



DE

LUFTENTFEUCHTER

DRY COMPACT 21



GEBRAUCHSANLEITUNG

Lesen Sie die vorliegende Gebrauchsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie den Luftentfeuchter in Betrieb nehmen oder warten.

Halten Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig ein: Eine Nichtbeachtung kann zu Unfällen und/oder Schäden führen. Bewahren Sie diese Anleitung für zukünftiges Nachschlagen gut auf.



Das Innengerät ist mit brennbarem Gas R290 eingefüllt



Lesen die Anweisungen vor der Installation und Verwendung des Geräts



Lesen die Serviceanleitung, bevor das Gerät zu reparieren.

DAS KÄLTEMITTEL R290

- Um korrekt zu funktionieren, besitzt das Klimagerät in seinem Inneren einen Kühlkreislauf, in dem ein umweltfreundliches Kühlmittel zirkuliert: R290 = GWP (Treibhauspotential: 3)
- Dabei handelt es sich um ein nur leicht entflammbares und geruchloses Kühlmittel mit optimalen thermodynamischen Eigenschaften, die für eine hohe Energieeffizienz sorgen.

Achtung:

Angesichts der geringen Entflammbarkeit dieses Kühlmittels wird empfohlen, die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung strengstens zu befolgen.

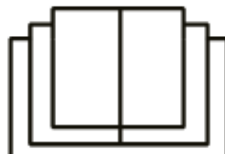
Keine anderen als die empfohlenen Hilfsmittel zum Beschleunigen des Abtauprozesses oder zur Reinigung verwenden.

Bei Reparaturen nur die Herstellerangaben befolgen und immer einen Argoclima-Kundendienst beauftragen.

Alle Reparaturen, die von unqualifiziertem Personal ausgeführt werden, können gefährlich sein. Das Gerät darf nicht in einem Raum mit Zündquellen im Dauerbetrieb gelagert werden. (z.B.: offene Flammen, ein eingeschaltetes Gasgerät oder ein eingeschalteter Elektroheizofen). Nicht durchbohren oder verbrennen.

Das Gerät darf nur in einem Raum mit einer Größe von mehr als 4 m² installiert, betrieben und aufbewahrt werden.

Das Gerät enthält das entflammbare Gas R290. Achtung, die Kühlmittel sind geruchslos.



