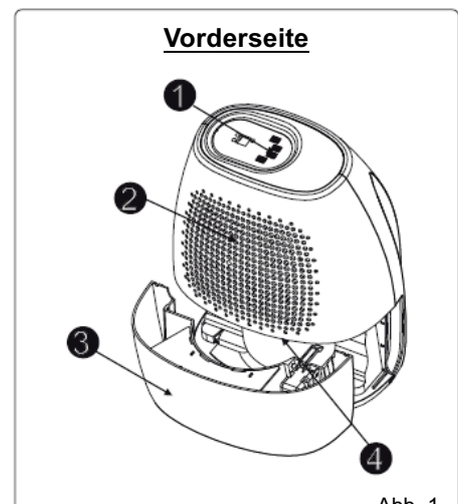


Abb. 1

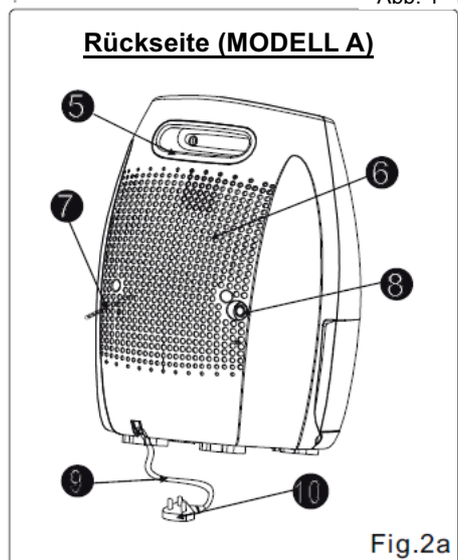


Fig.2a

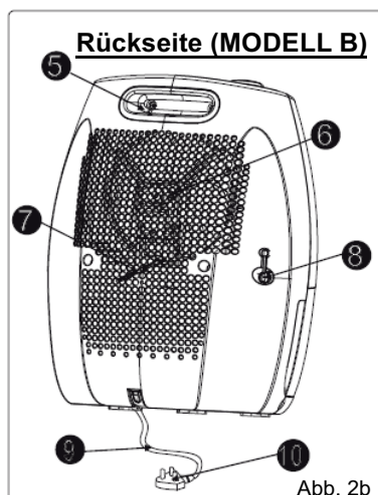


Abb. 2b

⑤

HINWEIS: Alle Abbildungen in der Bedienung Abb. 2a anleitung dienen nur zur Erklärung. Die tatsächliche Form des Geräts kann leicht abweichen. Die Bedienung und die Funktionen sind jedoch identisch.

BETRIEB DES GERÄTS

Aufstellen des Geräts

Ein in einem Raum eingesetzter Luftentfeuchter wird in angrenzenden Räumen kaum einen Trockeneffekt erzielen, wenn keine entsprechende Luftzirkulation 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, 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.

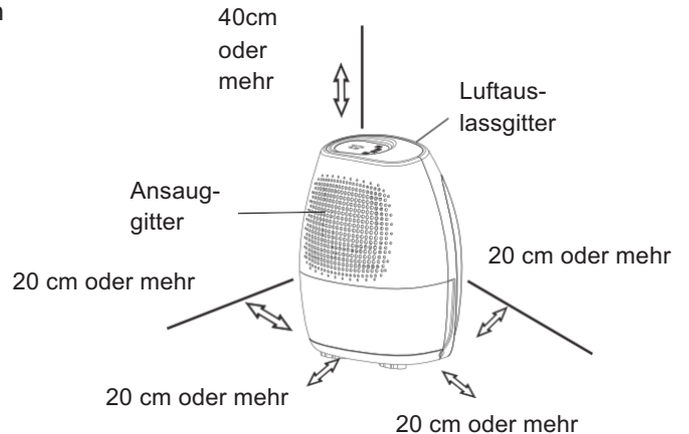


Abb. 4

Rollen (an den vier Punkten am Boden des Geräts montieren)

- Die Rollen erlauben nur seitliches Verschieben.
- 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).

ANMERKUNG: Die Rollen sind optional und nicht bei allen Modellen vorhanden.

Betrieb des Geräts

- Wenn Sie den Entfeuchter zum ersten Mal verwenden, betreiben Sie das Gerät bitte 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 wieder in Betrieb gehen soll, warten Sie bitte etwa drei Minuten, bevor Sie das Gerät wieder einschalten.
- Stecken Sie den Entfeuchter nicht zusammen mit anderen Elektrogeräten an einem Mehrfachstecker an.
- Wählen Sie eine passende Stelle, so dass der Stecker gut zu erreichen ist.
- Stecken Sie das Gerät an eine geerdete 115V~ 60Hz / 220~240V 50Hz Steckdose an. (Beachten Sie das Typenschild an der Seite oder hinten am Gerät).
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserbehälter korrekt eingesetzt ist, sonst arbeitet das Gerät nicht.

