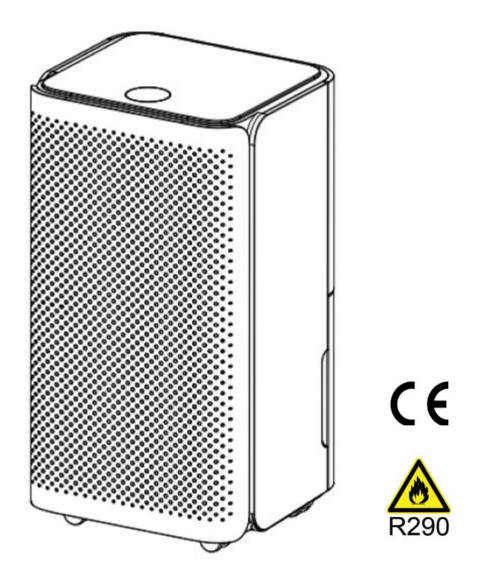
GEBRAUCHSANWEISUNG



OL12-BD031D

Bitte bewahren Sie diese Anleitung zum Nachschlagen sorgfältig auf!

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Luftentfeuchter entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Benutzung sorgfältig durch. Wenn Sie Fragen haben, wenden

Sie sich bitte an den professionellen Kundendienst.

1. BEVOR SIE BEGINNEN

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Luftentfeuchter zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

1.1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Der Luftentfeuchter wird eingesetzt, um der Luft überschüssige Feuchtigkeit zu entziehen. Die daraus resultierende Verringerung der relativen Luftfeuchtigkeit schützt Gebäude und deren Inhalt vor den nachteiligen Auswirkungen von zu hoher Luftfeuchtigkeit.

Als Kältemittel wird das umweltfreundliche R290 verwendet. R290 hat keinen schädlichen Einfluss auf die Ozonschicht (ODP), einen vernachlässigbaren Treibhauseffekt (GWP) und ist weltweit verfügbar. Aufgrund seiner effizienten energetischen Eigenschaften ist R290 als Kältemittel für diese Anwendung sehr gut geeignet. Aufgrund der hohen Entflammbarkeit des Kühlmittels sind besondere Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

SYMBOLE AUS DEM GERÄT UND DEM BENUTZERHANDBUCH

	Dieses Gerät verwendet ein entflammbares Kältemittel.
Warnung	Wenn Kältemittel austritt und mit einem Feuer oder einem
	Heizungsteil in Berührung kommt, entstehen schädliche Gase
	und es besteht Brandgefahr.
	Lesen Sie das BENUTZERHANDBUCH vor der Inbetriebnahme
	sorgfältig durch.
	Weitere Informationen finden Sie im BENUTZERHANDBUCH,
	im SERVICEHANDBUCH und in ähnlichen Dokumenten.



Das Servicepersonal muss das BENUTZERHANDBUCH und das SERVICEHANDBUCH vor der Inbetriebnahme sorgfältig lesen.

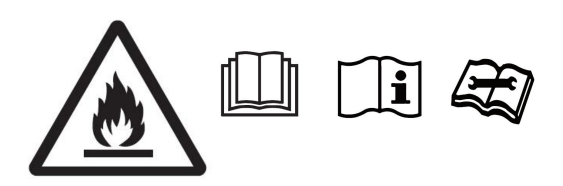
1.2 AUS SICHERHEITSGRÜNDEN SOLLTE FOLGENDES STETS BEACHTET WERDEN

- Dieses Gerät ist für die Verwendung durch fachkundige oder geschulte Benutzer in Geschäften, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben oder für die gewerbliche Verwendung durch Laien bestimmt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen 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. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen von Kindern nicht ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Gerät ist nur für die Verwendung von R-290 (Propangas) als Kältemittel vorgesehen.
- Der Kältemittelkreislauf ist versiegelt. Die Wartung sollte nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden!
- Lassen Sie das Kältemittel nicht in die Atmosphäre ab.
- R-290 (Propan) ist brennbar und schwerer als Luft.
- Es sammelt sich zuerst in niedrigen Bereichen, kann aber durch die Ventilatoren umgewälzt werden.
- Wenn Propangas vorhanden ist oder auch nur vermutet wird, lassen Sie nicht zu, dass ungeschultes Personal versucht, die Ursache zu finden.
- Das im Gerät verwendete Propangas ist geruchsneutral.
- Das Fehlen von Geruch bedeutet nicht, dass kein Gas ausgetreten ist.
- Wenn ein Leck entdeckt wird, evakuieren Sie sofort alle Personen aus dem Lager, lüften Sie den Raum und verständigen Sie die örtliche Feuerwehr, um ihr mitzuteilen, dass ein Propanleck aufgetreten ist.
- Lassen Sie keine Personen in den Raum zurück, bis der qualifizierte Servicetechniker eingetroffen ist und dieser empfiehlt, dass es sicher ist, in den Laden zurückzukehren.
- Offene Flammen, Zigaretten oder andere mögliche Zündquellen dürfen im Inneren oder in

