

COSMO
GUTES KLIMA
BESSER LEBEN

BEDIENUNGSANLEITUNG
LUFTENTFEUCHTER CCEDC16ET1





Bitte lesen Sie vor der Montage und Inbetriebnahme des Luftentfeuchters diese Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, um sich mit Ihrem neuen Gerät vertraut zu machen und maximale Betriebssicherheit zu erzielen. Verwahren Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig auf, damit Sie im Bedarfsfall in dieser nachschlagen können. Sollten Sie das Gerät weitergeben, händigen Sie stets auch die Bedienungsanleitung mit aus.

INHALT

Technische Daten	3
Funktionsweise	3
Standortwahl	4
Gerätebeschreibung	8
Bedienfeld	9
Bedienung:	9
Wassertank leeren	11
Permanente Entfeuchtung	12
Wartung und Reinigung	13
Fehlersuche	14
Entsorgung und Recycling	15

LUFTENTFEUCHTER

TECHNISCHE DATEN

Dieser Luftentfeuchter ist eine hermetisch geschlossene Einrichtung und enthält fluorinierte Treibhausgase. Enthaltene Kältemittel HFKW – 134A, 0,150 kg / Gerät, GWP: 1430, CO₂-Äquivalent: 0,2145 t / Gerät.

CE Dieses Produkt entspricht den entsprechenden europäischen Richtlinien und Vorschriften.

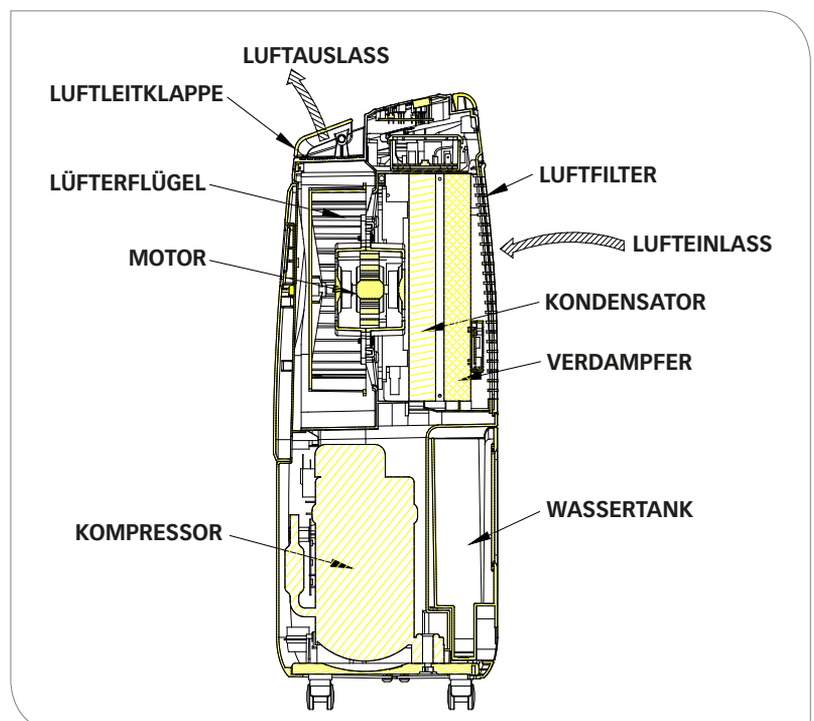
Modell		DKB16ET / CCEDC16ET1
Stromversorgung		220-240V~, 50Hz
Entfeuchtungsleistung / 30°C, 80%		16 Liter / Tag
Leistung und Stromverbrauch beim Entfeuchten *	30°C, 80%	240W / 1.1A
	32°C, 80%	260W / 1.2A
Luftumwälzung (max.)		2-stufig, max. 150m ³ /h
Kompressor		Rotary
Kühlmittel		R134a (150g)
Arbeitsbereich		5 - 32°C
Wassertankinhalt		5 Liter
Abmessungen (B x T x H)		ca. 336 x 210 x 569 mm
Gewicht		ca. 10,4 kg

* Technische Änderungen vorbehalten.

LUFTENTFEUCHTER

FUNKTIONSWEISE

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Entfeuchter, welcher die relative Luftfeuchtigkeit reguliert. Indem die Luft durch das Gerät geführt wird, kondensiert die überflüssige Feuchtigkeit dank einer Kühlung der Elemente. Der Kontakt der feuchten Luft mit diesen kühlen Elementoberflächen führt dazu, dass die Feuchtigkeit der Luft kondensiert. Das entstehende Kondenswasser rinnt dann in den Wassertank und die nun trockene Luft strömt durch den Kondensator und kann als trockener und warmer Luftstrom wieder in den Raum zurückströmen.



LUFTENTFEUCHTER STANDORTWAHL

Da neben stechenden Kochgerüchen auch stets überflüssige Luftfeuchtigkeit in Ihrer häuslichen Umgebung zirkuliert und dies sehr unangenehm sein kann, bietet dieser Entfeuchter eine ideale Abhilfe.

