

# LÜBRA

# Luftentfeuchter

LDH 626 L



**2** Jahre  
HERSTELLER-  
GARANTIE

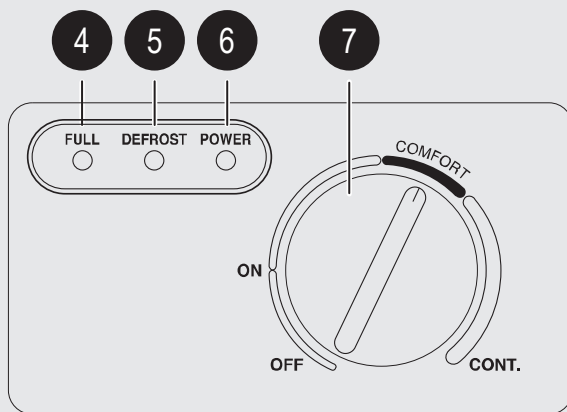
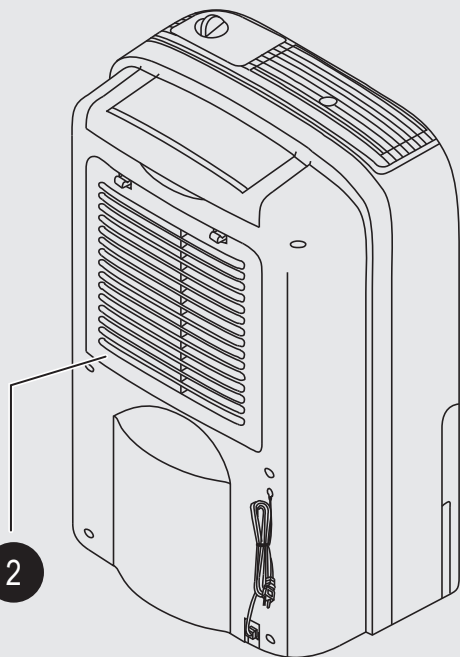
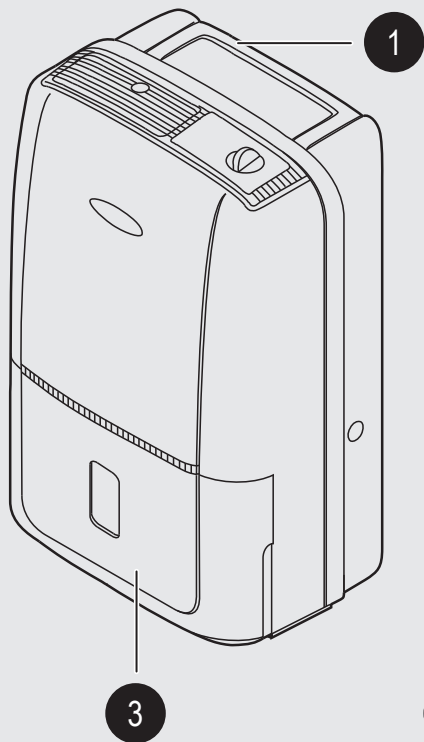
**KUNDENSERVICE**  
☎ 0800/2519844  
💻 [www.fieberitz.de](http://www.fieberitz.de)  
Art.-Nr.: 10221