der Nähe der Geräte nicht verwendet werden.

• Die Bauteile sind für Propan, nicht anregend und nicht funkenbildend ausgelegt. Einzelteile dürfen nur durch identische Reparaturteile ersetzt werden.

DIE NICHTBEACHTUNG DIESER WARNUNG KANN ZU EXPLOSIONEN, TOD, VERLETZUNGEN UND SACHSCHÄDEN FÜHREN.



2. ZU IHRER SICHERHEIT

Ihre Sicherheit ist das Wichtigste, was uns am Herzen liegt!

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig und vollständig durch, bevor Sie Ihren Luftentfeuchter in Betrieb nehmen.

2.1 VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN BETRIEB

WARNUNG - um das Risiko eines Brandes, eines elektrischen Schlages oder einer Verletzung von Personen oder Sachen zu verringern:

- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder ähnlich qualifizierte Personen ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Das Gerät muss während der Wartung von der Stromquelle getrennt werden.
- Betreiben Sie das Gerät immer an einer Stromquelle mit gleicher Spannung, Frequenz und Leistung wie auf dem Typenschild angegeben.
- Verwenden Sie immer eine geerdete Steckdose.
- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie das Gerät reinigen oder nicht benutzen.
- Bedienen Sie das Gerät nicht mit nassen Händen. Verhindern Sie, dass Wasser auf das Gerät spritzt.

- Tauchen Sie das Gerät nicht in Regen, Feuchtigkeit oder andere Flüssigkeiten und setzen Sie es nicht diesen aus.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen. Kippen oder drehen Sie das Gerät nicht um.
- Ziehen Sie nicht den Netzstecker, wenn das Gerät in Betrieb ist.
- Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um den Stecker herauszuziehen.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder einen Zwischenstecker.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Klettern Sie nicht auf das Gerät und setzen Sie sich nicht darauf.
- Stecken Sie keine Finger oder andere Gegenstände in den Luftauslass.
- Berühren Sie nicht den Lufteinlass oder die Aluminiumrippen des Geräts.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn es heruntergefallen oder beschädigt ist oder Anzeichen einer Fehlfunktion aufweist.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit irgendwelchen Chemikalien.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät weit entfernt von Feuer, brennbaren oder explosiven
 Gegenständen steht.
- Das Gerät muss in Übereinstimmung mit den nationalen Verdrahtungsvorschriften installiert werden.
- Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel zur Beschleunigung des Abtauvorgangs oder zur Reinigung.
- Das Gerät muss in einem Raum aufbewahrt werden, in dem es keine ständigen
 Betriebsquellen gibt (z. B. offene Flammen, ein in Betrieb befindliches Gasgerät oder ein in Betrieb befindliches elektrisches Heizgerät).
- Das Gerät ist so zu lagern, dass mechanische Beschädigungen vermieden werden.
- Auch nach dem Gebrauch nicht zerbrechen oder verbrennen.
- Beachten Sie, dass Kältemittel keinen Geruch haben dürfen.
- Rohrleitungen müssen vor physischer Beschädigung geschützt werden und dürfen nicht in einem unbelüfteten Raum installiert werden, wenn dieser Raum kleiner als 4 m² ist.

- Die nationalen Gasvorschriften sind einzuhalten.
- Halten Sie die erforderlichen Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen.
- Das Gerät muss in einem gut belüfteten Raum gelagert werden, dessen Größe der für den Betrieb angegebenen Raumfläche entspricht.

Jede Person, die an einem Kältemittelkreislauf arbeitet oder in diesen einbricht, sollte im Besitz eines gültigen Zertifikats einer von der Industrie akkreditierten Bewertungsstelle sein, das ihre Kompetenz zum sicheren Umgang mit Kältemitteln gemäß einer von der Industrie anerkannten Bewertungsspezifikation bestätigt.

