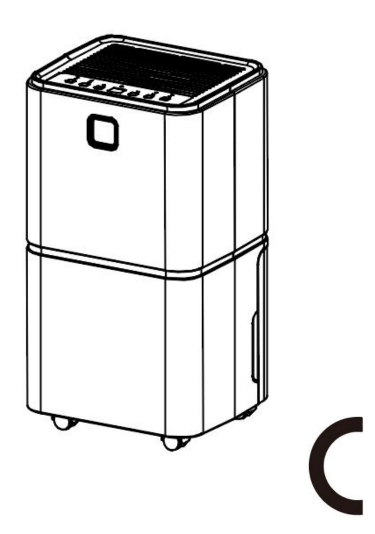
C000000





821-009(OL12-BD23F)

Bitte bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen gut auf!

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren Luftentfeuchter entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie mit der Verwendung des Produkts beginnen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an unser professionelles Serviceteam.

INHALTSVERZEICHNIS

1. BEVOR SIE BEGINNEN 0	3
2. ZU IHRER SICHERHEIT	05
3. PRODUKTÜBERSICHT	10
4. INSTALLATION	2
5. BEDIENUNG	
6. WARTUNG 19	
7. FEHLERBEHEBUNG	20
8. AUSSERBETRIEBNAHME	21

1. BEVOR SIE BEGINNEN

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Luftentfeuchter zum ersten Mal verwenden.

1.1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Dieser Luftentfeuchter wird verwendet, um übermäßige Feuchtigkeit aus der Luft zu entfernen. Die daraus resultierende Verringerung der relativen Luftfeuchtigkeit schützt Gebäude und Innenräume vor den nachteiligen Auswirkungen übermäßiger Luftfeuchtigkeit.

Als Kältemittel wird das umweltfreundliche R290 verwendet. R290 hat keinen negativen Einfluss auf die Ozonschicht (ODP), einen vernachlässigbaren Treibhauseffekt (GWP) und ist weltweit verfügbar. R290 eignet sich aufgrund seiner effizienten Energieeigenschaften hervorragend als Kühlmittel für diese Anwendung. Aufgrund der hohen Entflammbarkeit des Kühlmittels sind jedoch besondere Vorsichtsmaßnahmen zu beachten..

1.2. ERLÄUTERUNG DER SYMBOLE AUS DEM GERÄTE- UND BENUTZERHANDBUCH

	Dieses Gerät verwendet ein brennbares Kühlmittel. Sollte dieses Kühlmittel austreten und in direkten Kontakt mit einer Feuer- oder Wärmequelle	
Warnung	kommen, wird ein schädliches Gas freigesetzt und das Risiko eines Brandausbruchs erhöht.	
	Bitte lesen Sie die BEDIENUNGSANLEITUNG sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.	
[]i	Weitere Informationen finden Sie in der BEDIENUNGSANLEITUNG, der SERVICEANLEITUNG usw.	
	Jegliche Servicemitarbeiter müssen vor dem Betrieb die BEDIENUNGSANLEITUNG und die WARTUNGSANLEITUNG sorgfältig lesen.	

1.2 FOLGENDES MUSS ZUR SICHERHEIT BEACHTET WERDEN

- Dieses Gerät ist für den Gebrauch durch Sachkundige oder geschulte Benutzer in Geschäften, in der Leichtindustrie und in landwirtschaftlichen Betrieben oder für den gewerblichen Gebrauch durch Laien bestimmt.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten verwendet werden, wenn sie in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Das Gerät ist nur für die Verwendung mit R-290 (Propangas) als Kältemittel vorgesehen.
- Der Kühlmittelkreislauf ist verschlossen. Nur ein qualifizierter Techniker sollte versuchen, eine Wartung durchzuführen!
- Bitte geben Sie das Kältemittel nicht in die Atmosphäre ab.
- R-290 (Propan) ist brennbar und wiegt schwerer als Luft.
- Das Gas sammelt sich zuerst in niedrigen Bereichen, kann aber von den Ventilatoren umgewälzt werden.
- Wenn sich Propangas in der Luft befindet oder Sie dies vermuten, lassen Sie kein ungeschultes Personal nach der Ursache suchen.
- Das im Gerät verwendete Propangas ist geruchsneutral.
- Fehlender Gasgeruch bedeutet also nicht, dass kein Gas austritt.
- Wenn ein Gasleck festgestellt wird, evakuieren Sie bitte sofort alle Personen aus dem Bereich, lüften Sie den Raum und setzen Sie sich mit der örtlichen Feuerwehr in Verbindung, um sie auf ein Propanleck hinzuweisen.
- Lassen Sie keine Personen in den Raum zurück, bevor qualifizierte Servicetechniker eingetroffen sind und Sie darüber informiert haben, dass der Raum sicher ist.
- Verwenden Sie keine offenen Flammen, brennenden Zigaretten oder andere mögliche Zündquellen innerhalb oder in der Nähe des Geräts.
- Die Komponenten dieses Geräts sind für Propan ausgelegt und sind nicht empfindlich und funkenfrei. Komponenten dürfen nur durch identische Ersatzteile ersetzt werden.