Um eine optimale Entfeuchtungsleistung zu erzielen, sollte das Gerät an einem Standort positioniert werden, wo die feuchte Luft von möglichst allen Seiten des Hauses aufgenommen werden und durch den Entfeuchter geführt werden kann.

Nachdem Sie einen guten Standort gefunden haben, sollten Sie zudem sicherstellen, dass sich das Gerät auf einem ebenen Untergrund befindet und ein minimaler Wandabstand von 10 cm eingehalten wird, da ansonsten eine effiziente Luftzirkulation verhindert wird.

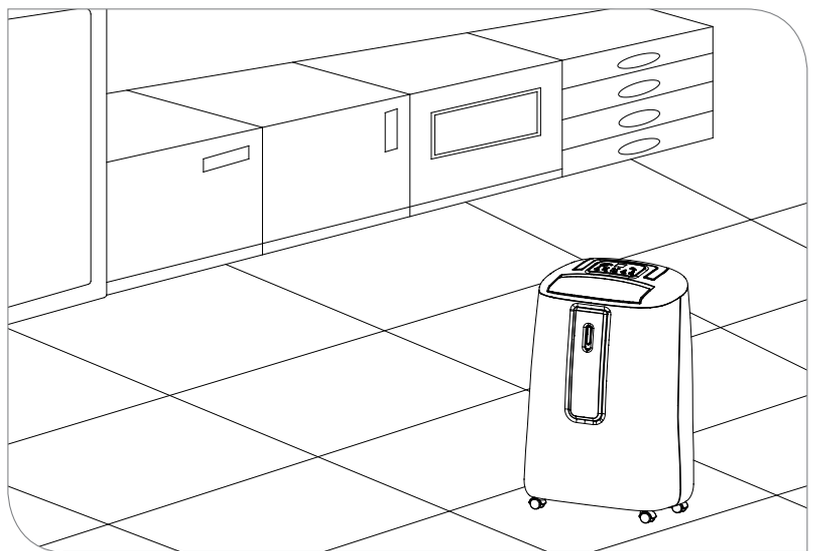
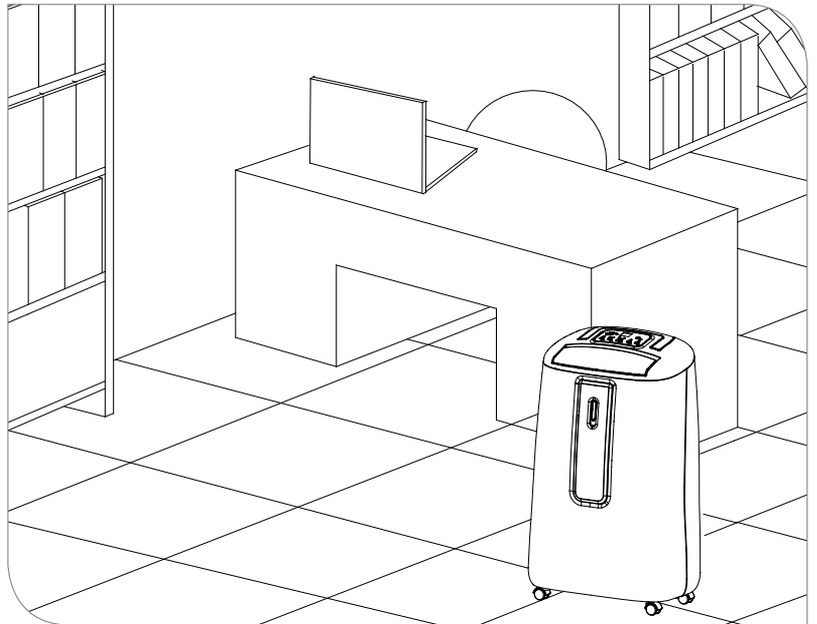
Beachten Sie bei der Bewegung des Geräts stets, dass sich der Entfeuchter im ausgeschalteten Zustand befindet und der Wassertank vollständig geleert ist.

Es ist nicht zu empfehlen, ein zusätzliches Verlängerungskabel zu verwenden.

Aus diesem Grund sollten Sie sicherstellen, dass das Gerät in der Nähe einer Steckdose platziert wird.

Falls es nicht möglich ist, den Entfeuchter ohne zusätzliches Verlängerungskabel zu installieren, müssen Sie darauf achten, dass das Kabel mindestens über einen Durchmesser von 1mm² verfügt.

Sobald der Entfeuchter in Betrieb genommen wurde, müssen alle Fenster und Türen geschlossen werden, damit eine möglichst effiziente Entfeuchtungsleistung garantieren zu können.



Vor der Auslieferung der Geräte wurden umfangreiche Material-, Funktions- und Sicherheitsprüfungen durchgeführt.

Dennoch kann von diesem Gerät eine Gefahr ausgehen, wenn das Gerät unsachgemäß, nicht bestimmungsgemäß, von nicht eingewiesen oder mit dem Gerät nicht vertrauten Personen genutzt wird.