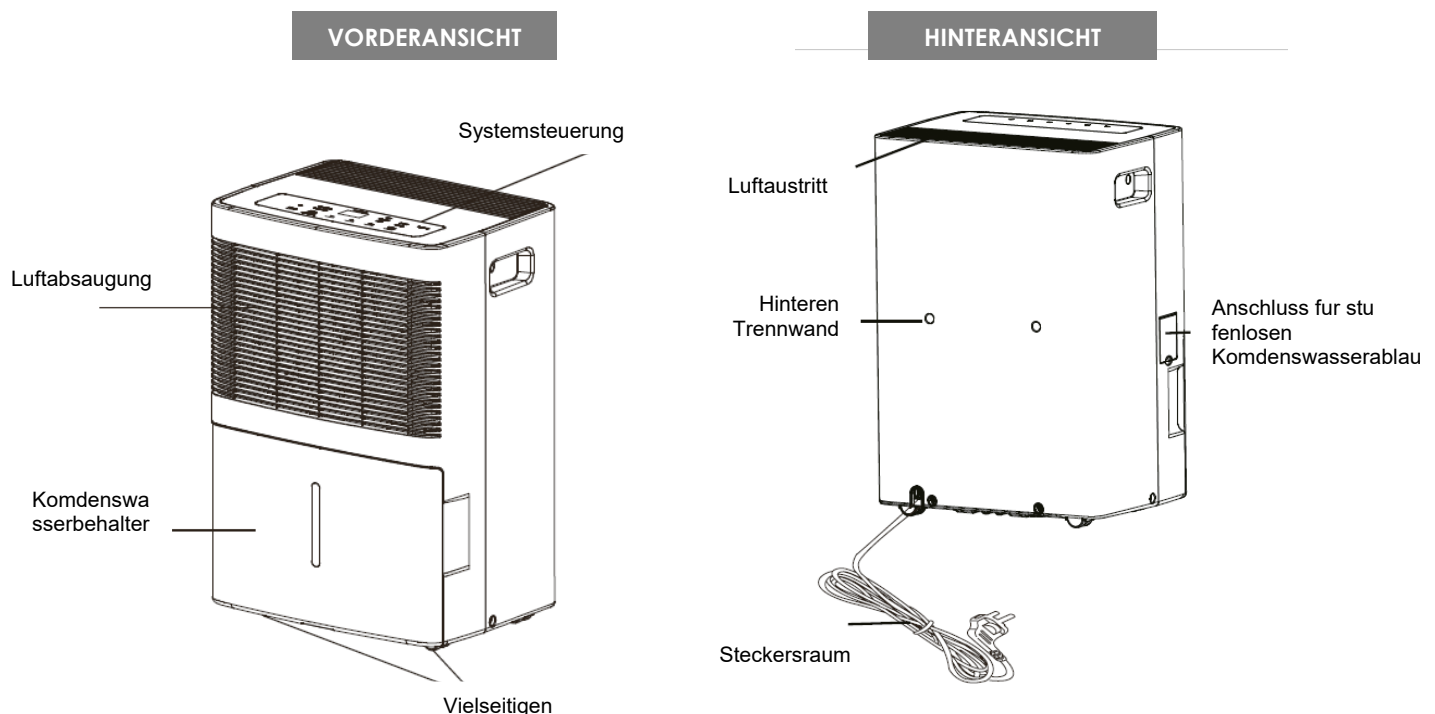
ALLGEMEINE BETRIEBS- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

- **Dieses Gerät ist ein hocheffizienter Luftentfeuchter, der nur für den häuslichen Gebrauch bestimmt ist!**
- Benutzen Sie den Luftentfeuchter nur im Rahmen der in diesem Handbuch beschriebenen Anweisungen. Jeder nicht vom Hersteller empfohlene Gebrauch kann Brände, Stromstöße oder Fehlfunktionen verursachen.
- Das Gerät muss, da es Kältemittel enthält, stets senkrecht positioniert werden.
- Stellen Sie nach der Öffnung der Packung das Gerät in senkrechter Position auf und warten sie zwei Stunden vor der Nutzung, damit sich das Kältemittel stabilisieren kann.
- Vergewissern Sie sich, dass die Stromversorgung der erforderlichen Spannung entspricht (220 - 240 V/50 Hz).
- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder welche nicht über die erforderlichen Erfahrungen oder Kenntnisse verfügen, nur dann benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder in den Gebrauch des Produkts eingewiesen wurden und somit die möglichen Gefahren kennen und verstanden haben.
- Kinder dürfen nicht mit diesem Gerät spielen.
- Die Reinigung und die Wartungsarbeiten, für die der Bediener zuständig ist, dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern ausgeführt werden.
- Prüfen Sie, ob der Stecker fest eingesteckt ist. Verwenden Sie keine Mehrfachstecker. Berühren Sie den Stecker nicht mit nassen Händen. Vergewissern Sie sich, dass der Stecker sauber ist.
- Kindern im Alter von 3–8 Jahren ist lediglich das Ein- und Ausschalten des Geräts gestattet, sofern sich das Gerät im normalen Betriebsmodus befindet, sie in den sicheren Gebrauch des Geräts eingewiesen wurden und die Gefahren verstanden haben.
- Kinder zwischen 3 und 8 Jahren dürfen das Gerät nicht an die Steckdose anschließen, die Einstellungen ändern oder Wartungsarbeiten daran ausführen.
- **Ziehen Sie bei Nichtgebrauch oder zur Reinigung den Stecker aus der Steckdose. Ein eingesteckter Stecker kann Stromschläge oder Unfälle verursachen.**