Die Wartung darf nur gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Hilfe anderer Fachkräfte erfordern, sind unter der Aufsicht einer für den Umgang mit brennbaren Kältemitteln zuständigen Person durchzuführen.

Wenn Sie etwas nicht verstehen oder Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an den Händlerservice

2.2 SICHERHEITSVORKEHRUNGEN BEI WARTUNGSARBEITEN

Bitte beachten Sie diese Warnhinweise, wenn Sie bei der Wartung eines Luftentfeuchters mit R290 die folgenden Arbeiten durchführen.

2.2.1 Kontrollen in dem Gebiet

Vor Beginn von Arbeiten an Anlagen, die brennbare Kältemittel enthalten, sind Sicherheitsüberprüfungen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Risiko einer Entzündung minimiert wird. Bei Reparaturen an der Kälteanlage sind vor der Durchführung von Arbeiten an der Anlage die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

2.2.2 Arbeitsablauf

Die Arbeiten müssen unter kontrollierten Bedingungen durchgeführt werden, um das Risiko des Vorhandenseins brennbarer Gase oder Dämpfe während der Arbeiten zu minimieren.

2.2.3 Allgemeiner Arbeitsbereich

Das gesamte Wartungspersonal und andere Personen, die in der Umgebung arbeiten, müssen über die Art der durchzuführenden Arbeiten unterrichtet werden. Arbeiten in beengten Räumen sind zu vermeiden. Der Bereich um den Arbeitsbereich muss abgesperrt werden. Es ist sicherzustellen, dass die Bedingungen in dem Bereich durch die Kontrolle von brennbarem Material sicher gemacht wurden.

2.2.4 Prüfung auf Vorhandensein von Kältemittel

Der Bereich muss vor und während der Arbeiten mit einem geeigneten Kältemittel-Detektor überprüft werden, um sicherzustellen, dass der Techniker auf potenziell entflammbare Atmosphären aufmerksam ist. Vergewissern Sie sich, dass das verwendete Lecksuchgerät für den Einsatz mit brennbaren Kältemitteln geeignet ist, d. h. keine Funkenbildung aufweist, ausreichend abgedichtet oder eigensicher ist.

2.2.5 Vorhandensein eines Feuerlöschers

Wenn heiße Arbeiten an der Kühleinrichtung oder an zugehörigen Teilen durchgeführt werden sollen, muss eine geeignete Feuerlöschausrüstung zur Verfügung stehen. Halten Sie einen Trockenpulver- oderCO2 -Feuerlöscher in der Nähe des Beschickungsbereichs bereit.

2.2.6 Keine Zündquellen

Personen, die Arbeiten an einer Kälteanlage durchführen, bei denen Rohrleitungen freigelegt werden, die brennbares Kältemittel enthalten oder enthalten haben, dürfen keine Zündquellen in einer Weise verwenden, die zu einer Brand- oder Explosionsgefahr führen kann. Alle möglichen Zündquellen, einschließlich Zigarettenrauch, sind in ausreichendem Abstand vom Ort der Installation, der Reparatur, des Ausbaus und der Entsorgung zu halten, während derer brennbares Kältemittel möglicherweise in den umgebenden Raum freigesetzt werden kann. Vor Beginn der Arbeiten ist die Umgebung des Geräts zu untersuchen, um sicherzustellen, dass keine brennbaren Gefahren oder Zündgefahren vorhanden sind. "Es sind Rauchverbotsschilder aufzustellen.

2.2.7 Belüfteter Bereich

Vergewissern Sie sich, dass sich der Bereich im Freien befindet oder dass er ausreichend belüftet ist, bevor Sie in das System eindringen oder heiße Arbeiten durchführen. Eine gewisse Belüftung muss während der Durchführung der Arbeiten aufrechterhalten werden. Die Belüftung sollte freigesetztes Kältemittel sicher zerstreuen und es vorzugsweise nach außen in die Atmosphäre ableiten.

2.2.8 Kontrolle der Kühlanlagen

Wenn elektrische Bauteile ausgetauscht werden, müssen sie für den Zweck geeignet sein und den richtigen Spezifikationen entsprechen. Es sind stets die Wartungs- und Instandhaltungsrichtlinien des Herstellers zu beachten. Im Zweifelsfall ist die technische Abteilung des Herstellers um Hilfe zu bitten.