Um Verletzungen durch Strom wie Stromschlag, Kurzschluss oder Brand zu vermeiden, bitten wir Sie, folgende Sicherheitsbestimmungen immer zu berücksichtigen:



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Betreiben Sie dieses Gerät stets auf einer festen und ebenen Oberfläche, um ein Auslaufen des Wassers im Tank zu vermeiden. Stellen Sie sicher, dass das Gerät zu jeder Zeit aufrecht steht (auch beim Transport und bei der Aufbewahrung).
- Nicht auf weiche und / oder unebene Untergründe stellen.
- Vergewissern Sie sich, dass mindestens 300 mm zwischen den Seiten des Gerätes und brennbaren Gegenständen oder anderen Heizmaterialien vorhanden sind.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine ordnungsgemäß installierte und leicht zugängliche Steckdose an, damit der Stecker im Notfall schnell und einfach erreichbar ist und der Stecker leicht aus der Steckdose gezogen werden kann.
- Legen Sie das Netzkabel nicht unter Teppiche /Teppichbrücken, damit Sie den Zustand des Kabels regelmäßig und jederzeit überprüfen können.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an Orten, an denen Farbe, Benzin oder andere brennbare Flüssigkeiten verwendet oder gelagert werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen, wenn der Tank mit Wasser gefüllt ist.
- Benutzen Sie das Netzkabel niemals als Tragehilfe.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und warten Sie mindestens eine Stunde, bevor Sie Wartungs-, Transport- oder Reinigungsarbeiten durchführen.
- Schalten Sie das Gerät immer aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn folgende Situationen eintreten:
 - Wenn Sie das Gerät nicht benutzen.
 - Bevor Sie das Gerät reinigen.
 - Bevor Sie Zubehör montieren.
 - Wenn ein Fehler am Gerät auftritt.
 - Im Falle eines Gewitters oder Sturms.
- Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von 8 Jahren und älter und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. Personen ohne jegliche Erfahrung oder Vorwissen verwendet werden, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Geräts in einer sicheren Umgebung erfolgt ist und sie sich der Gefahren bewusst sind und das Risiko einschätzen können. Kinder müssen beaufsichtigt werden damit sie mit dem Gerät nicht spielen.
- Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig durch eine Fachkraft warten zu lassen.

 **WARNUNG**

DIE LUFTEIN- UND -AUSLÄSSE DÜRFEN NICHT ABGEDECKT ODER BLOCKIERT WERDEN.

 **WARNUNG**

VERWENDEN SIE DAS GERÄT NUR IN INNENRÄUMEN.

 **WARNUNG**

DAS GERÄT DARF EBENFALLS NICHT IN SCHRÄNKEN, BOOTEN, WOHNWAGEN ODER ANDEREN KLEINEN UND GESCHLOSSENEN RÄUMEN VERWENDET WERDEN.

 **WARNUNG**

SCHÜTZEN SIE DEN LUFTENTFEUCHTER VOR WASSERTROPFEN UND SPRÜHWASSER. LASSEN SIE NIEMALS WASSER IN DAS GERÄT EINDRINGEN. PLATZIEREN SIE NIEMALS MIT FLÜSSIGKEIT GEFÜLLTE GEGENSTÄNDE AUF DEM ENTFEUCHTER, Z.B. VASEN.

 **WARNUNG**

VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT IN RÄUMEN, IN DENEN INSEKTENSPRAY VERSPRÜHT WURDE UND SPRÜHEN SIE DAS GERÄT NICHT MIT INSEKTENSPRAY ODER AGGRESSIVEN REINIGERN EIN.

 **WARNUNG**

VERWENDEN SIE KEINE VERLÄNGERUNGSKABEL.

 **WARNUNG**

DAS GERÄT DARF KEINER DIREKTEN SONNENEINSTRALUNG AUSGESETZT WERDEN.

 **WARNUNG**

DAS GERÄT DARF NICHT IN TROCKNUNGSRÄUMEN, BADEZIMMERN, SCHWIMMBÄDERN, WASCHRÄUMEN ODER ÄHNLICH NASSEN RÄUMEN VERWENDET WERDEN.

 **WARNUNG**

DAS GERÄT DARF NICHT IN DIREKTER NÄHE ZU EINER BADEWANNE, DUSCHE, WASCHBECKEN UND VERGLEICHBAREN VERWENDET UND BETRIEBEN WERDEN.

 **WARNUNG**

DAS KONDENSIERTE WASSER IM WASSERTANK DARF NICHT ALS TRINKWASSER VERWENDET WERDEN, WEDER FÜR MENSCHEN NOCH FÜR TIERE.

 **WARNUNG**

FASSEN SIE DEN STECKER DES GERÄTS NIEMALS MIT NASSEN HÄNDEN AN.FLAMMBAREN REINIGERN EIN.

 **WARNUNG**

ACHTEN SIE STETS DARAUF, DASS DAS NETZKABEL NICHT VERDREHT IST UND IMMER FREI ZUGÄNGLICH IST. VERWENDEN SIE NIEMALS NYLON ODER EISENDRAHT, UM DAS NETZKABEL ZUSAMMENZUBINDEN.

 **WARNUNG**

ARBEITEN AN DER KÄLTEANLAGE UND AN DER ELEKTRISCHEN AUSTRÜSTUNG DÜRFEN NUR DURCH AUTORISIERTE FACHHÄNDLER/FACHKRÄFTE DURCHFÜHRT WERDEN.