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise kann zu Explosionen, Todesfällen, Verletzungen und Sachschäden führen

2. FÜR IHRE SICHERHEIT

Für uns steht Ihre Sicherheit an erster Stelle.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Inhalt vertraut, bevor Sie Ihren Luftentfeuchter in Betrieb nehmen.

2.1 NUTZUNGSVORSICHTSMASSNAHMEN

WARNUNG - um das Risiko eines Brandausbruchs, eines Stromschlags oder von Verletzungen von Personen oder Sachschäden zu verringern:

- Wenn das Netzkabel in irgendeiner Weise, in irgendeiner Form oder in irgendeiner Form beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicemitarbeiter oder von einer ähnlich qualifizierten Person ausgetauscht werden, um eine Gefahr zu vermeiden.
- Der A-bewertete Schalldruckpegel liegt unter 36 dB.
- Bei Wartungsarbeiten ist das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.
- Betreiben Sie das Gerät immer an einer Stromquelle mit gleicher Spannung, Frequenz und Nennleistung, 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. Bitte verhindern Sie, dass Flüssigkeiten auf das Gerät gelangen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser und setzen Sie es weder Regen noch Feuchtigkeit oder anderen Flüssigkeiten aus.
- Lassen Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt laufen. Kippen oder drehen Sie das Gerät nicht.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht aus der Steckdose, während das Gerät in Betrieb ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht am Netzkabel.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder Adapterstecker.
- 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 Aluminiumlamellen des Geräts.
- Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn es heruntergefallen ist, Beschädigungen aufweist oder Anzeichen für eine Fehlfunktion des Produkts vorliegen.
- Reinigen Sie das Gerät nicht mit Chemikalien.

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät nicht in der Nähe von Feuer, brennbaren oder explosiven Gegenständen ist.
- Das Gerät muss gemäß den geltenden Verdrahtungsvorschriften installiert werden.
- Verwenden Sie keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen Mittel, um den Auftauvorgang zu beschleunigen oder das Gerät zu reinigen.
- Das Gerät darf nur in einem Raum gelagert werden, in dem keine anderen, kontinuierlich arbeitenden Geräte vorhanden sind (dazu gehören offene Flammen, ein Gasbetriebsgerät oder eine elektrische Betriebsheizung).
- Das Gerät muss so gelagert werden, dass keine mechanischen Beschädigungen auftreten.
- Auch nach Gebrauch nicht beschädigen oder verbrennen.
- Beachten Sie, dass Kältemittel keinen Geruch abgeben.
- Alle Rohrleitungen müssen vor physischen Schäden geschützt werden und dürfen nicht in einem unbelüfteten Raum installiert werden, wenn dieser Raum kleiner als 4 m² ist.
- Die Einhaltung der geltenden nationalen Gasvorschriften ist zu beachten.
- Halten Sie die erforderlichen Lüftungsöffnungen frei von Hindernissen.
- Das Gerät darf nur in einem gut belüfteten Bereich gelagert werden, in dem die Raumgröße der für den Betrieb angegebenen Raumgröße entspricht.

Jede Person, die an einem Kältemittelkreislauf arbeitet, sollte über ein aktuell gültiges Zertifikat einer von der Industrie akkreditierten Bewertungsbehörde verfügen, die ihre Kompetenz zum sicheren Umgang mit Kältemitteln gemäß einer von der Industrie anerkannten Bewertungsspezifikation autorisiert.

Wartungsarbeiten dürfen nur gemäß den Empfehlungen des Geräteherstellers durchgeführt werden. Wartungs- und Reparaturarbeiten, die die Unterstützung anderer Fachkräfte erfordern, müssen unter Aufsicht einer Person durchgeführt werden, die mit brennbaren Kältemitteln vertraut ist.

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

2.2 SICHERHEITSHINWEISE FÜR DIE INSTANDHALTUNG

Befolgen Sie diese Warnungen, wenn Sie einen Luftentfeuchter mit R290 warten.