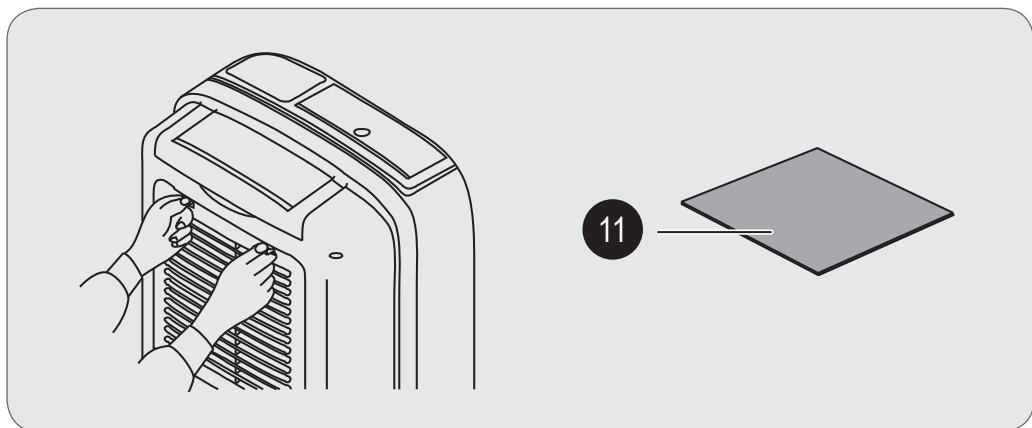
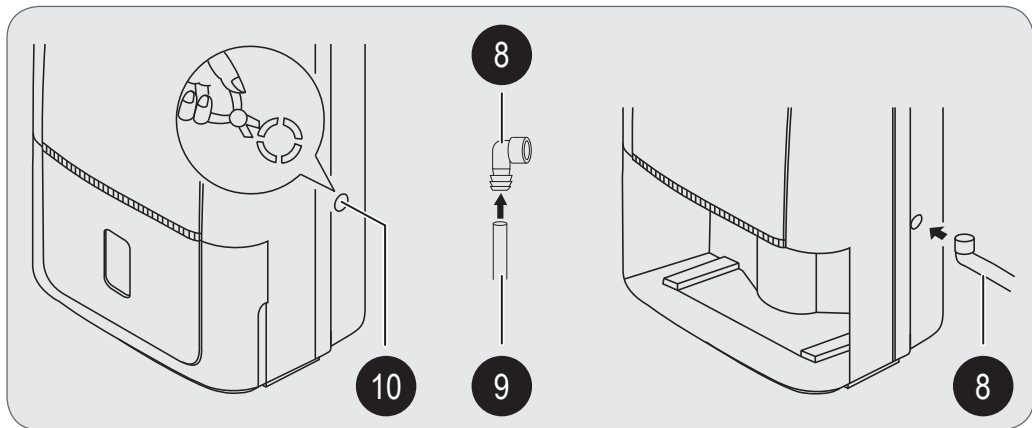
**BEDIENUNGSANLEITUNG**

196267\_20180522  
Art.-Nr. 10221

# Inhaltsverzeichnis

<b>Lieferumfang/Produktteile</b> .....	<b>5</b>
<b>Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren .....	5
Zeichenerklärung .....	5
<b>Sicherheit</b> .....	<b>6</b>
Bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	6
Sicherheitshinweise .....	7
<b>Erstinbetriebnahme</b> .....	<b>12</b>
Entfeuchter und Lieferumfang prüfen .....	12
Entfeuchter aufstellen .....	12
Ablaufschlauch anschließen .....	12
<b>Betrieb</b> .....	<b>13</b>
Entfeuchter ein- und ausschalten .....	13
Entfeuchter einstellen .....	13
Abtaufunktion .....	13
Kondensatbehälter leeren .....	13
Aktivkohlefilter einsetzen .....	14
<b>Reinigung</b> .....	<b>14</b>
Entfeuchter reinigen .....	15
Luftfilter reinigen .....	15
<b>Aufbewahrung und Transport</b> .....	<b>15</b>
<b>Fehlersuche</b> .....	<b>16</b>
<b>Technische Daten</b> .....	<b>17</b>
<b>Konformitätserklärung</b> .....	<b>18</b>
<b>Entsorgung</b> .....	<b>18</b>
Verpackung entsorgen .....	18
Entfeuchter entsorgen .....	18





## Lieferumfang/ Produktteile

- 1 Tragegriff
- 2 Luftfilter
- 3 Kondensatbehälter mit Schwimmer
- 4 Kontrolllampe „FULL“
- 5 Kontrolllampe „DEFROST“
- 6 Kontrolllampe „POWER“
- 7 Hygrostat mit Drehknopf
- 8 Winkelstück
- 9 Ablaufschlauch
- 10 Loch für Schlauchanschluss
- 11 Aktivkohlefilter

## Allgemeines

### Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren



Diese Bedienungsanleitung gehört zu diesem Luftbefeuchter (im Folgenden nur „Entfeuchter“

genannt). Sie enthält wichtige Informationen zur Aufstellung und Handhabung.

Lesen Sie die Bedienungsanleitung, insbesondere die Sicherheitshinweise, sorgfältig durch, bevor Sie den Entfeuchter einsetzen. Die Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder zu Schäden am Entfeuchter führen.