WARNUNG

WENN DAS NETZKABEL BESCHÄDIGT IST, MUSS ES VON EINER ELEKTRISCHEN FACHKRAFT ERSETZT WERDEN. VERWENDEN SIE DAS GERÄT NIEMALS MIT EINEM BESCHÄDIGTEM NETZKABEL.

WARNUNG

DIE SPEZIFIKATIONEN DES NETZKABELS MÜSSEN MIT DEN SPEZIFIKATIONEN DES TYPENSCHILDS AUF DER RÜCKSEITE DES GERÄTS ÜBEREINSTIMMEN.

WARNUNG

DAS GERÄT MUSS NACH DEN NATIONALEN VORSCHRIFTEN INSTALLIERT WERDEN.

WARNUNG

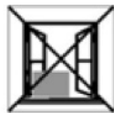
VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT MEHR, SOBALD ES INS WASSER GEFALLEN IST. ZIEHEN SIE SOFORT DEN NETZSTECKER AUS DER STECKDOSE. VERWENDEN SIE DAS GERÄT NICHT MEHR, SOLANGE ES NICHT VON EINER QUALIFIZIERTEN FACHKRAFT ÜBERPRÜFT WURDE.

WARNUNG

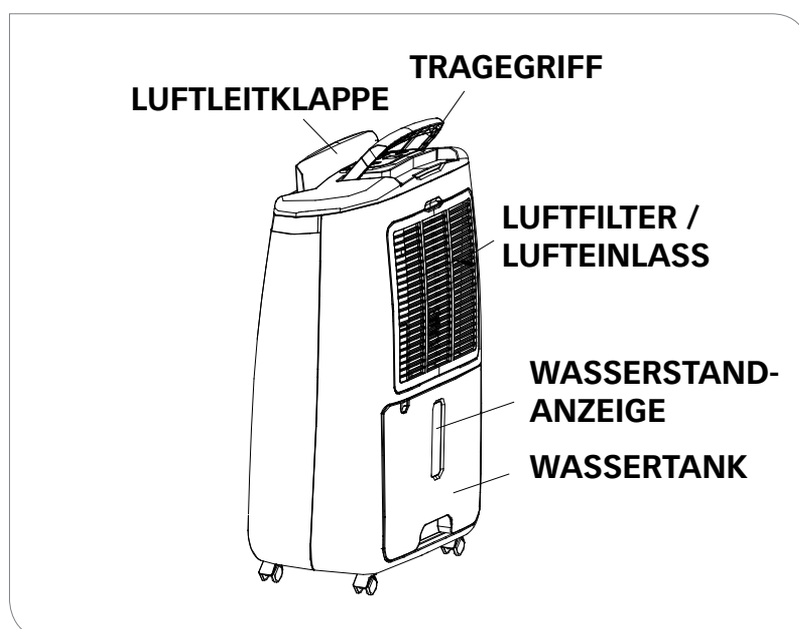
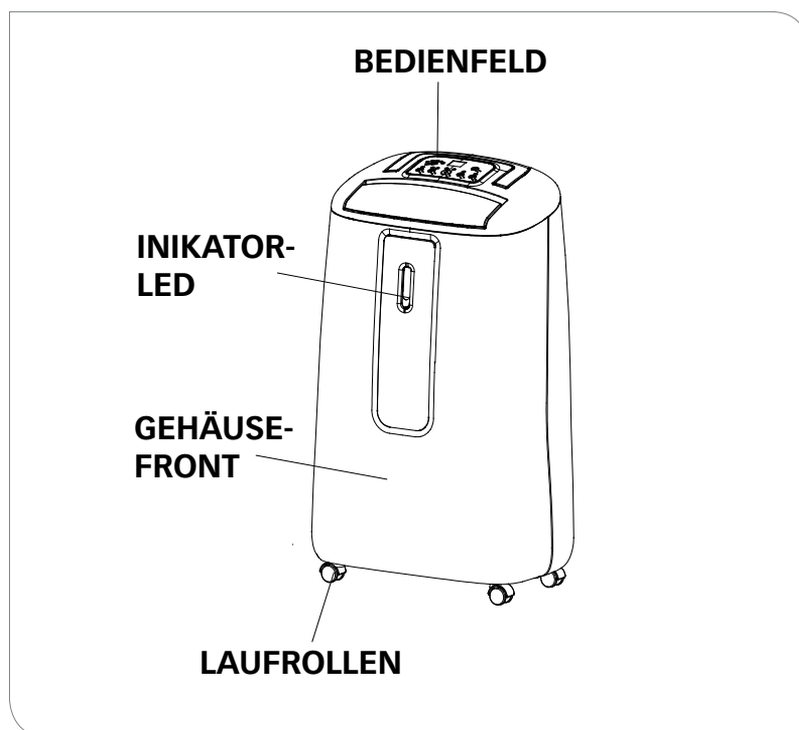
DAS GERÄT DARF NUR DURCH EINE FACHKRAFT GEWARTET UND REPARIERT WERDEN.