Bei Anlagen, die brennbare Kältemittel verwenden, sind die folgenden Kontrollen durchzuführen:

- Die Füllmenge richtet sich nach der Raumgröße, in der die kältemittelhaltigen Teile installiert sind;
- Die Lüftungsanlagen und -auslässe funktionieren ordnungsgemäß und sind nicht verstopft;
- Bei Verwendung eines indirekten Kühlkreislaufs ist der Sekundärkreislauf auf das Vorhandensein von Kältemittel zu überprüfen;
- Die Kennzeichnung der Geräte muss weiterhin sichtbar und lesbar sein. Unleserliche Markierungen und Schilder sind zu korrigieren;
- die Kältemittelleitungen oder -bauteile an einer Stelle angebracht sind, an der es unwahrscheinlich ist, dass sie Stoffen ausgesetzt sind, die kältemittelhaltige Bauteile angreifen können, es sei denn, die Bauteile sind aus Werkstoffen hergestellt, die von Natur aus korrosionsbeständig sind, oder sie sind in geeigneter Weise gegen eine solche Korrosion geschützt.

2.2.9 Prüfungen an elektrischen Geräten

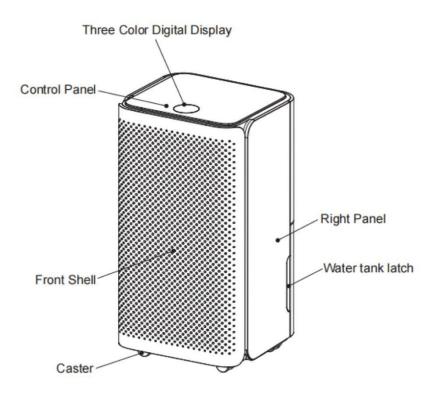
Reparatur- und Wartungsarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen erste Sicherheitsüberprüfungen und Inspektionsverfahren für die Bauteile umfassen. Liegt ein Fehler vor, der die Sicherheit beeinträchtigen könnte, so darf der Stromkreis erst dann wieder mit Strom versorgt werden, wenn der Fehler zufriedenstellend behoben ist. Kann der Fehler nicht sofort behoben werden, ist es aber notwendig, den Betrieb fortzusetzen, so ist eine angemessene Übergangslösung zu wählen. Dies ist dem Eigentümer der Anlage mitzuteilen, damit alle Beteiligten informiert sind.

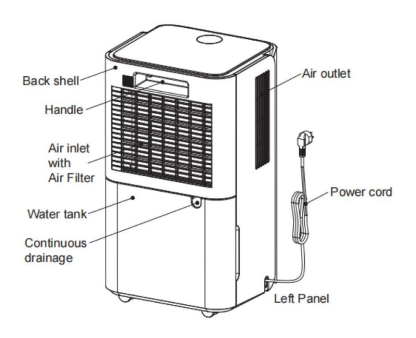
Die anfänglichen Sicherheitsüberprüfungen umfassen:

- -Entladung der Kondensatoren: Dies muss auf sichere Weise geschehen, um die Möglichkeit einer Funkenbildung zu vermeiden;
- -dass beim Aufladen, Wiederherstellen oder Entleeren des Systems keine stromführenden elektrischen Komponenten und Leitungen freigelegt werden;
- -das Vorhandensein einer kontinuierlichen Erdverbindung

3. PRODUKTÜBERSICHT

3.1 PRODUKTANSICHT

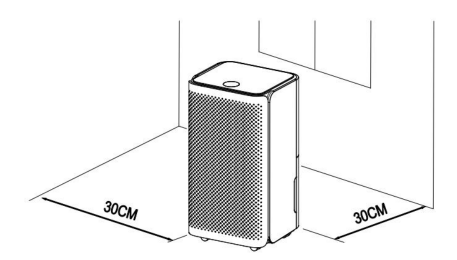




4. INSTALLATION

4.1 STANDORT

- 1. Stellen Sie das Gerät auf eine feste, ebene Fläche mit einem Freiraum von mindestens 30 cm um das Gerät herum, um eine gute Luftzirkulation zu ermöglichen.
- 2. Installieren Sie das Gerät niemals an einem Ort, an dem es:
- Wärmequellen wie Heizkörper, Heizregister, Öfen oder andere Produkte, die Wärme erzeugen.
- In einem Bereich, in dem Öl oder Wasser verspritzt werden kann
- Direkte Sonneneinstrahlung
- Mechanische Vibration oder Schock
- Übermäßiger Staub
- Fehlende Belüftung, z. B. in einem Schrank oder Bücherregal
- Unebene Oberfläche





WARNUNG

Installieren Sie das Gerät in Räumen, die größer als 4 m² sind.

Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem brennbare Gase austreten können.



ANMERKUNG

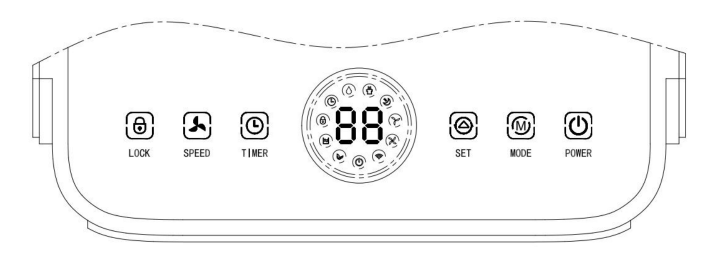
Der Hersteller kann andere geeignete Beispiele oder zusätzliche Informationen über den Geruch des Kältemittels liefern.

4.2 SICHERER BETRIEB DES GERÄTES

- Überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf eventuelle Schäden oder Kratzer.
- Betreiben Sie das Gerät bei einer Umgebungstemperatur von 5°C bis 35°C.
- Nicht im Außenbereich verwenden. Dieser Luftentfeuchter ist nur für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wänden, Vorhängen oder anderen
 Gegenständen, die den Ein- und Auslass blockieren könnten.
- Halten Sie den Luftein- und -auslass frei von Hindernissen.
- Einstellen des Windabweisers nach oben vor der Inbetriebnahme.
- Wenn das Gerät um mehr als 45° gekippt wurde, lassen Sie es mindestens 24 Stunden lang aufrecht stehen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Halten Sie Türen und Fenster geschlossen, um besser Energie zu sparen.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder Regen.
- Es ist normal, dass sich der Luftauslass nach Dauerbetrieb an heißen Tagen warm anfühlt.
- Entleeren Sie den Wassertank, bevor Sie das Gerät bewegen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank richtig eingesetzt ist, sonst funktioniert das Gerät nicht richtig.
- Der Luftentfeuchter startet in dem Modus, der bei der letzten Benutzung des Geräts gewählt wurde.
- Der Luftentfeuchter beginnt mit der Entfeuchtung, wenn die Raumluftfeuchtigkeit 3 % höher ist als die eingestellte Luftfeuchtigkeit.
- Es gibt eine 3-minütige Schutzverzögerung für den Kompressor. Warten Sie 3 Minuten, bis der Luftentfeuchter die Entfeuchtung wieder aufnimmt.

5. BETRIEB

5.1 BEDIENFELD





Drücken Sie die STAND-BY-Taste, um das Gerät einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet auf und die Standard-Gebläsegeschwindigkeit ist hoch, die Standard-Luftfeuchtigkeitseinstellung ist 50%. Wenn das Gerät in Betrieb ist, drücken Sie zum Ausschalten die Netztaste. Die Betriebsanzeige erlischt, der Kompressor schaltet sich sofort ab und der Ventilator schaltet sich mit einer Verzögerung von 30 Sekunden ab.



Modus-Taste

Drücken Sie die Modus-Taste, um zwischen den Modi Auto und Kontinuierlich entfeuchten zu wechseln.

Auto-Modus - kontinuierlicher Entfeuchtungszyklus, drücken Sie einmal, um von einem Modus zum anderen zu wechseln, die entsprechende Anzeige leuchtet auf.

• **Auto-Modus**: Wenn die Luftfeuchtigkeit $\geq +3\%$ ist, beginnt der Ventilator zu arbeiten und der Kompressor startet nach 3 Sekunden. Wenn die Umgebungsluftfeuchtigkeit \leq der eingestellten Luftfeuchtigkeit von -3% ist, stoppt der Kompressor und der Ventilator nach einer Verzögerung

von 30 Sekunden.

Sowohl die Ventilatorgeschwindigkeit als auch die Luftfeuchtigkeit können im Auto-Modus eingestellt werden.