2.2.1 Arbeitsbereichüberprüfung

Vor Beginn von Arbeiten an Anlagen mit brennbaren Kältemitteln sind Sicherheitskontrollen erforderlich, um das Zündrisiko zu minimieren. Bei Reparaturen an der Kälteanlage sind die folgenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten, bevor Arbeiten an der Anlage durchgeführt werden.

2.2.2 Arbeitsverfahren

Die Arbeiten sind nach einem kontrollierten Verfahren durchzuführen, um das Risiko zu minimieren, dass während der Durchführung der Arbeiten entzündbare Gase oder Dämpfe austreten.

2.2.3 Genereller Arbeitsbereich

Das gesamte Wartungspersonal und andere Personen, die in dem Gebiet arbeiten, sind über die Art der auszuführenden Arbeiten zu unterweisen. Arbeiten auf engstem Raum sind zu vermeiden. Der Bereich um den Arbeitsbereich ist abzutrennen. Stellen Sie sicher, dass die Bedingungen innerhalb des Bereichs durch die Kontrolle von entflammbarem Material sichergestellt sind.

2.2.4 Auf Vorhandensein von Kältemittel prüfen

Der Bereich ist vor und während der Durchführung der Arbeiten mit einem geeigneten Kältemitteldetektor zu überprüfen, um sicherzustellen, dass der Techniker über möglicherweise entflammbare Atmosphären informiert ist. Stellen Sie sicher, dass das verwendete Leckanzeigegerät für die Verwendung mit brennbaren Kältemitteln geeignet ist, d. H. Keine Funkenbildung, ausreichend versiegelt oder eigensicher.

2.2.5 Vorhandensein eines Feuerlöschers

Wenn heiße Arbeiten an der Kälteanlage oder den dazugehörigen Teilen durchgeführt werden sollen, müssen geeignete Feuerlöschgeräte zur Verfügung stehen. Stellen Sie einen Trockenpulver- oder CO2-Feuerlöscher in der Nähe des Ladebereichs bereit.

2.2.6 Keine Zündquellen

Keine Person, die Arbeiten in Bezug auf eine Kälteanlage ausführt, bei denen Rohrleitungen, die entflammbares Kältemittel enthalten oder enthalten haben,

freigelegt werden, darf Zündquellen so verwenden, dass es zu einem Brand oder einer Explosion kommen kann. Alle möglichen Zündquellen, einschließlich brennender Zigaretten, sollten ausreichend weit vom Aufstellungs-, Reparatur-, Demontage- und Entsorgungsort entfernt sein, damit möglicherweise entflammbares Kältemittel in den umliegenden Raum gelangen kann. Vor Beginn der Arbeiten ist der Bereich um das Gerät zu überwachen, um sicherzustellen, dass keine brennbaren Gefahren oder Zündgefahren bestehen. In diesem Bereich muss das Zeichen "Rauchen verboten" angezeigt werden.

2.2.7 Belüfteter Bereich

Stellen Sie sicher, dass sich der Bereich im Freien befindet oder ausreichend belüftet ist, bevor Sie Arbeiten an der Anlage oder Heißarbeiten durchführen. Während der Dauer der Arbeiten muss ein gewisser Lüftungsgrad bestehen bleiben. Die Belüftung sollte freigesetztes Kältemittel sicher verteilen und vorzugsweise von außen in die Atmosphäre abgeben.

2.2.8 Überprüfung der Kälteanlagen

Wenn elektrische Komponenten ausgetauscht werden, müssen sie für den Zweck und die korrekte Spezifikation geeignet sein. Zu jeder Zeit müssen die Wartungs- und Servicerichtlinien des Herstellers befolgt werden. Im Zweifelsfall wenden Sie sich an die technische Abteilung des Herstellers.

Bei Anlagen mit brennbaren Kältemitteln sind folgende Kontrollen durchzuführen:

- Die Füllmenge richtet sich nach der Raumgröße, in der die kältemittelhaltigen Teile eingebaut sind.
- Die Lüftungsgeräte und -auslässe funktionieren ordnungsgemäß und sind nicht behindert.
- Wird ein indirekter Kältekreislauf verwendet, muss der Sekundärkreislauf auf das Vorhandensein von Kältemittel überprüft werden.
- Die Kennzeichnung der Geräte ist weiterhin sichtbar und lesbar. Unleserliche Kennzeichnungen und Zeichen sind zu berichtigen;
- Kälteleitungen oder -bauteile werden an einer Stelle installiert, an der es unwahrscheinlich ist, dass sie Stoffen ausgesetzt werden, die kältemittelhaltige Bauteile angreifen können, es sei denn, die Bauteile bestehen aus Werkstoffen, die

von Natur aus korrosionsbeständig sind oder in geeigneter Weise vor Korrosion geschützt sind.

