

1. EINLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von De'Longhi entschieden haben.

Nehmen Sie sich ein paar Minuten Zeit, um die vorliegende Gebrauchsanweisung zu lesen. Dadurch werden Risiken und Beschädigungen des Gerätes vermieden.

1.1 Symbole in dieser Betriebsanleitung

Wichtige Hinweise werden durch nachstehende Symbole signalisiert. Diese Hinweise müssen unbedingt beachtet werden. Die Nicht-Beachtung der aufgeführten Anweisungen kann Stromschläge, schwere Verletzungen, Verbrennungen, Brände, oder Schäden am Gerät verursachen.



Gefahr!

Die Nichtbeachtung führt bzw. kann zu lebensgefährlichen Verletzungen durch elektrischen Schlag führen.



Achtung!

Die Nichtbeachtung führt bzw. kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen.



Anmerkung:

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

1.2 Probleme und Reparaturen

Bei Auftreten von Betriebsstörungen versuchen Sie bitte zuerst, diese durch Befolgen der im Kapitel „12. Wenn etwas nicht funktioniert“ im aufgeführten Anweisungen zu beheben.

Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte immer ausschließlich an die vom Hersteller autorisierten technischen Kundendienststellen.

Verlangen Sie stets die Verwendung von Original-Ersatzteilen.

Die von Nichtfachkräften vorgenommenen Reparaturen können gefährlich sein und führen zum Erlöschen jeglicher Garantieansprüche.

2. GRUNDLEGENDE SICHERHEITSHINWEISE



Achtung!

Dieses Gerät darf nicht von Personen mit eingeschränkter Wahrnehmung sowie eingeschränkten körperlichen und geistigen Fähigkeiten oder von unerfahrenen und unwissenden Personen (einschließ-

lich Kinder) benutzt werden. Ausnahme hier ist, wenn diese Personen Anweisungen zum Gebrauch des Geräts erhalten von Personen erhalten haben, die für ihre Sicherheit verantwortlich sind, oder von diesen beaufsichtigt werden.

- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherstellen zu können, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

NUR FÜR DEN EUROPÄISCHEN MARKT:

- Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und von Personen mit beeinträchtigten, körperlichen oder geistigen Fähigkeiten bzw. eingeschränkter Wahrnehmung oder ohne Erfahrung und Kenntnisse verwendet werden. Bedingung ist hierbei ihre Beaufsichtigung und Anleitung hinsichtlich der sicheren Handhabung des Geräts und das Bewusstsein der damit verbundenen Risiken. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungseingriffe von Seiten des Bedieners dürfen nicht von Kindern unter acht Jahren oder von Kindern ab acht Jahren ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Halten Sie das Gerät und das Netzkabel außerhalb der Reichweite von Kindern unter acht Jahren.



Gefahr!

Da das Gerät mit elektrischem Strom funktioniert, müssen folgende Sicherheitshinweise unbedingt eingehalten werden.

Bei Beschädigung des Netzkabels ist dieses ausschließlich durch den Hersteller selbst oder durch seinen technischen Kundendienst auszuwechseln, um jedes Risiko auszuschließen.

- Das Gerät nicht mit nassen Händen berühren.
- Den Netzstecker nicht mit nassen Händen berühren.
- Sicherstellen, dass die verwendete Steckdose stets einwandfrei zugänglich ist, da Sie nur so im Bedarfsfall den Netzstecker trennen können.
- Zum Trennen des Netzsteckers von der Steckdose direkt am Stecker selbst ziehen. Niemals am Kabel ziehen, weil es sonst beschädigt werden könnte.
- Um das Gerät vollkommen außer Spannung zu setzen, den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Versuchen Sie nicht, eventuelle Defekte am Gerät zu reparieren. Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und wenden Sie sich an den technischen Kundendienst.
- Zum Verstellen des Gerätes nicht am Netzanschlusskabel ziehen.
- Eingriffe oder Änderungen, welche die Betriebseigenschaften des Gerätes verändern, sind gefährlich.
- Vermeiden Sie den Gebrauch von Verlängerungskabeln für das Netzanschlusskabel.
- Das Gerät ist entsprechend den einschlägigen nationalen Installationsvorschriften zu installieren.
- Das Gerät muss an eine effizient geerdete Anlage angeschlossen werden. Lassen Sie Ihre elektrische Anlage von einem Fachmann überprüfen.
- Dieses Gerät eignet sich nicht zur Sanierung von gewerblichen oder privaten Strukturen, die von Wasser beschädigt worden sind, geeignet.