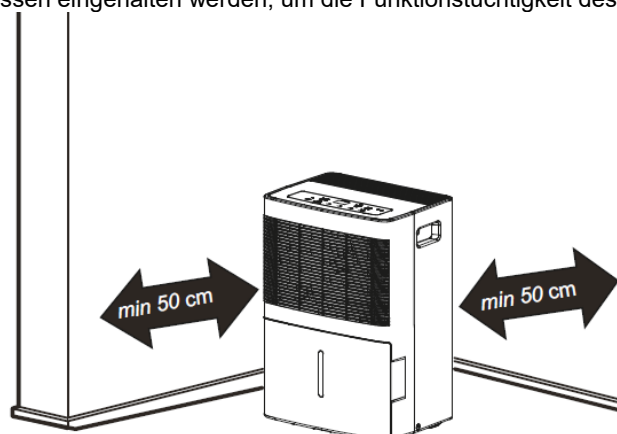
- Um das Gerät vom Stromnetz zu trennen, den Schalter auf OFF stellen und dann den Stecker aus der Steckdose ziehen. Ziehen Sie dabei nur direkt am Stecker. Ziehen Sie nicht am Kabel.
 - Das Stromkabel darf nicht geknickt, über den Boden geschleift, verdreht oder mit Gewalt aus der Steckdose gezogen werden. **Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn Kabel oder Stecker beschädigt sind: Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr!** Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es durch den Kundendienst ersetzt werden.
 - **Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Gerät.**
 - Um das Austreten von Wasser zu vermeiden, den Wasserbehälter entleeren, bevor Sie das Gerät verstellen.
 - Legen Sie den Luftentfeuchter nicht schräg auf eine Seite und kippen Sie ihn nicht um; das austretende Wasser könnte das Gerät beschädigen.
 - **Verwenden Sie das Gerät nicht auf unstabilen oder geneigten Flächen: Wasserverluste könnten zu Störungen oder anomalen Vibrationen mit dementsprechender Geräuscentwicklung führen.**
 - Der Luftentfeuchter muss mit **50 cm Mindestabstand** zur Wand oder anderen Hindernissen aufgestellt werden, um die Wärme korrekt abstrahlen zu können.
 - **Schließen Sie alle offenen Fenster, um die höchstmögliche Entfeuchtung zu erzielen.**
 - **Stecken Sie keine Gegenstände oder Nadeln in das Luftaustrittsgitter.**
 - **Decken Sie auf keine Weise die Luftansaug- und Austrittsgitter ab.**
- ACHTUNG!**
Falls Sie eine Anomalie feststellen, das Gerät unverzüglich ausschalten und den Stecker aus der Steckdose ziehen. Nehmen Sie keine eigenständigen Reparaturen oder Änderungen an diesem Produkt vor und bauen Sie es nicht auseinander. Wenden Sie sich bei einer Fehlfunktion direkt an den Kundendienst.
- Tauchen Sie das Kabel, den Stecker oder sonstige Geräteteile nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.
 - Setzen Sie den Luftentfeuchter nicht direktem Sonnenlicht aus.

- Halten Sie das Gerät von Wärmequellen entfernt, die Deformationen am Kunststoff verursachen könnten.
- Verwenden Sie keine Insektizide, Öle oder Spritzlacke in der Nähe des Gerätes; diese könnten den Kunststoff beschädigen und/oder zu einem Brand führen.
- **Halten Sie Gas oder entflammbare Öle vom Gerät fern!**
- **Bewegen Sie das Gerät während des Betriebs nicht: Dies könnte zu Wasserverlusten oder Funktionsanomalien führen.**
- Im Fall von Interferenzen mit anderen elektrischen Geräten positionieren Sie diese mit einem Mindestabstand von 70 cm zueinander.

BESCHREIBUNG DER TEILE



Die folgenden Abstände müssen eingehalten werden, um die Funktionstüchtigkeit des Luftentfeuchters zu garantieren.