2.2.9 Überprüfung elektrischer Geräte

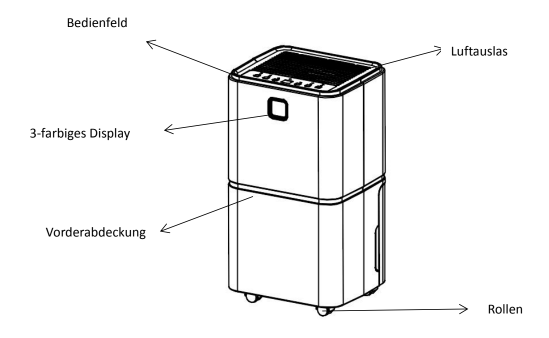
Reparatur- und Wartungsarbeiten an elektrischen Bauteilen müssen anfängliche Sicherheitsprüfungen und Verfahren zur Prüfung von Bauteilen umfassen. Wenn ein Fehler vorliegt, der die Sicherheit gefährden könnte, darf keine elektrische Versorgung an den Stromkreis angeschlossen werden, bis dieser zufriedenstellend behoben ist. Kann der Fehler nicht sofort behoben werden, ist jedoch die Aufrechterhaltung des Betriebs von entscheidender Bedeutung, so ist eine angemessene vorübergehende Lösung zu verwenden. Dies ist dem Eigentümer des Geräts mitzuteilen, damit alle Parteien darüber informiert werden.

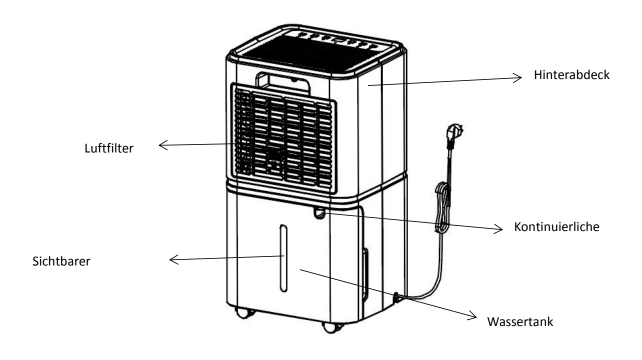
Erste Sicherheitsüberprüfungen umfassen:

- -Kondensatoren werden entladen: Dies muss auf sichere Weise geschehen, um das Auftreten von Funkenbildung zu vermeiden.
- -dass keine stromführenden elektrischen Komponenten vorhanden sind und die Verkabelung beim Laden, Wiederherstellen oder Spülen des Systems freigelegt wird;
- -dass es eine Kontinuität der Erdbindung gibt

3. PRODUKTÜBERSICHT

3.1 Vorderansicht





3.2 PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarke Feuchtigkeitsentfernung (bis zu 12 1 / Tag Entfeuchtung)
- Feuchtigkeitsmonitor zeigt die aktuelle Luftfeuchtigkeit an
- Der Auto-Modus passt die Luftfeuchtigkeit automatisch an
- Ein 24-Stunden-Timer zum Einstellen der Betriebszeit
- Entfernt effektiv Feuchtigkeit und Staub aus der Luft
- Geringer Stromverbrauch energieeffizient
- Der leise arbeitende Lüfter verfügt über zwei Geschwindigkeitsstufen
- Automatische Abtauung bei niedriger Temperatur
- Automatische Abschaltung / automatischer Neustart
- Elektronische Steuerung
- Wäschetrocknungsfunktion
- Antibakterieller Filter
- Kontinuierliche Entleerung des 2L-Wassertanks

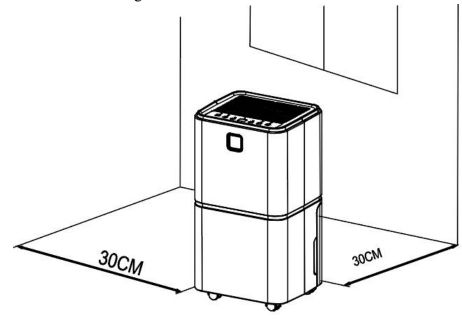
3.3 SPEZIFIKATIONEN

MODELL	OL12-BD023F
Entfeuchtungskapazität	12 1 / Tag (30 ℃, 80%)
Netzteil	AC220-240V / 50Hz
Energieverbrauch	185W / 1A
Geräuschpegel	≤36 dB (A)
Wassertank Kapazität	2,01
Maximale Kältemittelfüllung	R290 / 55g
Nettogewicht	11kg
Maximaler Auslegungsdruck	Hohe Seite: 3.2MPa, Niedrige Seite: 0,7 MPa
Minimale Raumgröße	4 m² (Grundfläche)
Abmessungen	255 * 220 * 460 (mm)
Sicherungstyp und -bewertung:	T-Typ, AC 250V, 3.15A