- **Kontinuierlicher Entfeuchtungsmodus**: In diesem Modus läuft das Gerät mit hoher Gebläsegeschwindigkeit weiter, die Gebläsegeschwindigkeit ist einstellbar, die Luftfeuchtigkeit kann nicht eingestellt werden.
- **Schlafmodus:** Im Schlafmodus beträgt die Zielfeuchtigkeit 60 %, und nachdem 10 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt ist, werden außer der Schlafmodus-Kontrollleuchte, der Betriebskontrollleuchte und der Kindersicherungs-Kontrollleuchte alle anderen Kontrollleuchten und der Bildschirm ausgeschaltet.

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum ≤ 57%RH ist, werden der Kompressor und der Ventilator abgeschaltet.

Wenn die Luftfeuchtigkeit im Raum \geq 63%RH ist, wird der Ventilator und der Kompressor in Betrieb genommen.

Im Schlafmodus, wenn der Wassertank voll ist, wird die Maschine nicht alarmieren, aber der Wassertank voll Anzeigelampe wird aufleuchten (rote Farbe), um daran zu erinnern, dass der Wassertank voll ist und Sie den Wassertank leeren müssen



Timer-Taste

Drücken Sie die Timing-Taste, um das Timing einzustellen / zu überprüfen / zu löschen.

- a) Im Zustand ohne Zeitmessung: Drücken Sie die Zeitmessungstaste, um in den Zeiteinstellungszustand zu gelangen. Der digitale Bildschirm blinkt und zeigt die Zeit an. Drücken Sie während des Blinkens des digitalen Bildschirms die Einstelltaste, um die Zeit einzustellen (0 \sim 24h).
- b) Im Zustand der Zeitmessung: Drücken Sie die Zeitmessungstaste, und der digitale Bildschirm blinkt, um die verbleibende Zeit anzuzeigen. Drücken Sie die Zeitmessungstaste erneut während der Blinkperiode des digitalen Bildschirms, um die Zeitmessung abzubrechen.



Taste Lüftergeschwindigkeit

Drücken Sie diese Taste, um die Gebläsedrehzahl zwischen hoher und niedriger Gebläsedrehzahl umzuschalten, und die entsprechende Anzeige leuchtet auf. Die Lüftergeschwindigkeit kann nur

im Auto-Modus eingestellt werden.



<u>Taste einstellen</u>

Drücken Sie diese Taste, um die Luftfeuchtigkeit und die Zeit einzustellen;

Um die Luftfeuchtigkeit einzustellen, drücken Sie einmal, um 5% Luftfeuchtigkeit hinzuzufügen, die Einstellung der Luftfeuchtigkeit erfolgt in der folgenden Reihenfolge: 30% - 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80% - 30% Zyklus

Zur Zeitmessung drücken Sie einmal, um 1 Stunde Zeitmessung hinzuzufügen, die Zeitmessung erfolgt in der nachstehenden Reihenfolge:

00-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-00 cycle



Kindersicherung

Halten Sie diese Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu aktivieren, die Kontrollleuchte leuchtet auf und Sie können keine anderen Tasten außer dieser bedienen. Halten Sie diese Taste erneut 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung zu schließen, die Kontrollleuchte erlischt.

3-Farben-Digital-Display:

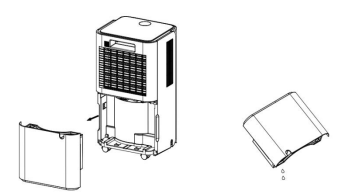
Umgebungsluftfeuchtigkeit≤45%, Die Lichtshow Blau 45<Umgebungsluftfeuchtigkeit<65%, Die Lichtanzeige Grün Umgebungsluftfeuchtigkeit≥65%, Die Lichtanzeige Rot

ENTWÄSSERUNG:

ENTLEEREN DES WASSERTANKS

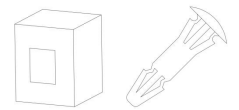
- Wenn der Tank voll ist, gibt das Gerät einen Summton von sich, und die Leuchte "Wasser voll" leuchtet auf.
- Drücken Sie die POWER-Taste, um das Gerät auszuschalten.
- Ziehen Sie am Wassertank und schieben Sie ihn einfach aus dem Gehäuse des Luftentfeuchters.

- Entleeren Sie das Wasser in einen Bereich mit einem Abfluss oder ins Freie.
- Reinigen Sie das Innere des Tanks ebenso wie das Äußere.
- Setzen Sie den leeren Tank wieder in das Gerät ein.
- Drücken Sie die POWER-Taste, um den Betrieb wieder aufzunehmen.