Achtung!

- Das Verpackungsmaterial (Plastiktüten, Schaumpolystyrol) ist außer Reichweite von Kindern aufzubewahren.

2.1 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Verwenden Sie das Gerät ausschließlich gemäß der in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Anweisungen. Diese Anleitungen können natürlich nicht alle womöglich eintretenden Umstände und Situationen berücksichtigen. Gehen Sie daher bei der Installation, dem Betrieb und der Aufbewahrung von Elektrogeräten stets vernunftgemäß und umsichtig vor.

2.2 Allgemeine Hinweise

- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in Räumen aufstellen, deren Luft Gas, Öl oder Schwefel enthält.
 - Das Gerät nicht auf geneigten Oberflächen verwenden.
 - Das Gerät muss mit einem Abstand von mindestens 50 cm von entflammaren Stoffen, (Alkohol, usw.) oder von unter Druck stehenden Behältern (z.B. Sprühflaschen) aufgestellt werden.
 - Keine Art von Gegenständen auf dem Gerät abstellen.
 - Im Fall von Transport muss das Gerät senkrecht gestellt oder auf eine Seite gekippt werden. Vor dem Transport den Kondenswassertank entleeren. Nach einem Transport des Gerätes mindestens 1 Stunde abwarten, bevor Sie es wieder einschalten.
 - Das Kältemittel R 134a erfüllt die EU Verordnungen über den Umweltschutz., trotzdem darf der Kühlkreis des Gerätes auf keinen Fall perforiert werden. Am Ende seiner Lebenszeit das Gerät bei entsprechenden Sammelstellen entsorgen.
- UMWELTINFORMATIONEN: Dieses Gerät enthält fluoridierte Treibstoffgase, die im Kyoto-Protokoll aufgeführt sind. Die Wartungs- und Entsorgungsarbeiten sind ausschließlich von Fachkräften durchzuführen (R134a, GWP=1430 - für weitere Informationen siehe Typenschild).
- Die zur Verpackung verwendeten Materialien sind recycelbar. Sie sollten daher in den jeweiligen Containern zur getrennten Müllsammlung entsorgt werden.
 - Das Gerät nicht im Freien verwenden.
 - Lufteintritt und Luftaustritt am Gerät müssen frei bleiben.

3. EINIGE ANMERKUNGEN ZUR FEUCHTIGKEIT

Luft beinhaltet immer einen gewissen Anteil an Wasser, in Form von Dampf; dadurch wird der Feuchtigkeitsgrad eines Raumes bestimmt.

Je höher die Temperatur ist, desto mehr Wasser kann die Luft aufnehmen. Deshalb gibt die Luft den Wasserdampf ab, sobald die Temperatur in unseren Häusern sinkt; dies geschieht in Form von Kondensat, das auf allen kalten Oberflächen wie Glas, Wänden usw. sichtbar wird.

Der Entfeuchter ist ein Gerät, das der Luft die Feuchtigkeit entzieht und so die Schäden, die diese anrichten kann, verringert. Studien haben festgestellt, dass die optimalen Bedingungen für die Gesundheit und für zu Hause zwischen 40% und 60% relativer Feuchtigkeit liegen.