WICHTIG

Betreiben Sie das Gerät nur in Räumen, die eine Temperatur zwischen 5°C und 32°C haben, um Kondensatprobleme und eine Überhitzung im Gerät zu vermeiden. Verwenden Sie den Entfeuchter nicht unter folgenden Voraussetzungen:

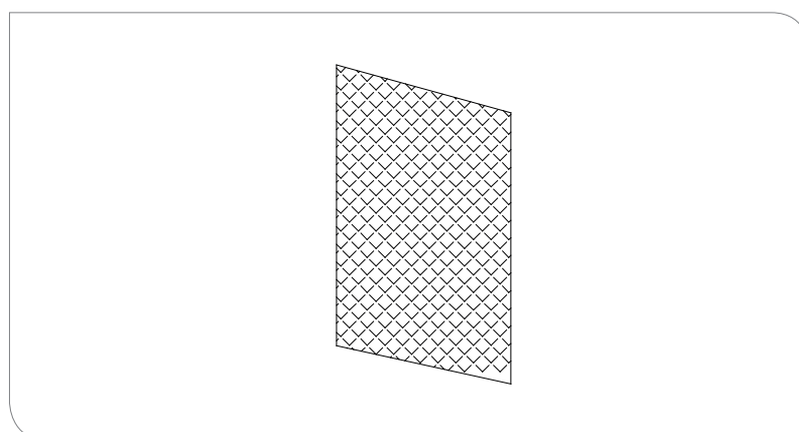


LUFTENTFEUCHTER GERÄTEBESCHREIBUNG



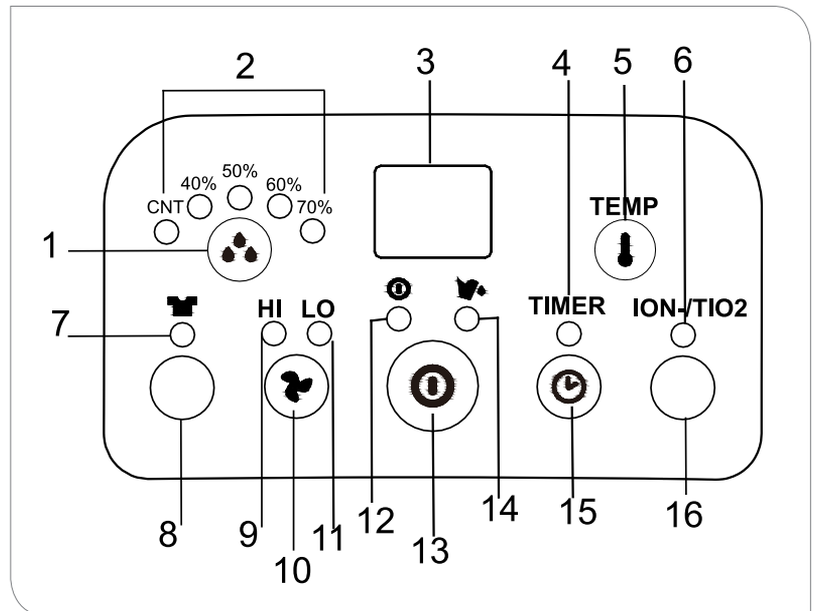
ZUBEHÖR

1 × Aktivkohlefilter (enthalten)
(Bestellnummer: 105286)



LUFTENTFEUCHTER BEDIENFELD

1. Einstelltaste für Luftfeuchtigkeit
2. Anzeige für eingestellten Entfeuchtungsgrad
(dauerhafte Entfeuchtung CON, Raumluft
Feuchtigkeit: 40%, 50%, 60%, 70%)
3. Display für Raumluft-Feuchtigkeit bzw. Temperatur
4. Zeitschalter Anzeige
5. Temperatur Anzeige Taste
6. Ionizer oder TiO2 Anzeige
7. Trockner Anzeige
8. Trockner Taste
9. Anzeige hohe Ventilation HI
10. Ventilator-Geschwindigkeit-Taste
11. Anzeige geringe Ventilation LO
12. EIN/AUS-Anzeige
13. EIN/AUS-Taste
14. Rote Warnleuchte "Wassertank voll"
15. Zeitschalter
16. Ionizer / TiO2 Taste



LUFTENTFEUCHTER BEDIENUNG:

1. Verbinden Sie den Entfeuchter mit der richtigen Stromspannung. Dazu müssen Sie sich an die Angaben halten, welche sich auf dem Typenschild auf der Geräterückseite befinden.
2. Um den Entfeuchter in Betrieb zu nehmen, müssen Sie die EIN/AUS-Taste (13) betätigen, nachdem Sie das Gerät mit dem Stromnetz verbunden haben. Sobald das Gerät angeschaltet ist, leuchtet die EIN/AUS-Anzeige (12).
3. Wenn Sie die  "HUMIDITY" (Feuchtigkeit)-Taste (1) betätigen, können Sie eine für Sie angenehme Raumfeuchte einstellen: 40%, 50%, 60% oder 70%. Die gewählte Einstellung leuchtet auf (2). Das Gerät schaltet bei Erreichen der gewählten Luftfeuchtigkeit automatisch in den Standby-Betrieb. Das Display leuchtet. Nach Überschreitung der gewählten Luftfeuchtigkeit nimmt das Gerät den Betrieb automatisch wieder auf, um die gewählte Luftfeuchtigkeit zu erreichen.
4. Um zwischen einer hohen oder einer niedrigen Luftzug Geschwindigkeit zu wählen, muss die Ventilator-Geschwindigkeits-Taste  (10) betätigt werden. Die gewählte Einstellung leuchtet auf (9 bzw. 11).