Entfernen des Kondenswassers

Es gibt zwei Arten das gesammelte Wasser zu entfernen.

1. Verwendung des Wasserbehälters

- Wenn der Wasserbehälter voll ist, schaltet das Gerät automatisch ab und die Behälter voll Anzeige blinkt.
- Ziehen Sie den Behälter vorsichtig heraus. Fassen Sie den linken und rechten Griff und nehmen 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 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 bitte 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 eingeschoben ist, wird das Gerät nicht arbeiten.

2. Fester Kondensatablauf

Das Wasser kann auch dauernd in einen Bodenablauf geleitet werden, wenn ein Wasserschlauch angeschlossen wird. (ø 12mm, nicht im Lieferumfang).

- Entfernen Sie den Gummistopfen an der Rückseite des Geräts und verstauen Sie ihn sicher.
- Führen Sie den Wasserschlauch hinten in das Gerät, wie in Abb. 8a und 8b gezeigt. Stecken Sie den Wasserschlauch am Kondensatablauf an. Vergewissern Sie sich, dass die Verbindung fest ist und kein Wasser austritt.
- Führen Sie dann den Wasserschlauch zu einem Bodenablauf oder einer anderen, geeigneten Drainagemöglichkeit. Der Ablauf muss niedriger liegen als der Wasserablauf des Geräts.
- Stellen Sie sicher, dass der Wasserschlauch nach unten führt, und das Wasser gut ablaufen kann. Verlegen Sie den Schlauch nicht wie in Abb. 9a und Abb. 9b gezeigt.

HINWEIS: Wenn die Dauerdrainage nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte den Schlauch vom Kondensatablauf und bringen Sie den Gummistopfen wieder an.

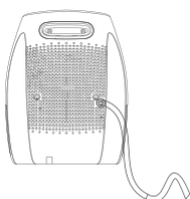


Abb. 9a
Blockieren Sie den Wasserablauf durch Anheben des Schlauchs nicht

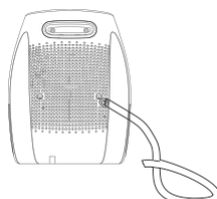


Abb. 9b
Blockieren Sie den Wasserablauf durch Abknicken des Schlauchs nicht

1. Ziehen Sie den Behälter ein Stück heraus.

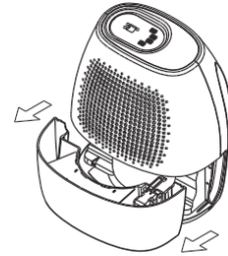


Abb. 5

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

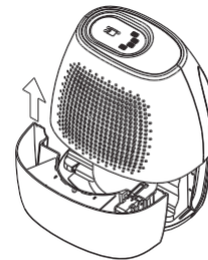


Abb. 6

3. Gießen Sie das Wasser aus



Abb. 7

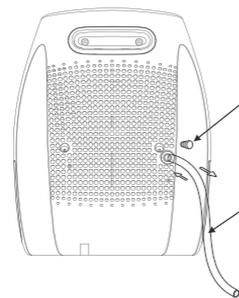


Abb. 8a (MODELL A)

Entfernen Sie den Gummistopfen.

Stecken Sie den Schlauch für den Wasserablauf an.

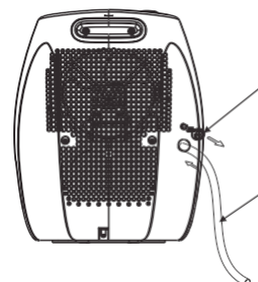


Abb. 8b (MODELL B)

Entfernen Sie den Gummistopfen.

Stecken Sie den Schlauch für den Wasserablauf an.

Wartung und Reinigung des Entfeuchters

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

1. Reinigen Sie das Gitter und das Gehäuse.
 - 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 Auslassgitter verschmutzen leicht. Verwenden Sie einen Staubsauger oder eine Bürste für die Reinigung.

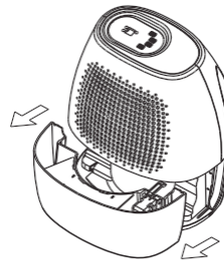
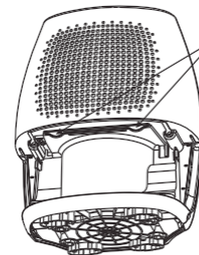


Abb. 10



Fassen Sie die Laschen auf dem Filter und drücken Sie sie hinein.

