

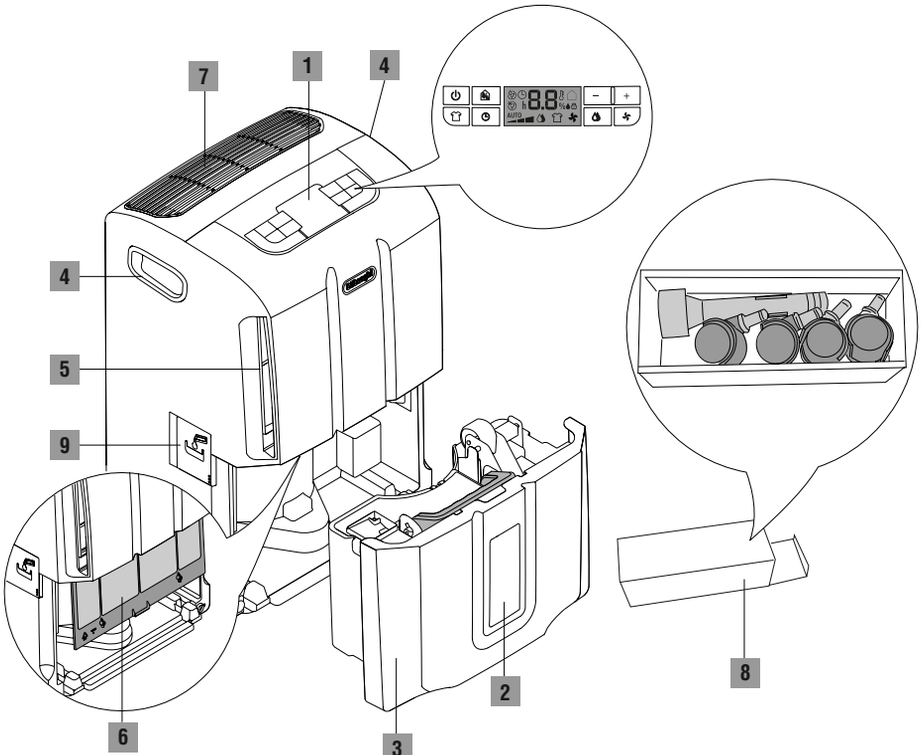
EINIGE INFORMATIONEN ZUR LUFTFEUCHTIGKEIT

Die Luft enthält immer eine gewisse Menge Wasser in Form von Dampf, was den Luftfeuchtigkeitsgrad eines Raums bestimmt. Die Fähigkeit der Luft, Wasserdampf zu enthalten, ist umso höher, je höher ihre Temperatur ist. Eben deshalb gibt die Luft in unseren Wohnungen, sobald die Temperatur sinkt, den enthaltenen Wasserdampf ab, der sich in Kondenswasser verwandelt und auf allen kalten Oberflächen wie Fenstern, Wänden usw. erscheint. Der Luftentfeuchter ist ein Elektrogerät, das der Luft die Feuchtigkeit entzieht und damit die durch diese verursachten Schäden vermeidet.

Studien haben festgestellt, dass die idealen Bedingungen für unsere Gesundheit und für die Wohnung mit einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 40% und 60% erreicht werden. Bei sehr niedrigen Temperaturen raten wir Ihnen, eine wenn auch nur geringe Beheizung des Raums zu gewährleisten. Dies erhöht die Entfeuchtungskapazität des Geräts erheblich. Nur auf diese Weise kann das an den Fenstern und auf anderen kalten Oberflächen vorhandene Kondenswasser in der Luft verdunsten und danach vom Luftentfeuchter gesammelt werden. Die vom Luftentfeuchter abgegebene Luft ist im Allgemeinen wärmer als die Raumluft.

BESCHREIBUNG DES ZUBEHÖRS

1. Bedienfeld
2. Wasserstandssichtfenster
3. Kondenswassertank
4. Tragegriffe
5. Lufteintrittsöffnungen
6. Luftfilter
7. Luftaustrittsgitter
8. Zubehörschachtel mit der Tülle zur Kondenswasserableitung und 4 Rädern
9. Klappe zur kontinuierlichen Ableitung



EINFÜHRUNG

Wir danken Ihnen für die Wahl eines De'Longhi-Geräts. Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um diese Bedienungsanleitung zu lesen. So vermeiden Sie Gefahren und Beschädigungen der Maschine.