Die Bedienungsanleitung basiert auf den in der Europäischen Union gültigen Normen und Regeln. Beachten Sie im Ausland auch landesspezifische Richtlinien und Gesetze.

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung für die weitere Nutzung auf. Wenn Sie den Entfeuchter an Dritte weitergeben, geben Sie unbedingt diese Bedienungsanleitung mit.

### Zeichenerklärung

Die folgenden Symbole und Signalfelder werden in dieser Bedienungsanleitung, auf dem Entfeuchter oder auf der Verpackung verwendet.



## WARNUNG!

Dieses Signalsymbol/-wort bezeichnet eine Gefährdung mit einem mittleren Risikograd, die, wenn sie nicht vermieden wird, den Tod oder eine schwere Verletzung zur Folge haben kann.

## HINWEIS!

Dieses Signalwort warnt vor möglichen Sachschäden.



Konformitätserklärung (siehe Kapitel „Konformitätserklärung“): Mit

diesem Symbol gekennzeichnete Produkte erfüllen alle anzuwendenden Gemeinschaftsvorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums.



Der Entfeuchter ist doppelt isoliert und entspricht damit der Schutzklasse II.



Der Entfeuchter ist nur für den Gebrauch im Innenbereich konzipiert.

## Sicherheit

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Entfeuchter überwacht die relative Feuchtigkeit der eingesaugten Raumluft. Luftfeuchtigkeit kondensiert am Verdampfer als Wasser und wird in den Kondensatbehälter abgeführt. Die trockene Luft wird anschließend wieder in den Raum zurückgegeben.

Der Entfeuchter ist ausschließlich zum Entfeuchten der Raumluft in geschlossenen Innenräumen (z. B. Wohn-, Schlaf-, Lager- und Kellerräume) konzipiert. Der Entfeuchter darf nicht in möglichen Spritz- und Tropfbereichen von Wasser (z. B. Dusche, Waschbecken, Schwimmbad) eingesetzt werden.

Der Entfeuchter ist ausschließlich für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet.

Betreiben Sie den Entfeuchter ausschließlich mit Originalzubehör und nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sachschäden oder sogar zu Personenschäden führen. Der Entfeuchter ist kein Kinderspielzeug.

Der Hersteller oder Händler übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen oder falschen Gebrauch entstanden sind.

## Sicherheitshinweise



**WARNUNG!**

### **Stromschlaggefahr!**

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Schließen Sie den Entfeuchter nur an, wenn die Netzspannung der Steckdose mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.
  - Schließen Sie den Entfeuchter nur an eine gut zugängliche Steckdose an, damit Sie den Entfeuchter bei einem Störfall schnell vom Stromnetz trennen können.
  - Betreiben Sie den Entfeuchter nicht, wenn er sichtbare Schäden aufweist oder das Netzkabel bzw. der Netzstecker defekt ist.
  - Halten Sie den Entfeuchter, den Netzstecker und das Netzkabel von offenem Feuer und heißen Flächen fern.
- Wenn das Netzkabel des Entfeuchters beschädigt ist, muss es durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
  - Öffnen Sie das Gehäuse nicht, sondern überlassen Sie die Reparatur Fachkräften. Wenden Sie sich dazu an eine Fachwerkstatt. Nicht fachgerecht reparierte Geräte stellen eine Gefahr für den Benutzer dar. Bei eigenständig durchgeführten Reparaturen, unsachgemäßem Anschluss oder falscher Bedienung sind Haftungs- und Garantieansprüche ausgeschlossen.
  - Bei Reparaturen dürfen nur Teile verwendet werden, die den ursprünglichen Gerätedaten entsprechen. In diesem Entfeuchter befinden sich elektrische und mechanische Teile, die zum Schutz gegen Gefahrenquellen unerlässlich sind.