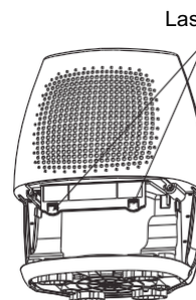
Abb. 11

2. Reinigung des Wasserbehälters
Alle paar Wochen sollte der Wasserbehälter gereinigt werden, damit sich keine Algen, Schimmel und Bakterien bilden können. 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 wieder korrekt und sicher eingesetzt werden, da das Gerät sonst nicht arbeitet.

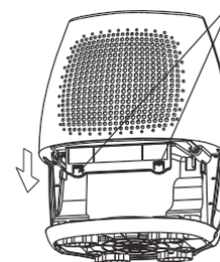
3. Reinigung des Luftfilters
Der Luftfilter hinter dem Ansauggitter sollte zumindest einmal im Monat geprüft und gereinigt werden, gegebenenfalls auch öfter.

HINWEIS: GEBEN SIE DEN FILTER NICHT IN DIE GESCHIRRSPÜLMASCHINE.



Laschen

Abb. 12



Ziehen Sie den Filter nach unten heraus.

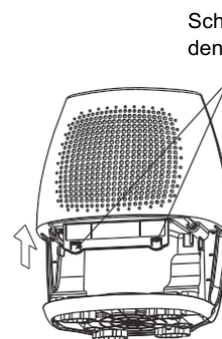
Abb. 13

Filter entfernen:

- Nehmen Sie den Wassertank wie in Abb. 10 gezeigt ab.
- Fassen Sie die Laschen am Filter und drücken Sie sie leicht nach innen, um den Filter aus der Halterung zu nehmen, anschließend ziehen Sie den Filter nach unten heraus (siehe Abb. 11-13).
- 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.

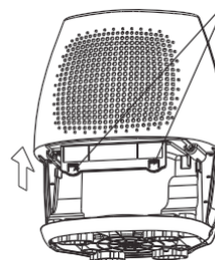
Filter einsetzen:

- Schieben Sie den Filter in das Gerät ein, drücken Sie dann die Laschen am Filter leicht und schieben Sie den Filter nach oben (siehe Abb. 14 und 15).



Schieben Sie den Filter ein.

Abb. 14



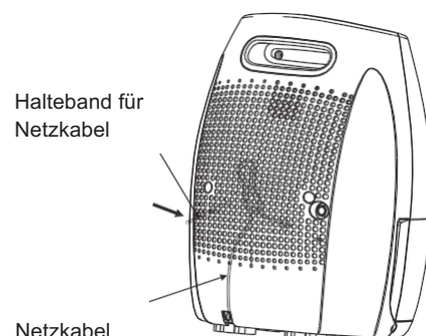
Drücken Sie auf die Laschen und schieben Sie den Filter nach oben.

Abb. 15

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.
 - Wickeln Sie das Netzkabel auf und fixieren Sie es mit dem Band (siehe Abb. 16). Decken Sie das Gerät mit Kunststoffolie ab.
 - Verahren Sie das Gerät aufrecht stehend an einem trockenen und gut belüfteten Platz.
HINWEIS: Sie sollten die Schraube am Deckel des Behälters vor der Reinigung lösen und anschließend wieder montieren.



Halteband für Netzkabel

Netzkabel

Abb. 16

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

Problem	Zu überprüfen
<p>Das Gerät läuft nicht an</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
<p>Der Entfeuchter trocknet die Luft nicht so, wie er sollte</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Zeit hat für die Entfeuchtung nicht ausgereicht. • Stellen Sie sicher, dass keine Vorhänge, Jalousien oder Möbel die Front- oder Rückseite des Entfeuchters blockieren. • Die vorgewählte Luftfeuchtigkeit 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 Petroleumofen oder etwas anderes im Raum, das Wasserdampf abgibt.
<p>Das Gerät macht ein lautes Geräusch im Betrieb</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Der Luftfilter ist verlegt. • Das Gerät steht gekippt und nicht aufrecht, wie es sein sollte. Der Boden ist uneben.
<p>Eis erscheint auf den Spulen</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist normal. Das Gerät verfügt über eine Abtauautomatik.
<p>Wasser am Boden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Die Schlauchverbindung ist locker oder der Schlauch ist undicht. • Sie wollen den Wasserbehälter benutzen, aber der Gummistopfen am Kondensatablauf ist entfernt.
<p>Die Betriebsleuchte blinkt 5 Mal pro Sekunde</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Störung des Temperatur- oder Feuchtesensors. Stecken Sie das Gerät aus und wieder ein. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, rufen Sie bitte den Servicedienst.

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

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