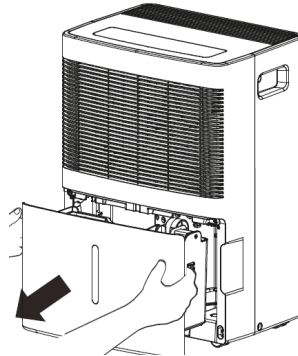


OPERATIONEN UND BEGEHUNGEN VOR DER INBETRIEBNAHME

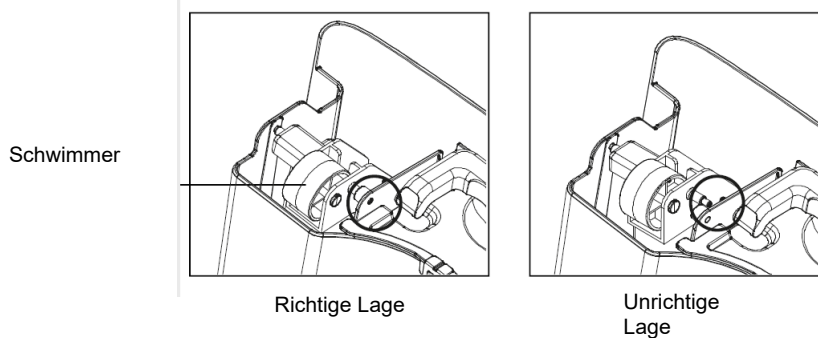
Für die Montage von multidirektionalen Rädern soll man:

Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme des Geräts, dass der Schwimmer richtig im Kondensatsammelbehälter positioniert ist.

1. Nehmen Sie den Tank mit beiden Händen in Pfeilrichtung heraus.



2. Ziehen Sie den Wasserbehälter mit beiden Händen heraus und achten Sie dabei auf die Richtung des Pfeils.



GEBRAUCHSANLEITUNG

INBETRIEBNAHME DES LUFTENTFEUCHTERS

Stellen Sie das Gerät auf einer ebenen, stabilen und wärmebeständigen Fläche auf; beachten Sie dabei einen Mindestabstand von 1 m zu entzündlichen oder wärmeempfindlichen Flächen und 50 cm zu Wänden oder anderen Einrichtungsgegenständen.

Prüfen Sie, ob der Wasserbehälter korrekt positioniert ist.

Schließen Sie das Netzkabel an eine geeignete Steckdose (220-240 V/50 Hz) an.

Schalten Sie das Gerät über die ON/OFF-Taste auf der Schalterblende ein.

Das Gerät gibt ein akustisches Signal ab und die entsprechende LED leuchtet auf.

Der Luftentfeuchter arbeitet ordnungsgemäß bei einer Raumtemperatur **von + 5 °C bis + 35°C**.

Wenn das Gerät bei einer niedrigen Raumtemperatur betrieben wird, kann die Fläche des Verdampfers Eis ansammeln, das die Leistungsfähigkeit des Luftentfeuchters verringern kann.

Wenn dieser Zustand eintritt, geht der Luftentfeuchter in den Entfrostmodus über. Der Verdichter schaltet sich aus, doch das Gebläse bleibt in Betrieb. Der Entfrosvorgang kann einige Minuten dauern. Solange bleibt die Entfeuchtungsfunktion ausgeschaltet. Unterbrechen Sie das Entfrosten nicht und unterbrechen Sie nicht die Stromversorgung.

Wir empfehlen, den Luftentfeuchter nicht zu benutzen, wenn die Raumtemperatur unter 5° C liegt.

Entfernen Sie den Tank nicht, wenn das Gerät in Betrieb ist.

Wenn Sie das Kondensat kontinuierlich ablassen möchten, befolgen Sie die Anweisungen im entsprechenden Abschnitt.