Bei sehr niedrigen Temperaturen sollte die Umgebung zumindest ein wenig geheizt werden. Dadurch wird die Entfeuchtungsleistung des Gerätes deutlich erhöht. Nur auf diese Weise kann das Kondensat, das auf den Fenstern und den anderen kalten Oberflächen vorhanden ist, verdampfen und vom

Entfeuchter aufgenommen werden. Die Luft, die vom Entlüfter abgegeben wird, ist in der Regel höher als die Raumtemperatur.

4. BESCHREIBUNG

4.1 Gerät und Zubehör

- A1. Kondenswasser-Sammeltank
- A2. Wasserstandanzeige
- A3. Tragegriff
- A4. Lufteinlassöffnungen
- A5. Luftfilter (**antibakteriell** oder Anti-Staub * - je nach Modell*) (*Die Bakterienfilter behält nicht nur Staubpartikel zurück, sondern hat auch eine effiziente antibakterielle Wirkung. Außerdem reduziert er andere Reizstoffe wie Pollen und Sporen.
- A6. Luftauslassgitter
- A7. Zubehörkasten mit Kondensat ausstülpe und 4 Rädern
- A8. Kontinuierliche Auslassklappe
- A9. Anschlusskappe für kontinuierlichen Ausfluss, mit Pumpe
- A10. Anschluss für kontinuierlichen Ausfluss, mit Pumpe
- A11. Rohr für kontinuierlichen Ausfluss, mit Pumpe

4.2 Schalttafel

- B1.  Taste ON/STAND-BY: Zum Ein- und Ausschalten des Gerätes
- B2.  Taste HYGROMETER / THERMOMETER: um den Feuchtigkeitsgrad und die Temperatur im Raum gleichzeitig anzuzeigen.
- B3. Display: bezüglich der Bedeutung der Abkürzungen und Symbole, die am Display erscheinen, siehe nachfolgende Kapitel.
- B4 und B5.  Tasten ERHÖHEN / SENKEN:
 - um die gewünschte Umgebungsfeuchtigkeit einzustellen, kann der Wert jeweils um 5% erhöht oder verringert werden;
 - zur Einstellung des Zeitgebers: von 0 bis 10 Stunden, mit Zeitintervallen von 30 Minuten; von 10 bis 24 Stunden, mit Zeitintervallen von 1 Stunde.
- B6.  Taste ENTFEUCHTUNG: Um die Entfeuchtungskfunktion zu aktivieren. Drücken Sie mehrmals die Taste, um die gewünschte Entfeuchtungsleistung einzustellen (MIN/MED/MAX/AUTO)
- B7.  Taste PUMPE: Um den kontinuierlichen Abfluss mit Pumpe zu aktivieren
- B8.  Taste ZEITSCHALTUHR: um ein verzögertes Ein- und Ausschalten zu programmieren.
- B9.  Taste LAUNDRY: zur Aktivierung der automatischen Funktion zur schnellen Trocknung der Wäsche

5. DIE WICHTIGSTEN DISPLAY-MELDUNGEN

Während des Betriebes erscheinen am Display die Symbole für einen normalen Betrieb.

Nachstehend sind die wichtigsten Anzeigen zusammengefasst:

 STAND-BY	Zeigt an, dass das Gerät in Standby ist. Drücken Sie die Taste  , um das Gerät einzuschalten.
 TANKALARM	Der Tank ist voll, nicht vorhanden oder nicht richtig positioniert. Dieser Alarm unterbricht den Betrieb des Gerätes bis der leer Tank wieder richtig eingesetzt wurde.
 ABTAUANZEIGE	Wenn das Gerät mit niedriger Temperatur betrieben wird, führt es oft einen Abtauzyklus durch; dies wird durch das Einschalten des entsprechenden Symbols signalisiert.
 SENSORENALARM	Zeigt an, dass eventuell eine Sensorstörung vorhanden sein könnte oder dass die Feuchtigkeit im Raum zu niedrig oder zu hoch ist, um gemessen zu werden.
 TASTATURSPERRE	Zeigt an, dass die Tastatursperre aktiv ist.
 ANZEIGE FUNKTIONSWEISE DER PUMPE	FIX: zeigt an, dass die „PUMPE“ in Betrieb ist BLINKEND: die Pumpe funktioniert nicht ordnungsgemäß (siehe Kapitel „ 12. Wenn etwas nicht funktioniert“)

Anmerkung:

Nach einigen Minuten im Standby schaltet sich das Display zur Energieersparnis ab.