Blaues Licht –

Raumfeuchtigkeit > 70%

Grünes Licht –

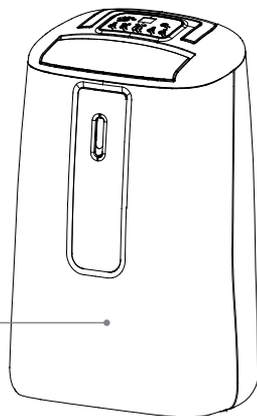
Raumfeuchtigkeit
zwischen 50~70%

Rotes Licht –

Raumfeuchtigkeit < 50%

Rotes Blinklicht –

Wassertank voll oder
nicht richtig eingesetzt



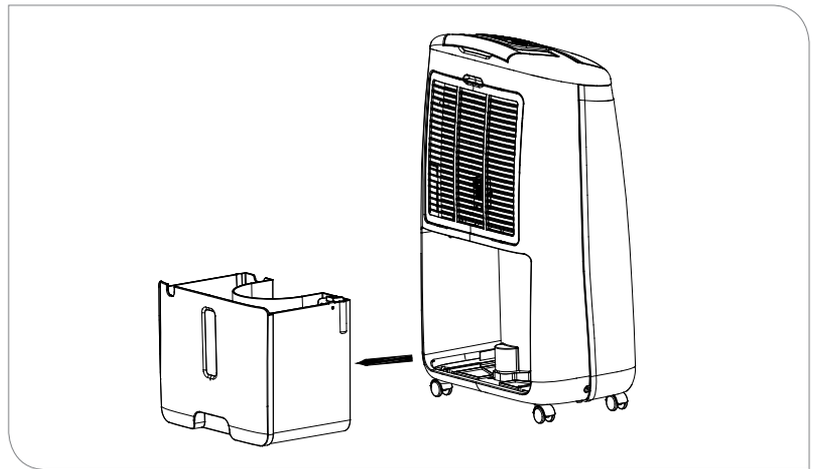
5. Stellen Sie bei Bedarf die Zeitschaltuhr ein, indem Sie die Taste TIMER (15) drücken und eine Stundenzahl zwischen 1 und 24 einstellen. Durch jeden Druck der TIMER-Taste (15) springt die Display-Anzeige um eine Stunde weiter. Wenn Sie die TIMER-Taste (15) länger als 8 Sekunden nicht mehr betätigen, zeigt sich im Display (3) wieder die momentane Raumluft-Feuchtigkeit. Wenn die eingestellte Zeit verstrichen ist, schaltet das Gerät automatisch ab. Die Anzeige (4) leuchtet, wenn der Timer aktiviert ist. Wenn Sie keine Zeit einstellen, ist das Gerät so lange in Betrieb, bis Sie es wieder manuell ausschalten.
6. Wenn Sie die Taste TEMP (5) drücken, erscheint im Display (3) die momentane Raum-Temperatur. Wenn Sie die TEMP-Taste (5) länger als 8 Sekunden nicht mehr betätigen, wechselt das Display (3) wieder zurück auf die Anzeige der Raumluft-Feuchtigkeit.
7. Durch betätigen der  TROCKNER-Taste (7) wird eine Turbo Belüftung aktiviert, um die Feuchtigkeit in der Luft kontinuierlich trocknen. Diese Funktion könnte helfen, um z.B. Wäsche zu trocknen.
8. Durch betätigen der Ionizer / TiO₂-Taste (16) kann das Wachstum von Bakterien durch im Betrieb positiv geladene Ionen (Plasma) verhindert werden. Um diese Funktion zu deaktivieren, betätigen Sie die Ionizer / TiO₂-Taste (16) erneut, so dass die Anzeige (6) erlischt.
9. Um das Gerät auszuschalten, betätigen Sie die EIN/AUS-Taste (13) erneut. Das Gerät ist ausgeschaltet, wenn die EIN/AUS-Anzeige erlischt (12).
10. **Vorprogrammier-Funktion:** Wenn Sie bei einem ausgeschalteten Gerät nur die TIMER-Taste (15) betätigen, ohne eine andere Funktionstaste zu drücken (inklusive der EIN/AUS-Taste (13)), können Sie einstellen, wann sich das Gerät automatisch einschalten soll. Stellen Sie mit der TIMER-Taste (15) z.B. die "2" ein, so setzt sich das Gerät nach 2 Stunden automatisch in Betrieb.
11. Auf der Vorderseite des Entfeuchters gibt es eine Indikations-LED, die in verschiedenen Farben den Zustand der Feuchtigkeit, oder den Zustand des Wassertanks anzeigt.