- Betreiben Sie den Entfeuchter nur in Innenräumen.
  - Betreiben Sie den Entfeuchter immer nur aufrecht positioniert.
  - Betreiben Sie den Entfeuchter nicht in Kombination mit Verlängerungskabeln, Mehrfachsteckdosenleisten, externen Zeitschaltuhren oder einem separaten Fernwirkssystem.
  - Tauchen Sie weder den Entfeuchter noch das Netzkabel oder den Netzstecker in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
  - Gießen Sie nie Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Entfeuchter.
  - Lagern Sie den Entfeuchter nie so, dass er in eine Wanne oder in ein Wasserbecken fallen kann.
  - Sollte der Entfeuchter doch einmal ins Wasser gefallen sein, ziehen Sie erst den Netzstecker und nehmen Sie den Entfeuchter dann heraus.
- Nehmen Sie den Entfeuchter danach nicht mehr in Betrieb, sondern lassen Sie ihn erst von einer zugelassenen Servicestelle überprüfen.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit feuchten Händen an.
  - Wenn Sie den Entfeuchter nicht benutzen, reinigen oder wenn eine Störung auftritt, schalten Sie den Entfeuchter immer aus und ziehen Sie den Netzstecker.
  - Knicken Sie das Netzkabel nicht und legen Sie es nicht über scharfe Kanten.
  - Achten Sie darauf, dass der Entfeuchter und das Netzkabel nie auf heißen Oberflächen oder in der Nähe von Wärmequellen liegen. Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht mit heißen oder scharfkantigen Gegenständen in Berührung kommt.
  - Ziehen Sie den Netzstecker nie am Netzkabel aus der Steckdose, sondern fassen Sie immer den Netzstecker an.



- Verwenden Sie das Netzkabel nie als Tragegriff.
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder keine Gegenstände in den Entfeuchter hineinstecken.
- Ziehen Sie vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten am Entfeuchter den Netzstecker aus der Steckdose.



**WARNUNG!**

**Gefahren für Kinder und Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten (beispielsweise teilweise Behinderte, ältere Personen mit Einschränkung ihrer physischen und mentalen Fähigkeiten) oder Mangel an Erfahrung und Wissen (beispielsweise ältere Kinder).**

- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie

beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

- Halten Sie das Verpackungsmaterial von Kindern fern. Es besteht Erstickungsgefahr.



**WARNUNG!**

**Brand- und Explosionsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Entfeuchter kann zu einem Brand führen.

- Betreiben Sie den Entfeuchter nicht in der Nähe entflammbarer Materialien.
- Betreiben Sie den Entfeuchter keinesfalls in schwefel-, chlor-, salz-, oder ölhaltiger Atmosphäre und bewahren Sie ihn nicht in einer solchen Atmosphäre auf.

- Betreiben Sie den Entfeuchter nicht in feuer- oder explosionsgefährdeten Räumen.
- Betreiben Sie den Entfeuchter nicht in Räumen, die gefährliche Feinpartikel oder Gase enthalten oder in denen gefährliches Lagergut oder Installationen vorhanden sind.
- Betreiben Sie den Entfeuchter nicht innerhalb eines Schrankes.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf den Entfeuchter und decken Sie den Entfeuchter nie ab.

### HINWEIS!

#### **Beschädigungsgefahr!**

Unsachgemäßer Umgang mit dem Entfeuchter kann zu Beschädigungen des Entfeuchters führen.

- Betreiben Sie den Entfeuchter nur bei einer Umgebungstemperatur von 5–35 °C.
- Betreiben Sie den Entfeuchter auf einem ebenen und horizontalen Untergrund.

- Schützen Sie den Entfeuchter vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie den Entfeuchter keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Betreiben Sie den Entfeuchter nie gleich dann, wenn er von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wird. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen den Entfeuchter zerstören. Lassen Sie den Entfeuchter zuerst auf Zimmertemperatur kommen, bevor er angeschlossen und verwendet wird.
- Transportieren Sie den Entfeuchter nur am Tragegriff.
- Decken Sie keine Lüftungsöffnungen des Entfeuchters ab, damit eine ordnungsgemäße Arbeitsweise gewährleistet ist.

- Setzen bzw. stellen Sie sich nicht auf den Entfeuchter.
- Stellen Sie sicher, dass keine losen Gegenstände, wie z. B. Gardinen und Vorhänge, lange Haare, Krawatten o. Ä., in die Lüftungsöffnungen geraten. Diese können vom Luftstrom angesaugt werden.
- Reinigen Sie die Lüftungsöffnungen und den Luftfilter regelmäßig, um zu vermeiden, dass diese verstopfen.
- Halten Sie beim Aufstellen des Entfeuchters seitlich und oberhalb einen Mindestabstand von 15 cm zwischen Entfeuchter und Wänden oder Gegenständen ein.