4. INSTALLATION

4.1 ORT

- 1. Stellen Sie das Gerät auf einen festen, ebenen Untergrund in einem Umkreis von mindestens 30 cm, um eine ordnungsgemäße Luftzirkulation zu gewährleisten.
- 2. Installieren Sie das Gerät niemals an einem Ort, an dem es : ausgesetzt sein könnte.
- Wärmequellen wie Heizkörper, Heizungen, Öfen oder andere Produkte, die Wärme erzeugen.
- In einem Bereich, in dem Öl oder Wasser verspritzt werden kann
- Direkte Sonneneinstrahlung
- Mechanische Schwingungen
- Ü bermäßiger Staub
- Mangel an Belüftung, z. B. in einem Schrank oder einem Bücherregal
- auf unebenem Untergrund





WARNUNG

Stellen Sie das Gerät in Räumen mit einer Größe von mehr als 4 m² auf. Stellen Sie das Gerät nicht an einem Ort auf, an dem entflammbares Gas austreten kann.

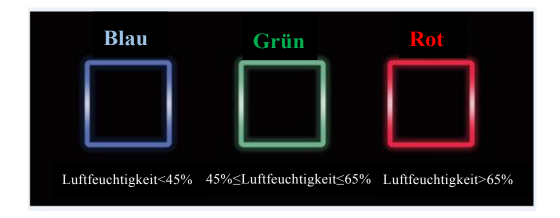


Der Hersteller kann andere geeignete Beispiele oder zusätzliche Informationen über den Kältemittelgeruch bereitstellen.

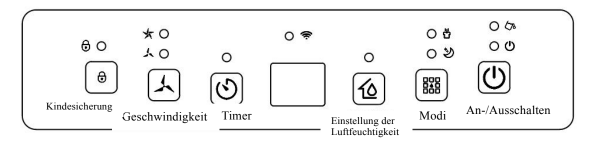
4.2 SICHERE NUTZUNG

- Bitte überprüfen Sie das Gerät nach dem Auspacken auf Beschädigungen oder Kratzer.
- Betreiben Sie dieses Gerät bei einer Umgebungstemperatur von 5 ° C bis 35 °
 C.
- Nicht im Freien verwenden. Dieser Luftentfeuchter ist nur für den Gebrauch in Innenräumen vorgesehen.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe von Wänden, Vorhängen oder anderen Gegenständen, die den Ein- und Auslass blockieren könnten.
- Halten Sie den Lufteinlass und -auslass frei von Hindernissen.
- Stellen Sie das Windschott vor dem Start nach oben ein.
- Wenn das Gerät um mehr als 45 ° geneigt ist, lassen Sie es mindestens 24 Stunden lang aufrecht stehen, bevor Sie es in Betrieb nehmen.
- Halten Sie Türen und Fenster geschlossen, um eine bessere Energieeinsparung zu erzielen.
- Betreiben oder lagern Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder bei Regen.
- Es ist normal, dass sich der Luftauslass nach einem Dauerbetrieb an heißen Tagen erwärmt.
- Leeren Sie den Wassertank, bevor Sie das Gerät bewegen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Wassertank richtig eingesetzt ist, da das Gerät sonst nicht richtig funktioniert.
- Der Luftentfeuchter startet in dem Modus, der bei der letzten Verwendung des Geräts ausgewählt wurde.
- Der Luftentfeuchter beginnt mit der Luftentfeuchtung, wenn die Raumfeuchtigkeit 3% über der gewählten Luftfeuchtigkeit liegt.
- Der Kompressor hat eine Verzögerung von 3 Minuten. Warten Sie 3 Minuten, bis der Luftentfeuchter die Luftentfeuchtung wieder aufgenommen hat.