VORSICHTSMASSNAHMEN BEIM GEBRAUCH

Der Luftentfeuchter bleibt solange in Betrieb, bis das eingestellte Feuchtigkeitsniveau erreicht wurde, **es sei denn, es treten Unterbrechungen (voller Kondenswasserbehälter) auf**. In diesem Fall muss der Wasserbehälter entleert und anschließend wieder korrekt positioniert werden: Der Luftentfeuchter nimmt seinen Betrieb wieder auf.

ACHTUNG:

Nach jeder Betriebsunterbrechung pausiert der Luftentfeuchter mindestens 3 Minuten, bevor er erneut startet: Diese Startverzögerung schützt den Verdichter vor eventuellen Schäden.

Falls nach Befolgung der Anweisungen zur Inbetriebnahme des Gerätes **der Luftentfeuchter nicht starten** oder ohne jeden Grund ausgehen sollte, prüfen Sie bitte, ob der Stecker und das Netzkabel betriebstüchtig sind. Warten Sie anschließend 10 Minuten und schalten Sie dann den Luftentfeuchter erneut ein.
Falls der Luftentfeuchter auch nach 10 Minuten Wartezeit nicht starten oder das Kabel/der Stecker beschädigt sein sollten, schalten Sie das Gerät bitte aus und wenden sich an den technischen Kundendienst.

ACHTUNG:

Wenn der Luftentfeuchter in Betrieb ist, produziert der Verdichter Wärme und der Luftentfeuchter gibt warme Luft an die Umgebung ab. Die Raumtemperatur wird sich also erhöhen. Dies ist eine normale Begleiterscheinung.

AUSSCHALTEN DES LUFTENTFEUCHTERS

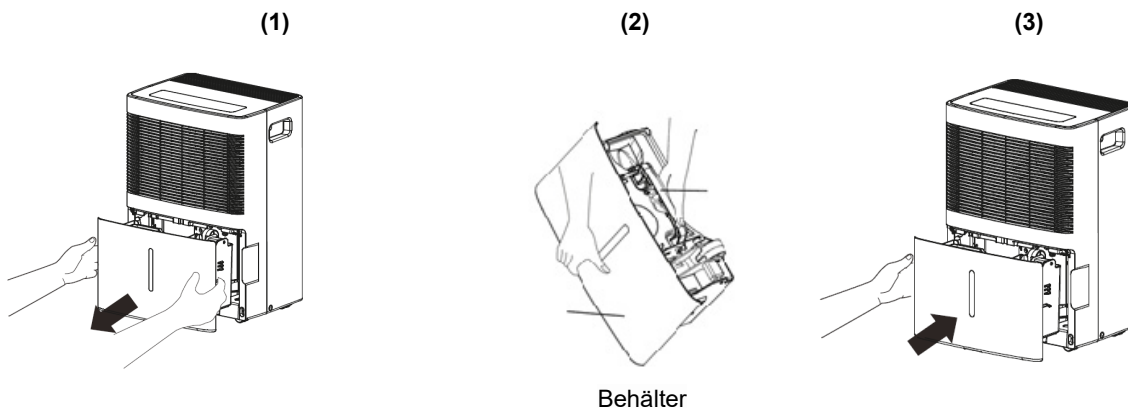
Zum Ausschalten des Luftentfeuchters die ON/OFF-Taste betätigen. Die Stromversorgung wird unterbrochen und der Luftentfeuchter stellt seinen Betrieb ein.
Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, falls das Gerät für längere Zeit nicht benutzt wird.

ENTFERNEN DES KONDENSWASSERS – FÜLLEN DES INNEREN WASSERBEHÄLTERS

Das der Raumluft entzogene Wasser kann im hinteren Behälter aufgefangen werden.

Wenn der Behälter voll ist, nicht eingesteckt ist oder nicht länger als 3 Minuten eingelegt ist, leuchtet die Full Alarm-LED und gibt es einen klingenden Signalton aus, der für 10 Sekunden wiederholt wird, schaltet sich das Gerät aus. Das Gerät durch Drücken der ON/OFF-Taste ausschalten und einige Sekunden abwarten.