## Erstinbetriebnahme

### Entfeuchter und Lieferumfang prüfen

#### HINWEIS!

#### Beschädigungsgefahr!

Wenn Sie die Verpackung unvorsichtig mit einem scharfen Messer oder anderen spitzen Gegenständen öffnen, kann der Entfeuchter schnell beschädigt werden.

– Gehen Sie beim Öffnen sehr vorsichtig vor.

1. Nehmen Sie den Entfeuchter aus der Verpackung.
2. Prüfen Sie, ob die Lieferung vollständig ist.
3. Kontrollieren Sie, ob der Entfeuchter oder die Einzelteile Schäden aufweisen. Ist dies der Fall, benutzen Sie den Entfeuchter nicht.

#### Entfeuchter aufstellen

– Stellen Sie den Entfeuchter auf einen ebenen und festen Untergrund, sodass er nicht wegrollen kann.

Bei einer Verwendung in Wohnräumen empfehlen wir eine Unterlage, da beim Entnehmen des Kondensatbehälters Wasser verschüttet werden kann.

#### Ablaufschlauch anschließen

Der Ablaufschlauch **9** dient zur Entwässerung des Entfeuchters. Das Kondensatwasser wird direkt abgeleitet und nicht mehr im Kondensatbehälter **3** aufgefangen.

Der Ablaufschlauch muss einen Innendurchmesser von 14 mm und einen Außendurchmesser von 18 mm haben. Ein Ablaufschlauch ist nicht im Lieferumfang enthalten. Sie können einen geeigneten Ablaufschlauch bei unserem Kundenservice bestellen oder im Fachhandel erwerben.

1. Nehmen Sie den Kondensatbehälter heraus.
2. Entfernen Sie das vorgestanzte Kunststoffstück am Loch für den Schlauchanschluss **10** mit einem geeigneten Werkzeug.
3. Stecken Sie den Ablaufschlauch in das Winkelstück **8**.
4. Führen Sie den Ablaufschlauch mit dem Winkelstück durch das Loch für den Schlauchanschluss und stecken Sie das Winkelstück in den Ablaufstutzen in der hinteren rechten Ecke.
5. Setzen Sie den Kondensatbehälter wieder in den Entfeuchter ein.
6. Verlegen Sie den Ablaufschlauch knickfrei, sodass das Wasser in einen Auffangbehälter oder Ausfluss geleitet wird.
7. Achten Sie darauf, den Ablaufschlauch mit Gefälle zu verlegen, da ansonsten das Kondensatwasser nicht ablaufen kann.

## Betrieb

### Entfeuchter ein- und ausschalten

1. Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose.
2. Um den Entfeuchter einzuschalten, drehen Sie den Drehknopf **7** im Uhrzeigersinn, in die Position „CONT.“ oder „COMFORT“.  
Die Kontrolllampe „POWER“ **6** leuchtet. Der Entfeuchter fängt an zu arbeiten.
3. Um den Entfeuchter auszuschalten, drehen Sie den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn in die Position „OFF“.

### Entfeuchter einstellen

Der Drehknopf **7** ist ein Hygrostat bzw. ein Trockenregler. Mit ihm kann der Betrieb des Entfeuchters gesteuert werden.

1. Um den Entfeuchter im Dauerbetrieb zu betreiben, drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn in die Position „CONT.“.
2. Lassen Sie den Entfeuchter so lange in dieser Einstellung arbeiten, bis der Raum den gewünschten Feuchtegehalt aufweist.  
Sie können die Raumfeuchte mit einem Hygrometer kontrollieren. Ca. 50–60 % relative Feuchtigkeit ist optimal.

In der Position „COMFORT“ hält der Entfeuchter die relative Feuchtigkeit im Raum konstant bei ca. 50–60 %.

- Um den Entfeuchter im automatischen Regulierungsbetrieb zu betreiben, drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn in die Position „COMFORT“.

Wird die Raumfeuchte von ca. 50–60 % erreicht, schaltet sich der Entfeuchter aus.

Steigt die Raumfeuchte an, schaltet sich der Entfeuchter wieder automatisch ein und arbeitet so lange, bis die Raumfeuchte wieder ca. 50–60 % beträgt.