6. VERWENDUNG

Lesen Sie vor dem Gebrauch des Gerätes die Anweisungen der Bedienungsanleitung aufmerksam durch.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf. Falls Sie dieses Gerät an andere Personen abtreten sollten, übergeben Sie ihnen auch diese Bedienungsanleitung.
- Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Geräteschäden führen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch die Nichtbeachtung dieser Anweisungen verursacht werden.

- Bewahren Sie das Verzeichnis der Kundendienstzentren sorgfältig auf, und suchen Sie das in Ihrer Nähe gelegene Kundendienstzentrum heraus.



Anmerkung:

Nachdem das Gerät aufgestellt worden ist, müssen Sie mindestens 1 Stunde warten, bis es in Betrieb genommen werden kann.

6.1 Elektrischer Anschluss



Gefahr!

Vor dem Anschluss des Netzsteckers an die Steckdose muss folgendes überprüft werden:

- die Netzspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Betriebsspannung übereinstimmt.
- die Steckdose und die Versorgungsleitung gemäß der erforderlichen Stromlast bemessen sind.
- die Steckdose für den Gerätestecker geeignet ist, andernfalls lassen Sie diesen durch qualifiziertes Fachpersonal auswechseln.
- die Steckdose vorschriftsmäßig geerdet ist.

6.2 Befestigung der Räder

Wenn Sie die Räder am Gerät befestigen möchten, müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

- 1) Stellen Sie sicher, dass der Stecker gezogen und der Tank leer ist.
- 2) Entfernen Sie die Gummikappen von der Gerätebasis, indem Sie kräftig daran ziehen; ggf. können Sie eine Zange zu Hilfe nehmen. (Siehe Abbildung 1/a).
- 3) Befestigen Sie die Räder, indem Sie deren Stifte in die Bohrungen stecken (siehe Abbildung 1/b).



Anmerkung:

Bei diesen Eingriffen darf das Gerät nicht mehr als 45° geneigt werden; nachdem die Räder befestigt wurden, müssen Sie auf jeden Fall mindestens eine Stunde warten, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen können.

6.3 Vorbereitung für den Gebrauch

Stellen Sie das Gerät in dem Raum auf, der entfeuchtet werden soll. Frontal und über dem Luftentfeuchter muss unbedingt ein Freiraum von mindestens 50 cm gelassen werden, damit der Luftaus- und Lufteintritt nicht behindert wird. Um das Gerät sollte etwa ein Freiraum von 5-10 cm gelassen werden, damit die Belüftung gewährleistet wird.

6.4 Abfluss für Wasserkondensat.

Der Abfluss des Kondenswassers kann auf 3 Arten erfolgen:

a) Abfluss in den Tank

Das Kondenswasser kann direkt im Tank gesammelt werden. Wenn der Tank voll ist, schaltet sich das Gerät ab und am Display erscheint der Tankalarm  : nehmen Sie den Tank (Abb. 2) ab und entleeren Sie ihn (z. B. im Waschbecken oder in der Badewanne).

Setzen Sie den Tank wieder ein. Achten Sie darauf, dass der Griff wie in Abb. 4 angezeigt positioniert ist.

b) Dauerabfluss nach außen

Wenn das Gerät über einen langen Zeitraum verwendet wird, ohne dass der Tank ausgeleert werden soll, müssen Sie den kontinuierlichen Abfluss verwenden. Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Klappe, die sich auf der Seite des Gerätes befindet und schließen Sie die Abflusstülle an das Anschlussstück an (Abb. 4).
- Stecken Sie einen Gartenschlauch in die Tülle und stecken Sie das andere Schlauchende in einen Abfluss im Boden. Stellen Sie sicher, dass der Tank korrekt eingesetzt wurde.