In der Bedienungsanleitung verwendete Symbole

Die wichtigen Hinweise sind mit den unten angegebenen Symbolen gekennzeichnet. Diese Hinweise müssen unbedingt beachtet werden. Die Nichtbeachtung der aufgeführten Anweisungen kann Stromschläge, schwere Verletzungen, Verbrennungen, Brand oder Schäden am Gerät verursachen.



Gefahr!

Die Nichtbeachtung führt oder kann zu Verletzungen durch elektrischen Schlag mit Lebensgefahr führen.



Achtung!

Die Nichtbeachtung führt oder kann zu Verletzungen oder Beschädigungen am Gerät führen.



Merke!

Dieses Symbol weist auf wichtige Ratschläge und Informationen für den Benutzer hin.

Probleme und Reparaturen

Bei Problemen zuerst versuchen, diese zu lösen, indem Sie die im Kapitel "Im Falle von Störungen..." auf Seite 33 angeführten Hinweise befolgen.

Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte immer und ausschließlich an einen von der Herstellerfirma autorisierten technischen Kundendienst.

Verlangen Sie immer, dass Originalersatzteile verwendet werden.

Von unqualifiziertem Personal ausgeführte Reparaturen können gefährlich sein und lassen die Garantie verfallen.

HINWEISE

Grundlegende Sicherheitshinweise



Gefahr! Da das Gerät über Strom in Betrieb gesetzt wird, ist es wichtig, dass Sie sich an die folgenden Sicherheitshinweise halten:

- Das Gerät nicht mit nassen Händen berühren.
- Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen.
- Vergewissern Sie sich, dass die verwendete Steckdose stets gut zugänglich ist, denn nur so kann der Stecker bei Bedarf abgezogen werden.
- Soll der Stecker aus der Steckdose gezogen werden, fassen Sie direkt am Stecker an. Ziehen Sie niemals am Kabel, denn es könnte beschädigt werden.
- Um das Gerät vollständig von der Stromversorgung zu trennen, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Versuchen Sie bei Defekten am Gerät nicht, diese zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst.
- Ziehen Sie nicht am Stromkabel, um das Gerät zu verschieben.
- Es ist gefährlich, die Merkmale des Geräts auf irgendeine Weise abzuändern oder abzuwandeln.
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, ist es durch den Hersteller oder dessen technischen Kundendienst auszutauschen, um jede Gefahr zu vermeiden.
- Vermeiden Sie die Verwendung von Verlängerungskabeln.
- Das Gerät ist gemäß den im jeweiligen Land geltenden anlagentechnischen Bestimmungen zu installieren.
- Das Gerät ist an eine wirksame Erdungsanlage anzuschließen. Lassen Sie die elektrische Anlage von einem qualifizierten Elektriker kontrollieren.
- Dieses Gerät ist nicht dazu bestimmt, zur Sanierung von gewerblichen Räumen oder Wohnungen nach Wasserschäden verwendet zu werden.



Achtung! Bewahren Sie das Verpackungsmaterial (Plastikbeutel, Styropor) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



Achtung! Das Gerät darf nicht von Personen (auch Kindern) mit eingeschränkten psychischen, körperlichen, sensorischen Fähigkeiten oder ungenügender Erfahrung und

Sachkenntnis benutzt werden, es sei denn, diese werden sorgfältig durch einen für ihre Sicherheit Verantwortlichen beaufsichtigt und unterrichtet. Beaufsichtigen Sie die Kinder und stellen Sie sicher, dass diese nicht mit dem Gerät spielen.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Hausgebrauch bestimmt. Verwenden Sie das Gerät nur auf die in dieser Bedienungsanleitung angegebene Weise.

Diese Bedienungsanleitung soll nicht jede mögliche Bedingung oder Situation abdecken, die vorliegen kann.

Bei der Installation, dem Betrieb und der Aufbewahrung jedes Elektrogeräts ist stets gesunder Menschenverstand und Vorsicht geboten.