### Abtaufunktion

Während des Betriebs bei einer Umgebungstemperatur unter 18 °C bildet sich im Inneren des Entfeuchters eine Eisschicht.

Der Entfeuchter taut dieses Eis automatisch während des Betriebs auf. Der Kompressor schaltet sich aus und der Ventilator läuft weiter. Die Kontrolllampe „DEFROST“ **5** leuchtet während des Vorgangs.

### Kondensatbehälter leeren



### Gesundheitsgefahr!

Das im Kondensatbehälter gesammelte Kondensatwasser ist kein Trinkwasser und kann beim Trinken gesundheitlichen Schaden verursachen.

- Trinken Sie nie das Kondensatwasser.

Wenn Sie den Entfeuchter ohne den Ablaufschlauch betreiben, wird das Kondensatwasser im Kondensatbehälter **3** gesammelt. Wenn der Kondensatbehälter voll ist, schaltet sich der Entfeuchter aus und die Kontrolllampe „FULL“ **4** leuchtet.

1. Schalten Sie den Entfeuchter aus, indem Sie den Drehknopf **7** gegen den Uhrzeigersinn in die Position „OFF“ drehen.
2. Nehmen Sie den Kondensatbehälter aus dem Entfeuchter heraus.
3. Entsorgen Sie das Kondensatwasser in einem Waschbecken oder einer Toilette.
4. Setzen Sie den Kondensatbehälter wieder in den Entfeuchter ein.
5. Schalten Sie den Entfeuchter wieder ein.

### Aktivkohlefilter einsetzen

Sie können einen Aktivkohlefilter **11** in den Luftfilter **2** einsetzen, um Gase und Gerüche aus der angesaugten Luft aufzunehmen und zu binden.

1. Öffnen Sie den Luftfilter.
2. Legen Sie den Aktivkohlefilter zwischen den Luftfilter und die Gehäusewand des Entfeuchters.
3. Schließen Sie den Luftfilter wieder.

## Reinigung



**WARNUNG!**

### Stromschlaggefahr!

Fehlerhafte Elektroinstallation oder zu hohe Netzspannung können zu elektrischem Stromschlag führen.

- Ziehen Sie vor dem Reinigen immer den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie den Entfeuchter abkühlen.
- Achten Sie darauf, dass kein Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Innere des Entfeuchters gelangen.

**HINWEIS!**

### Beschädigungsgefahr!

Unsachgemäßer Umgang mit dem Entfeuchter kann zu Beschädigungen des Entfeuchters führen.

- Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Bürsten mit Metall- oder Nylonborsten sowie keine scharfen oder metallischen Reinigungsgegen-

stände wie Messer, harte Spachtel und dergleichen. Diese können die Oberflächen beschädigen.

- Reinigen Sie den Entfeuchter nicht mit einem Dampf- oder Hochdruckreiniger.

### Entfeuchter reinigen

1. Wischen Sie den Entfeuchter mit einem angefeuchteten Tuch sauber.
2. Wischen Sie anschließend alle Teile mit einem Tuch trocken.
3. Säubern Sie den Kondensatbehälter **3** und den Überlaufschwimmer.

### Luftfilter reinigen

In staubiger Umgebung (z. B. Baustelle) muss der Luftfilter **2** wöchentlich gereinigt werden.

1. Öffnen Sie den Luftfilter und nehmen Sie ihn aus dem Entfeuchter heraus.
2. Nehmen Sie ggf. den Aktivkohlefilter **11** heraus.
3. Entfernen Sie Staub und grobe Verunreinigungen aus dem Netz.
4. Reinigen Sie den Luftfilter ggf. mit einem Staubsauger oder halten Sie ihn unter fließendes Leitungswasser.
5. Wischen Sie den Luftfilter anschließend trocken.
6. Setzen Sie den Luftfilter wieder in den Entfeuchter ein.

## Aufbewahrung und Transport

Alle Teile müssen vor dem Aufbewahren vollkommen trocken sein.

- Leeren Sie den Kondensatbehälter **3** bzw. demontieren Sie den Ablaufschlauch.
- Bewahren Sie den Entfeuchter stets an einem trockenen Ort auf.
- Schützen Sie den Entfeuchter vor direkter Sonneneinstrahlung.
- Lagern Sie den Entfeuchter für Kinder unzugänglich.
- Transportieren Sie den Entfeuchter nur am Tragegriff **1**.