1. Den Wasserbehälter behutsam mit beiden Händen herausziehen und dabei auf die Richtung des Pfeils achten.
2. Den Wasserbehälter entleeren.
3. Den Behälter erneut einsetzen und dabei die Richtung des Pfeils beachten.



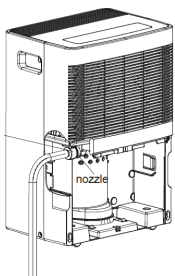
Hinweis:

Verwenden Sie den Schlauch für den Kondenswasserablass nicht, wenn Sie das Kondenswasser im Behälter auffangen wollen, da das Wasser aus dem Schlauch austreten könnte.

DAUERABFLUSS DES KONDENSWASSERS

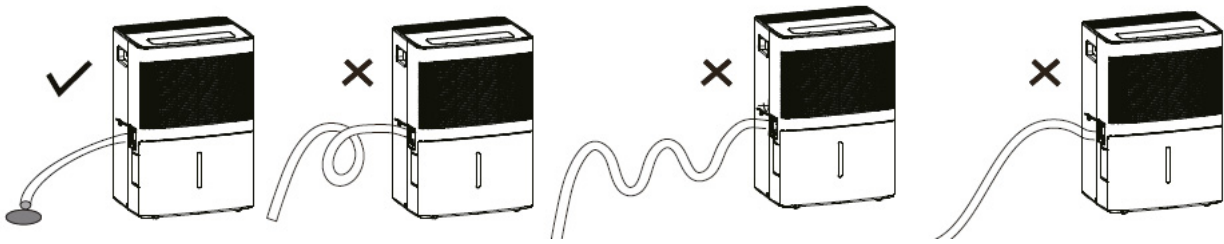
Das Kondenswasser kann durch Verwendung eines kleinen PVC-Schlauchs mit 14 mm Innendurchmesser (nicht vorgesehen)

Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie diesen Schlauch anschließen.



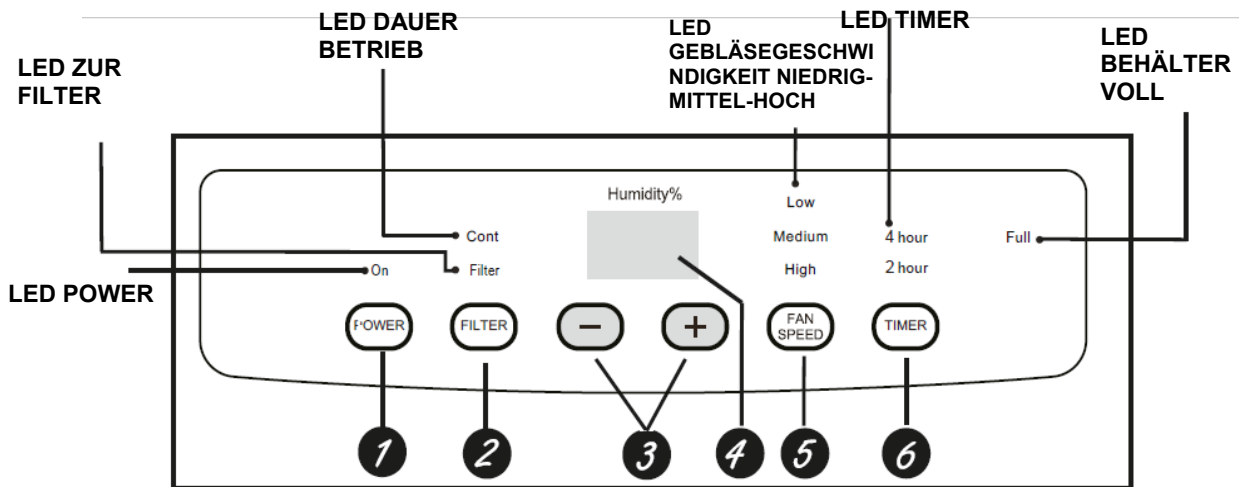
Die Seitentür öffnen, den Tank wegnehmen und den Schlauch mit der Anschluss für stufenlosen Kondenswasserablauf verbinden gemäß folgenden modalitäten.