LUFTENTFEUCHTER WASSERTANK LEEREN

Wenn der Wassertank voll ist, stoppt der Kompressor um Beschädigungen zu vermeiden. Das Warnlicht Wassertank voll (14) leuchtet rot auf und weist Sie darauf hin, dass der Wassertank geleert werden muss. Das Gerät schaltet sich komplett aus und muss händisch nach Entleerung des Wassertanks neu in Betrieb genommen werden.

Zum Entleeren gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Gerät komplett aus und trennen Sie das Gerät vollständig vom Strom.
2. Entfernen Sie den Wassertank durch vorsichtiges Ziehen aus dem Gerät.



3. Leeren Sie den Wassertank vollständig.
4. Setzen Sie den Wassertank wieder in das Gerät ein. Stellen Sie hierbei sicher, dass der Wassertank korrekt im Entfeuchter positioniert ist, da es ansonsten zu einer Fehlermeldung kommen kann.
5. Wenn Sie nun das Gerät mit der EIN/AUS-Taste (13) wieder einschalten, erlischt bei korrekt eingesetztem und leerem Wassertank das rote "Wassertank voll" Warnlicht (14).
Der Entfeuchter ist wieder betriebsbereit.

Achtung!

Sollte der Wassertank nicht korrekt eingesetzt sein, leuchtet die rote Warnleuchte (14) weiter auf.

LUFTENTFEUCHTER PERMANENTE ENTFEUCHTUNG

Wenn der Entfeuchter bei sehr hoher Feuchtigkeit betrieben wird, muss der Wassertank oft entleert werden.

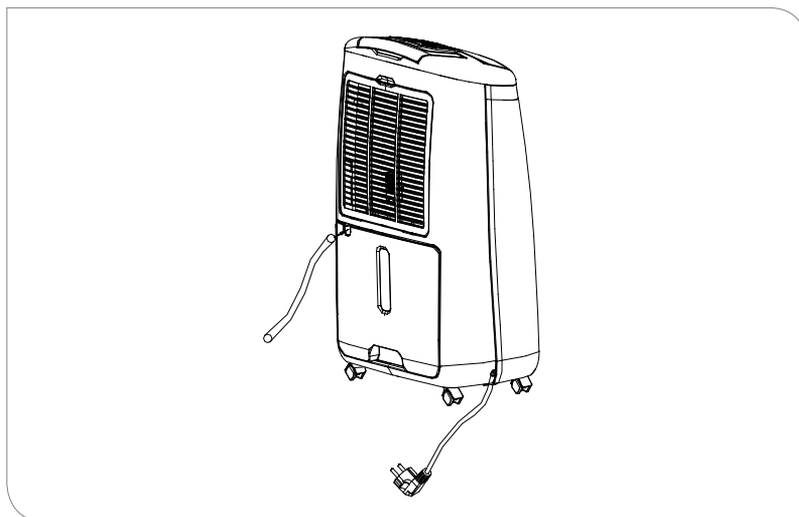
Unter diesen Umständen könnte es besser sein, das Gerät auf permanenten Wasserablass umzustellen.

Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Schalten Sie das Gerät komplett aus und trennen Sie das Gerät vollständig vom Strom.
2. Entfernen Sie den Wassertank wie beschrieben.
3. Stecken Sie einen dünnen Wasserschlauch (NICHT ENHALTEN) mit einem Innendurchmesser von 11 mm auf die Auslassöffnung.
4. Stellen Sie sicher, dass das Wasser immer frei ablaufen kann und dass der Schlauch fest auf der Auslassöffnung sitzt.

Achtung: Bei sehr niedrigen Temperaturen könnte der Wasserschlauch einfrieren – das Wasser könnte nicht mehr ablaufen und der Schlauch beschädigt werden! Verwenden Sie das Gerät daher nur im Einsatzbereich ab +5°C.

5. Setzen Sie den Wassertank wieder in das Gerät ein, wie zuvor beschrieben.



LUFTENTFEUCHTER

WARTUNG UND REINIGUNG

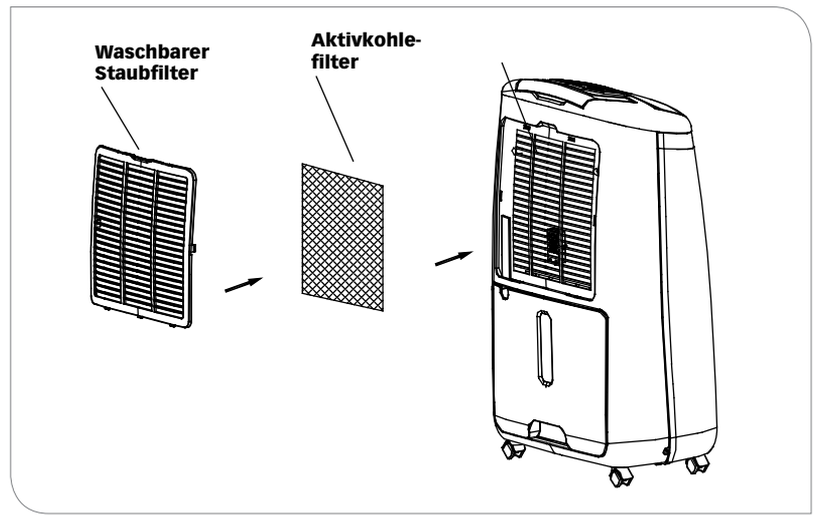
Trennen Sie das Gerät immer komplett vom Stromnetz, bevor Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten am Gerät durchführen.