Warnung

1. Werfen Sie die Magnete des Wassertanks und die Kunststoffnieten nicht weg. Andernfalls hört das Gerät nicht automatisch auf zu arbeiten, wenn der Wassertank voll ist, und das Kondenswasser läuft über und beschädigt den Boden des Raumes.



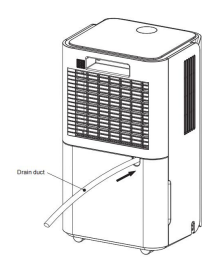
- 2. Bitte stellen Sie sicher, dass das Kondenswasser im Wassertank gereinigt wird, bevor Sie den Betriebsmodus der Maschine zurücksetzen.
- 3. Wenn der Wassertank verschmutzt ist, spülen Sie ihn mit sauberem Wasser aus. Vermeiden Sie die Verwendung von Reinigungsmitteln, Stahlkugeln, chemischen Staubentfernern, Dieselöl, Benzol, Verdünnungsmitteln oder anderen Lösungsmitteln. Andernfalls wird der Wassertank beschädigt und läuft aus.

4. Setzen Sie den leeren Tank wieder in das Gerät ein. Andernfalls kann die Anzeige "Wasser voll" rot bleiben und das Gerät kann nicht neu gestartet werden.

DAUERENTWÄSSERUNG

Bei Dauerbetrieb oder unbeaufsichtigter Entfeuchtung schließen Sie bitte den beiliegenden Ablaufschlauch an das Gerät an. Das Kondenswasser kann automatisch in einen Eimer fließen oder durch Schwerkraft ablaufen.

- 1. das Abflussrohr begradigen
- 2. ein Ende des Abflusses in den Abfluss des Spülkastens einführen und das andere Ende mit dem Badezimmer, dem Außenbereich oder einem eimerähnlichen Behälter oder dem vorgeschriebenen Abflussbereich verbinden.





Warnung

- 1. Bitte blockieren Sie nicht den Abfluss oder das Abflussrohr, da sonst Kondenswasser in den Wassertank fließt.
- 2. Bitte biegen Sie das Abflussrohr nicht. Die Höhe des Abflussrohrs sollte niedriger als der Auslass sein.
- 3. Das Abflussrohr muss fest mit dem Auslass verbunden sein;

WARTUNG

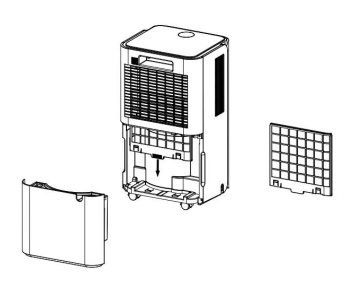
Hinweis: Schalten Sie das Gerät vor der Reinigung und Wartung unbedingt aus und ziehen Sie den Netzstecker, um einen Stromschlag zu vermeiden.

• **REINIGUNG DES LUFTFILTERS** (alle zwei Wochen)

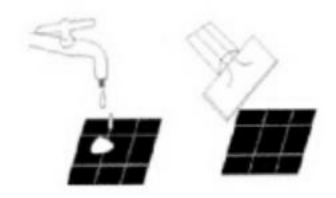
Der Staub sammelt sich auf dem Filter und behindert den Luftstrom. Der eingeschränkte Luftstrom verringert die Effizienz des Systems, und wenn er blockiert wird, kann das Gerät beschädigt werden.

Der Luftfilter muss regelmäßig gereinigt werden. Der Luftfilter ist zur einfachen Reinigung herausnehmbar. Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Luftfilter, da sonst der Verdampfer verschmutzt werden kann.

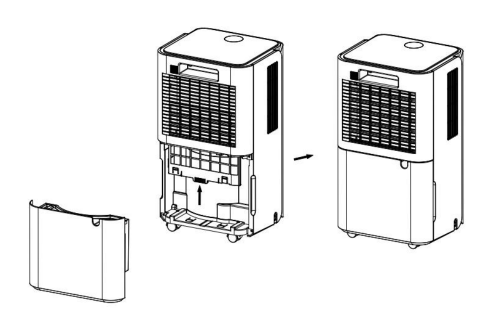
1. Nehmen Sie den Wassertank von der Karosserie ab und ziehen Sie dann den Filter von der Unterseite des hinteren Gehäuses heraus;



2. verwenden Sie einen Staubsauger, um den Staub auf der Oberfläche vorsichtig aufzusaugen. Wenn der Filter stark verschmutzt ist, waschen Sie ihn mit Wasser und einem sanften Reinigungsmittel und trocknen Sie ihn anschließend gründlich ab.