## Fehlersuche

Störung	Ursache	Behebung
Der Entfeuchter zeigt keine Funktion.	Der Netzstecker ist nicht mit der Steckdose verbunden.	Stecken Sie den Netzstecker in eine ordnungsgemäß installierte Schutzkontakt-Steckdose und drehen Sie den Drehknopf <b>7</b> in die Position „CONT.“.
	Der Kondensatbehälter <b>3</b> ist voll oder nicht korrekt eingesetzt.	Leeren Sie ggf. den Kondensatbehälter und/oder setzen Sie ihn korrekt in den Entfeuchter ein.
	Der Schwimmer im Kondensatbehälter ist blockiert.	Stellen Sie sicher, dass der Schwimmer korrekt sitzt und sich frei bewegen lässt.
Der Entfeuchter hat sich während des Betriebs ausgeschaltet.	Der Kondensatbehälter <b>3</b> ist voll.	Leeren Sie ggf. den Kondensatbehälter und setzen Sie ihn wieder korrekt ein.
Der Entfeuchter vereist immer mehr und taut nicht vollständig ab.	Die zulässige Umgebungstemperatur wurde nicht eingehalten.	Lassen Sie den Entfeuchter komplett abtauen und prüfen Sie die aktuelle Umgebungstemperatur.
Der Entfeuchter zeigt eine zu geringe Leistung.	Der Luftfilter ist verstopft oder der Luftstrom wird behindert.	Reinigen Sie den Luftfilter und stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände die Lüftungsöffnungen behindern.



Störung	Ursache	Behebung
Der Entfeuchter arbeitet, aber es gibt zu wenig oder gar kein Wasser im Kondensatbehälter <b>3</b> .	Der Ventilator oder der Kompressor arbeitet nicht korrekt.	Der Entfeuchter muss nach max. 15 Minuten Unterbrechung wieder anlaufen und die typischen Geräusche machen. Wenn nicht, nehmen Sie Kontakt zu unserem Service-dienst auf.
	Der Wärmetauscher kühlt nicht auf ganzer Fläche.	Prüfen Sie die Luftansaugung.
	Raumfeuchte ist zu niedrig.	Unter 35 % relativer Feuchtigkeit erfolgt keine Wasserausscheidung.

## Technische Daten

Modell:	LDH 626 L
Artikelnummer:	10221
Stromversorgung:	220–240 V~/50 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 330 W
Schutzklasse:	II
Betriebstemperatur:	ca. 5–35 °C
Kältemittel/Menge:	R134a/230 g
Arbeitsbereich:	5–35 °C/35–100 % r. F.
CO <sub>2</sub> -Äquivalent:	0,33 t
Entfeuchtungskapazität:	26 l/Tag (30 °C/80 % r. F.) 14,4 l/Tag (20 °C/80 % r. F.) 8,7 l/Tag (20 °C/60 % r. F.)
Kapazität Kondensatbehälter:	ca. 6,5 l
Luftstromvolumen:	200 m <sup>3</sup> /h
Gewicht:	14 kg
Abmessungen (H × B × T):	59,5 × 38 × 28,7 cm

## Konformitätserklärung

**CE** Die EU-Konformitätserklärung kann unter der auf der Rückseite angeführten Herstelleradresse angefordert werden.

## Entsorgung

### Verpackung entsorgen



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.