5.1 DIGITALES DISPLAY



5.2 BEDIENFIELD





An-/Ausschalten

Drücke: An-/Ausschalten /-Modus die Ein- / Aus-Taste, um das Gerät einzuschalten. Die Betriebsanzeige leuchtet auf. Die Standard-Lüftergeschwindigkeit ist hoch und die Standard-Luftfeuchtigkeit beträgt 50%. Drücken Sie im eingeschalteten Zustand die Ein- / Aus-Taste, um das Gerät auszuschalten. Die Betriebsanzeige erlischt und der Kompressor stoppt sofort. Der Lüfter schaltet sich nach 30 Sekunden Verzögerung ab.



.Modi

Automatikmodus - Dauertrocknungsmodus - Sleep Modus. Einmal drücken, um den Modus zu wechseln, und die entsprechende Anzeige leuchtet auf.

• **Auto Modus**: Wenn die Luftfeuchtigkeit ≥ der eingestellten Luftfeuchtigkeit + 3% ist, startet der Lüfter und der Kompressor nach 3 Sekunden. Bei einer eingestellten

Luftfeuchtigkeit von ≤ -3% stoppt der Kompressor und der Lüfter nach 30 Sekunden. Sowohl die Lüftergeschwindigkeit als auch die Luftfeuchtigkeit können im Automatikmodus eingestellt werden.

- **Kontinuierlicher Trocknungsmodus**: Die Maschine läuft weiter, aber die Luftfeuchtigkeit kann nicht eingestellt werden.
- Sleep Modus: Wenn Sie die Sleep-Taste drücken, leuchtet die Taste auf und die Sleep-Funktion wird gestartet. Nach 10 Sekunden ohne erneute Betätigung werden alle Anzeigen allmählich dunkel und die Windgeschwindigkeit wird automatisch von hoch auf niedrig umgeschaltet. Berühren Sie eine beliebige Taste, um die Anzeige zu aktivieren. Berühren Sie die Sleep-Taste erneut, um den Sleep-Modus zu beenden.

Wenn die Luftfeuchtigkeit ≤ 57% ist, stoppt der Kompressor und der Lüfter schaltet sich nach 30 Sekunden ab.

Bei einer Umgebungsfeuchtigkeit von $\geq 63\%$ läuft der Lüfter an und der Kompressor startet nach 3 Sekunden.

Lüftergeschwindigkeit und Luftfeuchtigkeit können im Ruhemodus nicht eingestellt werden.



Drücken Sie die Timer-Taste, um die 0-12-Stunden-Zeitfunktion einzustellen. Das Intervall beträgt 1 Stunde. Jedes Mal, wenn Sie diese Taste drücken, wird der Wert um 1 Stunde erhöht und anschließend der entsprechende Zeitsteuerungswert auf dem Bildschirm angezeigt. Wenn Sie den Wert auf "00" einstellen, wird die Timer-Funktion deaktiviert und die Anzeige erlischt. Nachdem der Timer eingestellt wurde, leuchtet die Timer-LED während des Zeitintervalls. Nach Ablauf des Timings erlischt die Timer-LED automatisch.

Stellen Sie im Betriebszustand die Zeit zum Ausschalten der Maschine ein.

Stellen Sie im Standby-Modus die Zeit zum Einschalten des Geräts ein.



Einstellung der Luftfeuchtigkeit

Drücken Sie die Luftfeuchtigkeitstaste, um die aktuelle Luftfeuchtigkeit zu überprüfen. Durch erneutes Drücken dieser Taste können Sie die Luftfeuchtigkeit einstellen. Der Bereich der Zielfeuchtigkeit liegt zwischen 30% - 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80%. Nach dem Einstellen von 3 Sekunden bestätigt das System den Eingabewert, verlässt dann den Einstellzustand und gibt die aktuelle Luftfeuchtigkeit wieder. Im Trocknungsmodus kann die Zielfeuchtigkeit nicht geändert werden.

Drücken Sie die Luftfeuchtigkeitstaste 3 Sekunden lang, um die aktuelle Umgebungstemperatur anzuzeigen.



Geschwindigkeit

Starker Wind - schwacher Windzyklus: Drücken Sie die Taste einmal, um den Modus zu wechseln. Die entsprechende Anzeige leuchtet auf. In den Betriebsarten Dauertrocknung, Ruhezustand und Abtauzeit kann die Windgeschwindigkeit nicht verändert werden.



Kindesicherung

Halten Sie 3 Sekunden lang gedrückt, um die Kindersicherung ein- oder auszuschalten.

5.3 ENTLEERUNG

Es gibt zwei Möglichkeiten, gesammeltes Wasser, das vom Gerät erzeugt wird, zu entfernen.