3. setzen Sie den Filter wieder ein.



FEHLERSUCHE

1. FUNKTIONSTÜCHTIGE TEMP.

5°C ≤ Umgebungstemp. ≤ 35°C

Wenn die Umgebungstemperatur unter oder über der Betriebstemperatur liegt, schaltet sich der Luftentfeuchter ab.

Wenn 5°C ≤ Umgebungstemp. ≤ 16°C, taut der Kompressor automatisch in Intervallen ab; während des Abtauens stoppt der Kompressor und der Ventilator läuft weiter.

2. VOR DER INANSPRUCHNAHME DES DIENSTES

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, lesen Sie bitte die Liste zur Fehlerbehebung, die häufige Vorkommnisse enthält, die nicht auf einen Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Funktionier t nicht	Keine Stromzufuhr	An eine funktionierende Steckdose anschließen und einschalten
	Anzeige "Wasser voll" blinkt	Entleeren Sie den Wassertank und setzen Sie ihn zurück, oder bringen Sie den Wassertank wieder an die richtige Stelle.
	Raumtemperatur < 5°C,oder > 35 °C	Der Selbstschutz dient zum Schutz des Geräts. Kann nicht unter solchen Temperaturen arbeiten
Schlechtes Funktionier en	Ist der Luftfilter verstopft?	Reinigen Sie den Luftfilter wie vorgeschrieben.
	Ist der Ansaugkanal oder der Abflusskanal verstopft?	Entfernen Sie die Verstopfung aus dem Auslass- oder Ansaugkanal.
Keine Luftansaug ung	Ist der Filter verstopft?	Den Filter waschen
Lautes Geräusch beim Laufen	Ist die Maschine an der richtigen Stelle platziert?	Stellen Sie die Maschine auf den Boden
	Ist der Filter verstopft?	Den Filter waschen
E1	Problem mit dem Luftfeuchtigkeitssensor	Ändern eines Sensors
LO	Die Umgebungsfeuchtigkeit liegt unter 20%.	Der Luftentfeuchter schaltet sich zum Selbstschutz ab
CL	Schutz vor niedrigen Temperaturen, die Umgebungstemperatur<5°C	
СН	Hochtemperaturschutz, die Umgebungstemperatur> 38°C	

STILLLEGUNG

LAGERUNG

Langfristige Lagerung - Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum (mehr als ein paar Wochen) nicht benutzen, ist es am besten, das Gerät zu reinigen und vollständig auszutrocknen. Bitte lagern Sie das Gerät gemäß den folgenden Schritten:

- 1. Drücken Sie die Netztaste, um das Gerät auszuschalten und ziehen Sie den Netzstecker.
- 2. Lassen Sie das restliche Wasser aus dem Gerät ab.
- 3. Reinigen Sie den Filter und lassen Sie ihn an einem schattigen Ort vollständig trocknen.

- 4. Sammeln Sie das Netzkabel am Wassertank.
- 5. Setzen Sie den Filter wieder an seinem Platz ein.
- 6. Das Gerät muss bei der Lagerung in aufrechter Position gehalten werden.
- 7. Bewahren Sie die Maschine in einem belüfteten, trockenen, nicht korrosiven Gas und sicheren Raum auf.

ACHTUNG!

Der Verdampfer im Inneren des Geräts muss getrocknet werden, bevor das Gerät verpackt wird, um Schäden an den Bauteilen und Schimmel zu vermeiden. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und stellen Sie das Gerät für einige Tage an einen trockenen, offenen Ort, um es zu trocknen. Eine andere Möglichkeit, das Gerät zu trocknen, besteht darin, den Luftfeuchtigkeitspunkt um mehr als 5 % höher als die Umgebungsfeuchtigkeit einzustellen, um den Ventilator zu zwingen, den Verdampfer einige Stunden lang zu trocknen.

ENTSORGUNG

WARNUNG!!!

Das Freisetzen von Kältemittel in die Atmosphäre ist strengstens verboten!

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht als unsortierten Siedlungsabfall, sondern nutzen Sie getrennte Sammelstellen. Wenden Sie sich an Ihre Gemeindeverwaltung, um Informationen über die verfügbaren Sammelsysteme zu erhalten. Bei der Entsorgung von Elektrogeräten auf Mülldeponien können gefährliche Stoffe ins Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen