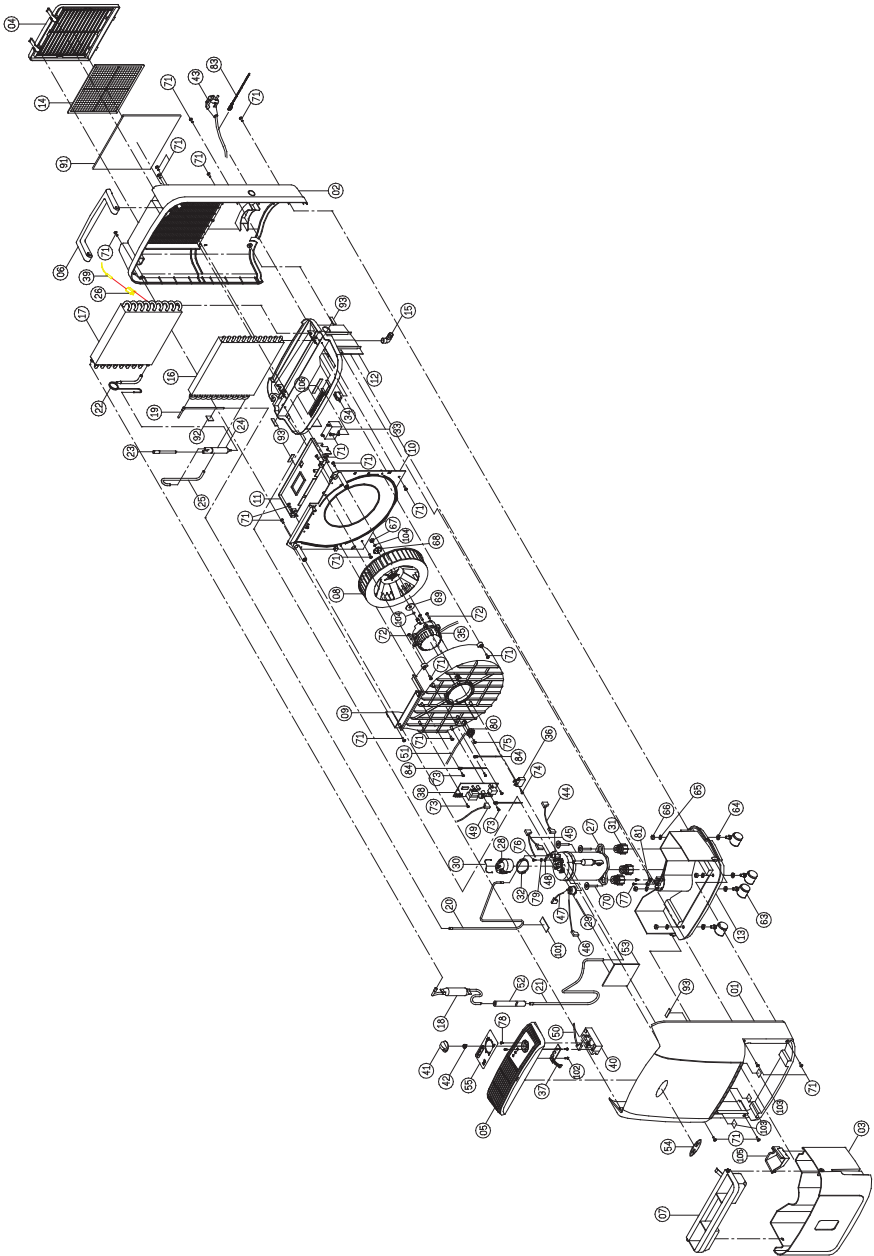
### Entfeuchter entsorgen

(Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Staaten mit Systemen zur getrennten Sammlung von Wertstoffen)



**Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**

Sollte der Entfeuchter einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher **gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll**, z. B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deswegen sind Elektrogeräte mit dem hier abgebildeten Symbol gekennzeichnet.



1	Gehäusevorderteil
2	Gehäusehinterteil
3	Kondensatbehälter
4	Filterhalter
6	Tragegriff
7	Schwimmer
8	Lüfterflügel
12	Kondensatwanne
14	Partikelfilter
34	Magnetschalter
35	Lüftermotor
37	LED
38	Steuerplatine
40	Einbauhygrostat
41	Drehknopf
63	Geräterolle
91	Aktivkohlefilter



© Copyright  
Nachdruck oder Vervielfältigung  
(auch auszugsweise)  
nur mit Genehmigung der:

Fieberitz GmbH & Co. KG  
Oberwerder Damm 11–21  
20539 Hamburg  
Deutschland

2018

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile,  
ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen  
des Urheberrechts ist ohne Zustimmung der  
Fieberitz GmbH & Co. KG unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen,  
Übersetzungen, Mikroverfilmungen  
und die Einspeisung und Verarbeitung in  
elektronischen Systemen.

Vertrieben durch:  
Fieberitz GmbH & Co. KG  
Oberwerder Damm 11–21  
20539 Hamburg  
Deutschland