Allgemeine Hinweise

- Das Gerät nicht in Räumen mit gas-, öl- oder schwefelhaltiger Luft oder in der Nähe von Wärmequellen installieren.
 - Das Gerät nicht auf schrägen Oberflächen benutzen.
 - Das Gerät mindestens 50 cm von entflammaren Stoffen (Alkohol etc.) oder von Druckbehältern (z.B. Spraydosens) entfernt halten.
 - Keinerlei Gegenstände auf das Gerät legen.
 - Das Gerät nur in senkrechter Position oder auf einer Seite liegend transportieren. Vor dem Transport den Kondenswassertank entleeren.
- Nach dem Transport mindestens 1 Stunde warten, bevor das Gerät in Betrieb gesetzt wird.

- R 134a ist ein Kühlmittel, das die europäischen Umweltbestimmungen beachtet. Trotzdem legen wir nahe, den Kühlkreislauf des Geräts nicht zu durchbohren. Am Ende seiner Brauchbarkeitsdauer liefern Sie bitte das Klimagerät bei den entsprechenden Sammelstellen ab.

UMWELTSCHUTZHINWEIS: Dieses Gerät enthält Gase mit Fluorverbindungen, die zum Treibhauseffekt beitragen und im Kyoto-Protokoll vermerkt sind. Die Wartungs- und Entsorgungsverfahren dürfen nur von Fachpersonal ausgeführt werden (R134a, GWP=1300).

- Die zur Verpackung verwendeten Materialien sind recycelbar. Wir raten daher, sie in die betreffenden Behälter zur getrennten Abfallsammlung zu werfen.
- Das Gerät nicht in Außenbereichen benutzen.
- Die Luftein- und -austritte nicht behindern.

GEBRAUCH

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vor dem Gebrauch des Geräts aufmerksam durch.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Sollte das Gerät an andere Personen weitergegeben werden, ist ihnen auch diese Bedienungsanleitung zu übergeben.
- Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu Verletzungen und Schäden am Gerät führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden infolge Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung.
- Bewahren Sie die Liste der Technischen Kundendienste auf und stellen Sie fest, welcher Kundendienst sich in Ihrer Nähe befindet.

Elektrischer Anschluss

Nach dem Transport des Geräts mindestens eine Stunde warten, bis es in Betrieb gesetzt wird.



Gefahr! Vor dem Anschließen des Steckers an die Steckdose ist Folgendes zu überprüfen:

- Die Netzspannung muss der auf dem Leistungsschild angegebenen Betriebsspannung entsprechen.
- Die Steckdose und die Stromversorgungsleitung müssen der erforderlichen Last entsprechend dimensioniert sein.
- Der Steckdosentyp muss für den Stecker geeignet sein, andernfalls sollten Sie die Steckdose von Fachpersonal auswechseln lassen.
- Die Steckdose muss an eine wirksame Erdungsanlage angeschlossen sein.

Vorbereitung auf die Benutzung

Das Gerät in dem Raum, der entfeuchtet werden soll, aufstellen. Es ist äußerst wichtig, vor und über dem Luftentfeuchter einen freien Raum von mindestens 50 cm zu lassen, um den Ein- und Austritt der Luft nicht zu behindern. Um die Belüftung des Geräts sicherzustellen, wird empfohlen, rings um das Gerät einen freien Raum von mindestens 5-10 cm zu lassen.

Montieren der Räder

Falls die Räder am Gerät angebracht werden sollen, ist folgendermaßen vorzugehen:

- 1) Vergewissern Sie sich, dass der Stecker abgezogen und der Tank leer ist.

- 2) Die Gummistüpsel unter dem Gerät entfernen, dazu kräftig ziehen und eventuell eine Zange zu Hilfe nehmen (siehe Abbildung 1/a).
- 3) Die Räder durch Einsetzen der Stifte in die Löcher anbringen (siehe Abbildung 1/b).

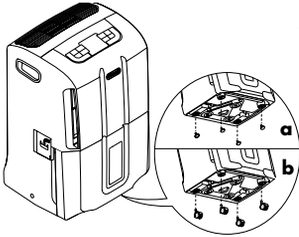


Abb. 1

i Merke: Bei der Ausführung dieser Verfahren darauf achten, das Gerät nicht mehr als 45° zu neigen. Nach dem Anbringen der Räder auf jeden Fall mindestens eine Stunde warten, bevor das Gerät wieder eingeschaltet wird.

Kondenswasserableitung

Die Kondenswasserableitung kann auf zwei Arten erfolgen:

a) Ableitung in den Tank

Das Kondenswasser kann direkt im Tank gesammelt werden. Bei diesem Ableitungssystem stoppt das Gerät, wenn der Tank voll ist, und auf dem Display wird der Tank-Alarm angezeigt



Wenn der Tank voll ist, ihn abnehmen, wie in Abb. 2 gezeigt ist, und in ein Waschbecken oder eine Badewanne entleeren.

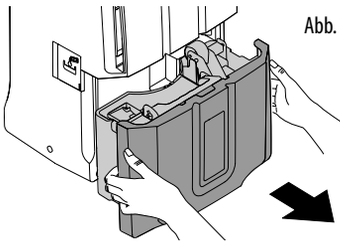


Abb. 2

Danach den Tank wieder richtig einsetzen und darauf achten, dass sich der Griff in der in Abb. 3 gezeigten Position befindet.

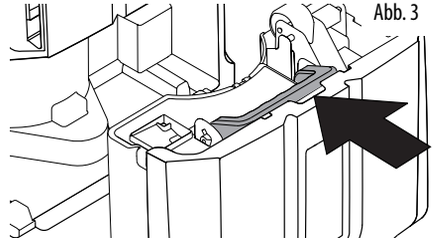


Abb. 3

b) Kontinuierliche Ableitung nach außen

Wenn Sie das Gerät über einen langen Zeitraum betreiben möchten, ohne regelmäßig den Tank zu leeren, raten wir Ihnen, die kontinuierliche Ableitung zu verwenden und folgendermaßen vorzugehen:

- Die seitlich am Gerät angebrachte Klappe öffnen und die Tülle an den Anschluss anschrauben, wie in Abbildung 4 gezeigt ist.

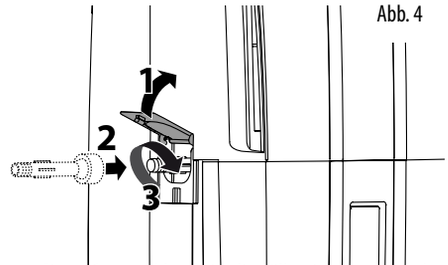


Abb. 4

- Einen Gartenschlauch in die Tülle einsetzen und den Schlauch in einen Bodenablauf münden lassen. Überprüfen, dass der Tank richtig eingesetzt ist.
- Sicherstellen, dass der Schlauch nie höher liegt als die Tülle (Abb. 5). Andernfalls läuft das Wasser weiterhin in den Tank. Ferner überprüfen, dass der Schlauch nicht abgeklemmt ist.

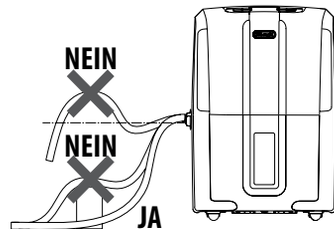


Abb. 5



Beschreibung der Tasten



Taste "ON/Stand-by"

Ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Geräts.



Taste Entfeuchtung

Aktiviert den Entfeuchtungsbetrieb.

Die Taste mehrmals drücken, um die gewünschte Entfeuchtungsleistung (MIN/MED/MAX/AUTO) einzustellen.



Taste Laundry

Aktiviert den Laundry-Betrieb.



Taste Belüftung

Aktiviert den Belüftungsbetrieb.

Die Taste mehrmals drücken, um die gewünschte Belüftungsleistung (MIN/MED/MAX) einzustellen.



Taste Hygrometer/Thermometer

Die vom Gerät im Raum gemessene Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden gleichzeitig angezeigt.



Taste Timer

Ermöglicht die Einstellung der Timer-Funktion, mit der das Aus- oder Einschalten des Geräts verzögert werden kann.