A. Manuelles Entleeren: Leeren Sie den Wassertank manuell.

B. Kontinuierliche Entleeren: Verwenden Sie die Schwerkraft, um das Kondenswasser durch Anbringen eines Ablassschlauchs abzulassen.

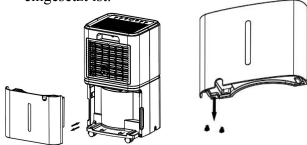
5.3.1 LEEREN DES WASSERTANKS

Der im Gerät eingebaute Wassertank füllt sich und schaltet das Gerät automatisch ab, sobald der Tank voll ist. Das Gerät läuft wieder, sobald Sie den Wassertank entleert und wieder ordnungsgemäß in das Gerät eingesetzt haben.

• Wenn der Tank voll ist, gibt das Gerät ein Summgeräusch von sich und die

Anzeige "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.
- Leeren Sie das Wasser in einen Bereich mit Abfluss oder im Freien.
- Reinigen Sie den Tank innen und außen.
- Setzen Sie den leeren Tank wieder in das Gerät ein.
- Drücken Sie die POWER-Taste, um den Betrieb fortzusetzen.
- Wenn die Water Full-Anzeige nicht erlischt, prüfen Sie, ob der Tank richtig eingesetzt ist.

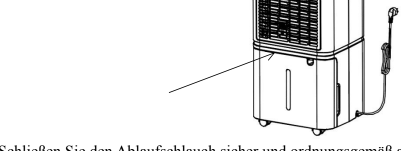


5.3.2 Kontinuierliche Entleerung

Für Dauerbetrieb oder unbeaufsichtigte Entfeuchtung schließen Sie bitte den beigefügten Ablaufschlauch an das Gerät an. Kondenswasser kann automatisch in einen Eimer fließen oder durch die Schwerkraft abfließen.

- Stellen Sie das Gerät in einer horizontalen und stabilen Position auf.
- Schalten Sie das Gerät vor dem Betrieb aus.

Entfernen Sie den Stopfen der Wasseraustrittsöffnung und bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf



 Schließen Sie den Ablaufschlauch sicher und ordnungsgemäß an und vergewissern Sie sich, dass er nicht geknickt und frei von Hindernissen ist. • Stellen Sie den Schlauchauslass über einen Abfluss oder einen Eimer und stellen Sie sicher, dass das Wasser ungehindert aus dem Gerät austreten kann.

Tauchen Sie das Schlauchende nicht in Wasser. Andernfalls kann es zu einer Luftsperre im Schlauch kommen.

Verschütten von Wasser vermeiden

• Wenn der Unterdruck der Kondensatwanne groß ist, kippen Sie den Abflussschlauch nach unten zum Boden. Es ist angebracht, dass der Neigungsgrad 20 Grad überschreitet.

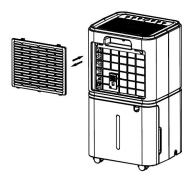
Richten Sie den Schlauch gerade aus, damit er sich nicht verheddert.

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

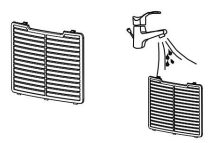
Staub sammelt sich auf dem Filter und kann den Luftstrom einschränken. Der eingeschränkte Luftstrom verringert die Effizienz des Systems und kann zu Schäden am Gerät führen, wenn es blockiert wird.

Der Luftfilter muss regelmäßig gereinigt werden. Der Luftfilter ist zur einfachen Reinigung abnehmbar. Betreiben Sie das Gerät nicht ohne Luftfilter oder wenn Sie vermuten, dass der Verdampfer verschmutzt ist.

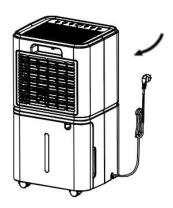
1. Entfernen Sie zuerst den Filterrahmen und nehmen Sie den Filter heraus.



2. Verwenden Sie einen Staubsauger, um den Staub auf der Oberfläche des Filters vorsichtig aufzunehmen. Wenn der Filter stark verschmutzt ist, waschen Sie ihn bitte mit Wasser und einem weichen Reinigungsmittel und trocknen Sie ihn anschließend gründlich ab.



3. Setzen Sie den Filter wieder ein.



7. FEHLERBEHEBUNG

1. **BETRIEBSTEMPERATUR.**

 $5 \circ C \le Umgebungstemperatur \le 35 \circ C$

Wenn die Umgebungstemperatur niedriger oder höher als die Betriebstemperatur ist, stoppt der Luftentfeuchter.