REINIGUNG DES GEHÄUSES

Verwenden Sie ausschließlich ein weiches und fusselfreies Tuch zur Reinigung des Geräts. Verwenden Sie niemals leicht verdampfende Chemikalien, Benzin, Reinigungsmittel, chemisch behandelte Tücher oder andere Reinigungslösungen, da all diese Substanzen das Gehäuse angreifen können.

REINIGUNG DER FILTER

Dieser Entfeuchter ist mit 2 Filtern ausgestattet:



1. **Washbarer Staubfilter:**

- Entnehmen Sie beide Filter und legen Sie den Aktivkohlefilter zur Seite.
 - Der waschbare Staubfilter sollte mit einem Staubsauger abgesaugt oder leicht ausgeklopft werden, um diesen zu reinigen. Wenn der Filter sehr verschmutzt ist, verwenden Sie warmes Wasser mit einer geringen Menge mittelstarkem Reinigungsmittel.
 - Lassen Sie den Filter an der Luft komplett trocknen, bevor Sie ihn wieder einsetzen.
- Setzen Sie den Filter dabei keiner direkten Sonneneinstrahlung aus!

2. **Aktivkohlefilter:**

- Der Aktivkohlefilter ist nicht auswaschbar und darf nicht gewaschen werden.

Die Lebensdauer kann unterschiedlich sein und hängt von den Umgebungs- und Arbeitsbedingungen ab, denen das Gerät ausgesetzt wird. Der Aktivkohlefilter sollte regelmäßig überprüft und bei Bedarf ausgetauscht werden.

LUFTENTFEUCHTER FEHLERSUCHE

Problem	Mögliche Ursachen / Lösungen
Das Gerät funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob der Netzstecker des Geräts in eine Steckdose gesteckt ist. - Prüfen Sie, ob die Stromversorgung in Ihren Räumlichkeiten aktiv und intakt ist. - Prüfen Sie, ob die Raumtemperatur zwischen 5°C und 32°C ist. Wenn die Temperatur nicht zwischen vorgenannten Temperaturbereich liegt, funktioniert das Gerät nicht. - Stellen Sie sicher, dass die EIN/AUS-Taste (13) gedrückt wurde - Prüfen Sie, ob der Wassertank ordnungsgemäß eingesetzt und dieser nicht voll ist. - Prüfen und stellen Sie sicher, dass sowohl der Lufteinlass als auch der Luftauslass nicht verstopft ist.
Das Gerät bringt keine Leistung	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob der Filter verstaubt oder verschmutzt ist und reinigen Sie diesen gegebenenfalls, oder wechseln Sie diesen aus. - Prüfen und stellen Sie sicher, dass sowohl der Lufteinlass als auch der Luftauslass nicht verstopft ist. - Prüfen Sie, ob die Luftfeuchte des Raumes schon sehr gering ist.
Das Gerät bringt wenig Leistung	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob alle Außentüren und Fenster geschlossen sind und schließen Sie diese gegebenenfalls. - Prüfen Sie, ob es in dem Raum etwas gibt, welches viel Feuchtigkeit produziert und entfernen Sie es gegebenenfalls.
Das Gerät ist zu laut	<ul style="list-style-type: none"> - Prüfen Sie, ob das Gerät auf einer ebenen Fläche aufgestellt wurde und korrigieren Sie den Stehplatz gegebenenfalls.
Das Gerät ist undicht	<ul style="list-style-type: none"> - Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einwandfreien Zustand ist. - Prüfen Sie, ob der Wassertank korrekt eingesetzt wurde, bzw. ein eventuell am Gerät befindlicher Wasserschlauch fest mit dem Gerät verbunden ist und korrigieren Sie gegebenenfalls einen nicht korrekten Sitz.

LUFTENTFEUCHTER ENTSORGUNG UND RECYCLING



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz

LUFTENTFEUCHTER EU-KONFORMITÄTS- ERKLÄRUNG

COSMO GmbH

Brandstücken 31 · 22549 Hamburg

Wir erklären hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Produkte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinie entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Produkte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Geräte:	Luftentfeuchter
Typenbezeichnung:	COSMO Mobiler Luftentfeuchter Cool Typ DKB16ET
Einschlägige EG Richtlinien:	2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/30/EU, EMV-Richtlinie
Angewandte harmonisierte Normen:	EN 60335-2-40:2003/A13:2012 EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 62233:2008 EN 55014-1:2006/A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

Hamburg, den 18.12.2017



Herrmann-Josef-Lüken

Geschäftsführer



COSMO GMBH
Brandstücken 31 · 22549 Hamburg

Telefon +49 (0) 40 80 03 04 30
www.cosmo-info.de