Der Schlauch darf nie höher als die Abflussöffnung sein. (Abb. 5) Andernfalls läuft das Wasser immer wieder in den Tank zurück. Sicherstellen, dass der Schlauch nicht geknickt ist.



Anmerkung:

Diese Methode kann verwendet werden, wenn der Abfluss des Kondensates keinen Höhenunterschied in Bezug auf den Wasserabfluss überwinden muss.

c) Kontinuierlicher Abfluss mit Pumpe

Das Abflusssystem mit Pumpe ermöglicht es einen Höhenunterschied von bis zu 4 Metern zu überwinden. Gehen Sie wie folgt vor:

- Entfernen Sie die Schutzkappe (Abb. 6) und schließen Sie den mitgelieferten Schlauch an (A11) (Ab. 6); Der Höhenunterschied des Schlauchs darf nie 4 Meter übersteigen (Abb. 7). Sicherstellen, dass der Schlauch nicht geknickt ist.
- Um den Schlauch zu trennen, müssen Sie den Ring des Anschlussstückes drücken und dann den Schlauch herausziehen (Abb. 8).



Anmerkung:

- Der „kontinuierliche Abfluss mit Pumpe“ funktioniert nur dann, wenn die „Pumpe“ mit der entsprechenden Taste aktiviert wurde 
- Heben Sie die Schutzkappe des Abflussanschlusses für den kontinuierlichen Abfluss mit Pumpe auf, um ihn wieder montieren zu können, wenn der Schlauch entfernt wird (A11).

7. MODUSAUSWAHL

Das Gerät an eine Steckdose anschließen.

Das Gerät arbeitet mit dem zuvor eingestellten Modus.

7.1 Entfeuchtungsmodus

- Die Schaltfläche  drücken.
Das Display zeigt  und den Prozentsatz der zuvor eingestellten relativen Feuchtigkeit an.
- Drücken Sie die Taste + oder -, um die gewünschte Feuchtigkeit auszuwählen (30% entspricht einer trockenen Umgebung, 80% entspricht einer feuchten Umgebung).
- Drücken Sie mehrere Male die Taste , die Entfeuchtungsleistung einzustellen:

	MIN
	MED
	MAX
	AUTO Je nach Umgebungsbedingungen legt das Gerät automatisch sowohl den Feuchtegehalt als auch die Entfeuchtungsleistung fest.

Wenn die Umgebung den eingestellten Feuchtegehalt erreicht, schaltet sich das Gerät ab. Das Gerät schaltet sich automatisch wieder ein, sobald der Feuchtegehalt den eingestellten Wert übersteigt.

7.2 TROCKNUNGSMODUS

- Die Schaltfläche  drücken.
Auf dem Display wird das entsprechende Symbol angezeigt und das Gerät funktioniert mit der maximalen Entfeuchtungsleistung.
- Eignet sich für besonders feuchte Umgebungen oder für eine schnelle Trocknung der Wäsche.

8. ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

8.1 PUMPEN-Funktion

Diese Funktion ermöglicht es die Pumpe in Betrieb zu nehmen, um „den kontinuierlichen Abfluss mit Pumpe“, zu aktivieren.

- Um die Funktion zu aktivieren, müssen Sie die Taste  drücken, wenn das Gerät in Betrieb ist.
Am Display wird das entsprechende Symbol angezeigt.

Anmerkung:

Stellen Sie sicher, dass das kontinuierliche Abflussrohr (A11) korrekt montiert wurde.

8.2 Hygrometer / Thermometer

- Die Schaltfläche  drücken.
Am Display wird der Feuchtegehalt und die Temperatur, die im Raum gemessen worden sind, angezeigt.