+/- Tasten Erhöhung/Verminderung

Sie ermöglichen die Einstellung des gewünschten Luftfeuchtigkeitsprozentsatzes im Raum, der jeweils um 5% erhöht oder vermindert werden kann. Mit diesen Tasten kann auch der Timer eingestellt werden. Von 0 bis 10 h variiert die Zeit um 30 Minuten, von 10 bis 24 h um 1 Stunde.

Beschreibung des Displays

Bedeutung der Kurzzeichen und Symbole, die auf dem Display erscheinen können:



Stand-by

Zeigt an, dass sich das Gerät in Stand-by befindet.



Tank-Alarm

Das Erscheinen dieses Symbols bedeutet, dass der Tank voll ist, dass er nicht vorhanden oder falsch angebracht ist.

Dieser Alarm bleibt bis zum richtigen Abbringen des Tanks bestehen.



Abtauanzeige

Bei niedrigen Temperaturen führt das Gerät häufig Abtauzyklen aus. Während des Abtauens leuchtet dieses Symbol auf.



Fühler-Alarm

Er zeigt an, dass an den Fühlern ein Defekt vorhanden sein könnte oder dass die Luftfeuchtigkeit im Raum zu gering ist, um gemessen zu werden.



Tastensperre

Die Anzeige dieses Symbols weist auf die Aktivierung der Tastensperre hin.



Merke: Um eine Energieersparnis zu erzielen, schaltet sich das Display, wenn sich das Gerät in Stand-by befindet, nach einigen Minuten aus.

WAHL DER BETRIEBSARTEN

Schließen Sie das Gerät an eine Netzsteckdose an. Das Gerät funktioniert in der zuvor eingestellten Betriebsart. Wenn das Display , und damit den Stand-by-Zustand des Geräts anzeigt, die Taste  drücken, um das Gerät einzuschalten. Wenn das Symbol  erscheint, muss der Tank geleert oder richtig angebracht werden.

Betriebsart Entfeuchtung

Die Taste  drücken. Das Display zeigt  und die zuvor eingestellte relative Luftfeuchtigkeit an. Die Taste + oder - drücken, um die gewünschte Luftfeuchtigkeit zu wählen (30% entspricht einem trockenen Raum, 80% entspricht einem feuchten Raum). Die Taste  mehrmals drücken, um die gewünschte Entfeuchtungsleistung (MIN/MED/MAX/AUTO) einzustellen.



Bei Entfeuchtungsleistung "AUTO" bestimmt das Gerät je nach den Umgebungsbedingungen selbstständig sowohl die Leistung als auch den Feuchtigkeitsgrad, die am besten geeignet sind. Wenn der Raum die eingestellte Luftfeuchtigkeit erreicht hat, schaltet sich das Gerät aus. Es nimmt die Entfeuchtung automatisch wieder auf, sobald die Luftfeuchtigkeit im Raum wieder höher ist als die gewünschte.

Betriebsart "Laundry"

Die Taste  drücken. Das Display zeigt  an. Das Gerät funktioniert mit seiner höchsten Entfeuchtungskapazität. Diese Betriebsart ist für besonders feuchte Räume oder zum schnelleren Trocknen der Wäsche angezeit.

Betriebsart Belüftung

Die Taste  drücken, um die Betriebsart Belüftung zu aktivieren. Das Display zeigt  an. In dieser Betriebsart wird die Raumluft durch einen Silberionenfilter, mit dem das Gerät ausgestattet ist, gereinigt. Die Taste  mehrmals drücken, um die gewünschte Belüftungsgeschwindigkeit (MIN/MED/MAX) einzustellen.



Funktion Hygrometer/Thermometer

Die Taste  drücken. Das Display zeigt gleichzeitig an: Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der Umgebung des Geräts.

 **Merke:** Die ermittelten und angezeigten Messwerte sind als ungefähre Werte anzusehen.

Funktion Tastensperre

Diese Funktion dient dazu, die Tasten zu sperren, um eine unerwünschte Handhabung des Geräts zu verhindern. Um diese Funktion zu aktivieren oder zu deaktivieren, bei eingeschaltetem Gerät (nicht in Stand-by) die Tasten  und - mindestens 3 Sekunden lang gedrückt halten. Das Gerät gibt ein Tonsignal aus. Nach Aktivierung der Funktion zeigt das Gerät das Symbol  an.