Bei 5 ° C \leq Umgebungstemperatur \leq 16 ° C, der Kompressor taut in Intervallen automatisch ab; Während des Abtauens stoppt der Kompressor und der Lüfter läuft weiter.

2. <u>BEVOR SIE SICH AN DEN KUNDENSERVICE WENDEN</u>

Bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, lesen Sie bitte diese Fehlerbehebungsliste, in der häufig auftretende Fehler aufgeführt sind, die nicht auf einen Verarbeitungs- oder Materialfehler zurückzuführen sind.

Problem	Potentielle Ursache	Behebung
Produkt funktioniert nicht	Nicht an den Strom angeschlossen	Schließen Sie das Gerät an eine funktionierende Steckdose an und schalten Sie es ein
	Wassertank ist voll	Entleeren Sie den Wassertank und setzen Sie ihn zurück oder bringen Sie den Wassertank in die richtige Position
	Raumtemperatur ist <5°C oder >35 °C	Dies ist auf den Selbstschutz zurückzuführen, der das Gerät schützen soll. Das Gerät kann unter solchen Temperaturen nicht arbeiten
Produkt funktioniert	Luftfilter verstopft	Bitte reinigen Sie den Filter wie angegeben
nur eingeschraenkt	Ist der Einlass- oder Auslasskanal durch einen Fremdkörper verstopft?	Entfernen Sie den blockierenden Gegenstand entweder aus dem Auslass- oder dem Einlasskanal.
Kein Lufteinlass	Ist der Filter verstopft?	Bitte waschen Sie den Filter
Lautes Geräusch beim	Ist die Maschine auf einer ebenen Fläche aufgestellt?	Stellen Sie die Maschine auf einen ebenen Boden
Laufen	Ist der Filter verstopft?	Den Filter waschen
E2	Feuchtigkeitssensor Problem	Tauschen Sie den Sensor aus
LO	Die Luftfeuchtigkeit liegt unter 20%	Der Luftentfeuchter schaltet sich aus Gründen des
НІ	Die Luftfeuchtigkeit liegt über 90%	Selbstschutzes ab
CL	Tieftemperaturschutz, die Umgebungstemperatur liegt unter 5 $^{\circ}$ C	
СН	Hochtemperaturschutz, die Umgebungstemperatur übersteigt 35 °C	

8. AUSSERBETRIEBNAHME

8.1 LAGERUNG

Langzeitlagerung - Wenn Sie das Gerät längere Zeit (mehr als einige Wochen) nicht benutzen, ist es am besten, das Gerät zu reinigen und vollständig zu trocknen. Bitte lagern Sie das Gerät gemäß den folgenden Schritten:

- 1. Drücken Sie zuerst den Netzschalter, um das Gerät auszuschalten, und ziehen Sie dann den Netzstecker aus der Steckdose
- 2. Lassen Sie anschließend das restliche Wasser aus dem Gerät ab.
- 3. Reinigen Sie den Filter und lassen Sie ihn in einem schattigen Bereich vollständig trocknen.
- 4. Schließen Sie das Netzkabel am Wassertank an.
- 5. Setzen Sie den Filter wieder an seiner ursprünglichen Position ein.
- 6. Bitte beachten Sie, dass das Gerät bei der Lagerung aufrecht stehen muss.
- 7. Bitte lagern Sie die Maschine an einem belüfteten, trockenen, nicht korrodierenden und sicheren Ort in Innenräumen.

ACHTUNG:

Der Verdampfer in der Maschine muss vor dem Verpacken vollständig getrocknet werden, um Schäden an Bauteilen und das Auftreten von Schimmelpilzen zu vermeiden. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und legen Sie das Gerät tagelang an einen trockenen, offenen Ort, um es auszutrocknen. Eine andere Möglichkeit, das Gerät zu trocknen, besteht darin, den Feuchtigkeitspunkt um mehr als 5% höher als die tatsächliche Umgebungsfeuchtigkeit einzustellen, damit der Ventilator den Verdampfer einige Stunden lang trocknen muss.

8.2 ENTSORGUNG

WARNUNG!!!

Das Ablassen von Kältemittel in die Atmosphäre ist strengstens untersagt!

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht über den Hausmüll, sondern entsorgen Sie sie getrennt. Informationen zu den verfügbaren Sammelsystemen erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung. Bei der Entsorgung von Elektrogeräten in Deponien oder Deponien können gefährliche Stoffe in das Grundwasser und in die Nahrungskette gelangen und so Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden nachhaltig schädigen.