Anmerkung:

Die gemessenen Werte sind nur Richtwerte.

8.3 Tastatursperre

Damit keine unbeabsichtigten und unerwünschten Änderungen am Gerät vorgenommen werden.

- Bei eingeschaltetem Gerät (nicht im Stand-by) müssen die Tasten  und - mindestens 3 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt werden, bis das Gerät ein akustisches Signal abgibt.
Am Display wird  und die Tastatur wird blockiert.
Um die Sperre aufzuheben, müssen Sie den Vorgang wiederholen.

8.4 Temperaturskala

Die Temperatur kann in °C oder °F angezeigt werden.

- Bei eingeschaltetem Gerät (nicht im Stand-by) müssen die Taste  mindestens 20 Sekunden lang gleichzeitig gedrückt werden, bis das Gerät ein akustisches Signal abgibt: die Skala ändert sich von °C auf °F (oder umgekehrt).

8.5 Zeitschaltuhr

Einen verzögerten Start programmieren

- Wenn das Gerät in Stand-by ( ) ist, müssen Sie die Taste  drücken. Am Display wird das entsprechende Symbol und das Zeitintervall vor dem Einschalten angezeigt.
- Mit den Tasten + und - können Sie das Intervall einstellen (von 0,5 bis 24 Stunden).
- Drücken Sie zur Bestätigung erneut die Taste . Das Symbol bleibt  eingeschaltet.

Wenn das eingestellte Intervall abgelaufen ist, schaltet sich das Gerät automatisch wieder ein.

Ein verzögertes Ausschalten programmieren

- Wenn das Gerät eingeschaltet ist (nicht im Stand-by), müssen Sie die Taste  drücken. Am Display wird das

entsprechende Symbol und das Zeitintervall vor dem Abschalten angezeigt.

- 2) Mit den Tasten + und - können Sie das Intervall einstellen (von 0,5 bis 24 Stunden).
- 3) Drücken Sie zur Bestätigung erneut die Taste . Das Symbol bleibt  eingeschaltet.

Wenn das eingestellte Intervall abgelaufen ist, schaltet sich das Gerät automatisch wieder aus.

9. REINIGUNG UND WARTUNG

Vor jedem Reinigungs- und Wartungseingriff stets den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen. Aus Sicherheitsgründen darf der Luftentfeuchter auf keinen Fall mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.

9.1 Reinigung des Gehäuses

- Mit einem leicht angefeuchteten Tuch reinigen und mit einem trockenen Tuch nachreiben.
- Zur Reinigung kein Benzin, Alkohol oder keine anderen Lösungsmittel verwenden.
- Keine Insektizide oder ähnliche Stoffe auf das Gerät sprühen, weil sonst die Kunststoffteile beschädigt werden könnten.

9.2 Reinigung des Luftfilters (Antibakteriell * oder Staubfilter - je nach Modell)

Ein verschmutzter Filter behindert die Luftzirkulation und verringert die Leistungsfähigkeit des Luftentfeuchters. Aus diesem Grund ist der Filter regelmäßig zu reinigen. Die Häufigkeit dieser Reinigung richtet sich nach dem Raum und der Betriebsdauer. Bei ständigem oder häufigem Betrieb sollte der Filter jede Woche gereinigt werden.

- Zuerst den Tank entfernen, und dann den Filter nach unten herausziehen (Abb. 9).
- Den auf dem Filter sich abgelagerten Staub mit einem Staubsauger entfernen.

Bei starker Verschmutzung des Filters diesen gründlich mit lauwarmem Wasser abspülen. Die Wassertemperatur darf nicht höher als 40°C sein. Nach Reinigung des Filters diesen gut trocknen lassen, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen.

9.3 Bei längeren Betriebspausen

- Zuerst den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen und dann den Tank entleeren.
- Den Filter reinigen und wieder einsetzen.
- Zum Schutz gegen Staub das Gerät mit einem Plastiksack abdecken.