Wechsel der Temperaturskala

Um die Temperaturskala von °C zu °F oder umgekehrt zu ändern, bei eingeschaltetem Gerät die Taste  mindestens 20 Sekunden lang drücken. Das Gerät gibt ein Tonsignal aus.

Timer-Funktion

Programmierung des verzögerten Starts

- 1) Bei Gerät in Stand-by , die Taste  drücken. Das Display zeigt das Symbol  und die Anzahl der Stunden, nach denen das Gerät in Betrieb gesetzt werden soll, an.
- 2) Mit den Tasten + und - die gewünschte Stundenzahl einstellen (0,5÷24h). Die Taste  zur Bestätigung erneut drücken. Das Symbol  leuchtet weiter.
- 3) Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät ein.

Programmierung der verzögerten Ausschaltung

- 1) Bei eingeschaltetem Gerät die Taste  drücken. Das Display zeigt das Symbol  und die Anzahl der Stunden, nach denen das Gerät ausgeschaltet werden soll, an.
- 2) Mit den Tasten + und - die gewünschte Stundenzahl einstellen (0,5÷24h). Die Taste  zur Bestätigung erneut drücken. Das Symbol  leuchtet weiter.
- 3) Nach Ablauf der eingestellten Zeit schaltet sich das Gerät von selbst aus.

Änderung oder Deaktivierung der Timer-Funktion

Wenn Sie die Einstellungen des Timers ändern möchten, drücken sie einmal die Taste  und betätigen danach die Tasten + und -. Die Taste  zur Bestätigung erneut drücken. Wenn Sie die Timer-Funktion deaktivieren möchten, drücken Sie zweimal die Timer-Taste. Das Symbol  erlischt.

 **Merke:** Bei der Inbetriebsetzung oder bei Wiederherstellung der Stromversorgung startet das Gerät in der vor dem Ausschalten zuletzt aktivierten Betriebsart. Bei Stromausfall werden eventuelle Timer-Programmierungen gelöscht.

REINIGUNG UND WARTUNG

Vor jedem Reinigungs- oder Wartungsverfahren immer den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen.

Aus Sicherheitsgründen zur Reinigung des Luftentfeuchters keinen Wasserstrahl verwenden.

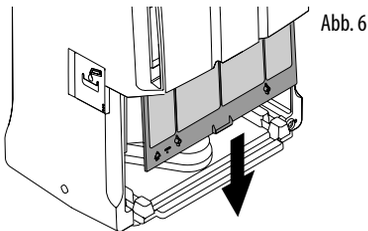
Äußere Reinigung des Gehäuses

- Mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen und mit einem trockenen Tuch abtrocknen.
- Zur Reinigung kein Benzin, Alkohol oder Lösungsmittel verwenden.
- Kein Insektenvertilgungsmittel oder Ähnliches sprühen, da sich der Kunststoff verformen könnte.

Reinigung des Silberionen-Luftfilters

Wenn der Filter verschmutzt, verringert sich die Luftzirkulation und folglich die Leistungsfähigkeit des Luftentfeuchters. Aus diesem Grund sollte der Filter regelmäßig gereinigt werden. Die Häufigkeit der Reinigung hängt von den Umgebungsbedingungen und der Betriebsdauer ab. Bei ständiger oder häufiger Benutzung empfehlen wir, den Filter wöchentlich zu reinigen.

- Zur Reinigung des Luftfilters den Tank abnehmen und danach den Filter herausnehmen, indem man ihn nach unten zieht (Abb. 6).



- Zur Entfernung des auf dem Filter abgelagerten Staubs einen Staubsauger verwenden.
Wenn der Filter sehr verschmutzt ist, sollten Sie ihn gründlich mit lauwarmem Wasser spülen. Die Wassertemperatur darf 40°C nicht überschreiten. Nach dem Waschen den Filter vor dem Wiedereinsetzen vollkommen trocknen lassen. Der Silberionenfilter hält nicht nur die Staubteilchen zurück, sondern übt auch eine gute antibakterielle Wirkung aus. Überdies vermindert er andere Reizstoffe wie Blütenstaub und Sporen.