10. TECHNISCHE MERKMALE

Versorgungsspannung Siehe Typenschild

	Eigenschaften
Leistungsaufnahme	"
Maximale Leistungsaufnahme	"
Abtauvorrichtung	Ja
Feuchtigkeitsmesser	Ja
Gebälsestufen	3
Luftfilter	Ja
Betriebsgrenzen:	
Temperatur	2°C-32°C
Relative Feuchtigkeit	30-90%

11. ENTSORGUNG DES GERÄTES



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zum Recycling an einer offiziellen Sammelstelle abgegeben werden.

12. WENN ETWAS NICHT FUNKTIONIERT

Kontrollieren Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an ein in Ihrer Nähe befindliches autorisiertes Kundendienstzentrum wenden.

PROBLEM	URSACHE	ABHILFE
Das Gerät arbeitet im Entfeuchtungsbetrieb, entfeuchtet aber nicht.	Der Filter ist verstopft.	Filter reinigen.
	Die Temperatur oder die Feuchtigkeit im Raum sind zu niedrig.	Unter bestimmten Bedingungen ist es normal, dass das Gerät nicht entfeuchtet. Kontrollieren Sie die Betriebsgrenzen des Geräts im Kapitel „10. Technische Eigenschaften“. In einigen Fällen ist es empfehlenswert, den zu entfeuchtenden Raum zu heizen.
	Der Raum ist zu groß für die Entfeuchtungsleistung des Gerätes oder es befinden sich zu viele Feuchtigkeitsquellen im Raum (Töpfe mit kochendem Wasser, usw.).	
Das Gerät setzt sich erst 3 Minuten nach dem Einschalten in Betrieb.	Der eingestellte Feuchtigkeitswert ist zu hoch.	Den eingestellten Feuchtigkeitswert erniedrigen.
	Die Sicherheitsvorrichtung des Gerätes hat korrekt angesprochen.	3 Minuten abwarten.
Das Gerät unterbricht den Betrieb und am Display erscheint „  F E“ (Tankalarm)	Der Tank voll ist.	Den Tank ausleeren und wiedereinsetzen.
	Der Tank ist nicht vorhanden oder nicht richtig positioniert.	Der Tank muss richtig wiedereingesetzt werden.
Am Display erscheint „  “ (Auftauanzeige)	Die Raumtemperatur ist sehr niedrig und das Gerät führt den Abtauzyklus durch.	Wenn möglich die Raumtemperatur erhöhen.
Am Display erscheint „PF“ (Sensorenalarm)	Zeigt an, dass eventuell eine Sensorstörung vorhanden sein könnte oder dass die Feuchtigkeit im Raum zu niedrig oder zu hoch ist, um gemessen zu werden.	Bringen Sie das Gerät in einen anderen Raum, indem der Feuchtegehalt innerhalb der Betriebsgrenzen, die im Kapitel „10. Technische Merkmale“ angegeben sind, liegt. Stellen Sie sicher, dass das Gerät erneut startet. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
Das Gerät sollte mit „KONTINUIERLICHER ABFLUSS MIT PUMPE“ funktionieren, allerdings läuft das Wasser immer wieder in den Tank zurück.	Der „KONTINUIERLICHER ABFLUSS MIT PUMPE“ wird über die Funktion „PUMPE“ aktiviert.	Die Schaltfläche  (B7) drücken.
Am Display erscheint das  Blinklicht	Der Schlauch für „KONTINUIERLICHER ABFLUSS MIT PUMPE“ ist gequetscht oder wurde nicht richtig eingeführt.	Die Sicherheitsvorrichtung der Pumpe hat angesprochen. Gehen Sie wie folgt vor: <ul style="list-style-type: none"> • Siehe Par. “c) kontinuierlicher Abfluss mit Pumpe“, um das Gerät richtig vorzubereiten; • Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung; • Schließen Sie das Gerät wieder an die Stromversorgung an und drücken Sie die Taste .