Bei längerer Nichtbenutzung

- Den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen und den Tank leeren.
- Den Filter reinigen und wieder einsetzen.
- Das Gerät mit einem Plastikbeutel bedecken, um es vor Staub zu schützen.

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	Siehe Leistungsschild
Leistungsaufnahme	"
Maximale Leistungsaufnahme	"
Abtauvorrichtung	Ja
Hygrometer	Ja
Ventilatorgeschwindigkeit	3
Luftfilter	Ja
Betriebsgrenzen:	
Temperatur	5°C - 32°C
relative Luftfeuchtigkeit	30-90%

Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung des Geräts gemäß der EG-Richtlinie 2002/96 und der gesetzvertretenden Verordnung Nr. 151 vom 25. Juli 2005.



Am Ende seiner Lebenszeit darf das Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Es kann bei den eigens von den kommunalen Behörden eingerichteten Sammelstellen oder bei Fachhändlern, die einen Rücknahmeservice anbieten, abgegeben werden.

Durch die getrennte Entsorgung eines Haushaltsgerätes können schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit vermieden werden, die durch nicht vorschriftsmäßige Entsorgung bedingt sind. Zudem ermöglicht sie die Wiederverwertung der Materialien, aus denen sich das Gerät zusammensetzt, was wiederum eine bedeutende Einsparung an Energie und Ressourcen mit sich bringt. Zur Erinnerung an die Verpflichtung, Elektrohaushaltsgeräte getrennt zu entsorgen, ist das Produkt mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Die rechtswidrige Entsorgung des Produkts durch den Benutzer zieht die Anwendung der von der geltenden Gesetzgebung vorgesehenen Verwaltungsstrafen nach sich.

IM FALLE VON STÖRUNGEN...

Nehmen Sie bitte die folgenden Kontrollen vor, bevor Sie den für Ihr Gebiet zuständigen Technischen Kundendienst rufen.

PROBLEME	URSACHEN	ABHILFE
Das Gerät funktioniert im Entfeuchtungsbetrieb, vermindert die Luftfeuchtigkeit jedoch nicht.	<p>Der Filter ist verschmutzt.</p> <p>Die Temperatur oder die Luftfeuchtigkeit im Raum sind zu gering.</p> <p>Der Raum ist für die Entfehtungskapazität des Geräts zu groß oder es sind zu viele Feuchtigkeitsquellen vorhanden (kochende Töpfe etc.).</p> <p>Der eingestellte Luftfeuchtigkeitswert ist zu hoch.</p>	<p>Den Filter reinigen.</p> <p>Es ist normal, dass das Gerät unter bestimmten Bedingungen nicht entfeuchtet. Die Betriebsgrenzen des Geräts im Kapitel "Technische Daten" überprüfen. In einigen Fällen ist es ratsam, den Raum, der entfeuchtet werden soll, zu beheizen.</p> <p>Den eingestellten Luftfeuchtigkeitwert verringern.</p>
Das Gerät funktioniert 3 Minuten nach der Wiederinbetriebsetzung nicht.	Die Schutzvorrichtung des Geräts wurde ordnungsgemäß ausgelöst.	Abwarten, bis 3 Minuten vergangen sind.
<p>Auf dem Display erscheint </p> <p>Auf dem Display erscheint </p> <p>Auf dem Display erscheint </p>	<p>Tank fehlt.</p> <p>Der Tank ist voll.</p> <p>Der Tank ist falsch angebracht.</p> <p>Die Raumtemperatur ist sehr niedrig.</p> <p>Einer der Fühler ist defekt oder die Luftfeuchtigkeit im Raum ist zu niedrig oder zu hoch, um richtig gemessen werden zu können.</p>	<p>Den Tank wieder einsetzen.</p> <p>Den Tank entleeren.</p> <p>Den Tank richtig anbringen.</p> <p>Wenn möglich, die Raumtemperatur erhöhen.</p> <p>Überprüfen, ob das Gerät wieder funktioniert, wenn es in einen anderen Raum mit einer Luftfeuchtigkeit, die innerhalb der im Abschnitt "Technische Daten" angegebenen Betriebsgrenzen liegt, gebracht wird. Wenn das Problem weiter besteht, rufen Sie bitte den Kundendienst.</p>