Die Höhe des Ablaufschlauchs darf nicht höher sein als jene der Öffnung: Den Ausgang des Ablaufschlauchs nicht versperren.



Bereiten Sie beim Trennen des Schlauchs einen Behälter vor, um das restliche Wasser aus dem Schlauch aufzufangen.

SCHALTERBLENDE



Jedes Mal, wenn die Taste gedrückt wird, gibt das Gerät ein akustisches Signal ab.

TASTEN UND LED

1. **TASTEPOWER:** Diese Taste zum Ein- und Ausschalten des Luftentfeuchters betätigen.
2. **TASTE FILTER:** Nach 250 Betriebsstunden schaltet sich die Kontrollleuchte FILTER RESET ein und der Filter muss gereinigt werden. Den Filter herausnehmen und reinigen. Anschließend die Taste FILTER betätigen.
3. **TASTE ZUR EINSTELLUNG DER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT:** Die Luftfeuchtigkeit kann von 35 % bis 80 % in 5 %-Stufen reguliert werden. Verwenden Sie dazu die Tasten + und - oder wählen Sie den Modus Dauerabfluss (CO) = höchste Luftentfeuchtung.
HINWEIS: Wenn der Co-Modus (Dauerbetrieb) ausgewählt ist, arbeitet das Gerät weiterhin mit maximaler Entfeuchtungskapazität. Es wird daher empfohlen, das Kondensat mit kontinuierlichem Abfluss zu entsorgen.
4. **DISPLAY:** Zeigt die eingestellte relative Luftfeuchtigkeit an.
5. **TASTE GEBLÄSEGESCHWINDIGKEIT:** Betätigen Sie diese Taste zur Einstellung der Gebläsegeschwindigkeit (niedrig-Low, mittel-Medium, oder hoch-High).
6. **TASTE TIMER ON/OFF:** Zeitschaltuhr zum verzögerten Ein- oder Ausschalten ((2, 4, oder 6 Stunden) des Gerätes.

LED

LED ON: STAND-BY

LED Cont (DAUERBETRIEB): Zeigt den Dauerbetrieb des Luftentfeuchters an.

LED FILTERREINIGUNG: Zeigt an, dass der Filter gereinigt werden muss.

LED HOHE, MITTLERE ODER NIEDRIGE GEBLÄSEGSCHWINDIGKEIT: Zeigt die eingestellte Geschwindigkeit an, hoch (High), mittel (Medium) oder niedrig (Low).

LED TIMER: Zeigt den Betrieb der eingestellten Zeitschaltuhr an (2, 4, oder 6 Stunden (LEDs 2 und 4 leuchten)).

LED BEHÄLTER VOLL: Wenn der Behälter voller Kondenswasser ist, leuchtet die Alarm-LED BEHÄLTER VOLL auf und der Luftentfeuchter stellt seinen Betrieb ein. Es ertönt 10 Sekunden lang ein akustisches Signal. Ziehen Sie den Behälter heraus und entleeren Sie ihn (wie im Absatz MODUS ZUM ENTFERNEN DES KONDENSWASSERS angeführt). Den Behälter anschließend wieder korrekt einsetzen, der Luftentfeuchter nimmt seinen Betrieb wieder auf.

ENTFROSTEN: Der Luftentfeuchter arbeitet ordnungsgemäß bei einer Raumtemperatur von + 5°C bis + 35°C. Wenn das Gerät bei einer niedrigen Raumtemperatur betrieben wird, kann die Fläche des Verdampfers Eis ansammeln, das die Leistungsfähigkeit des Luftentfeuchters verringern kann. Wenn dieser Zustand eintritt, geht der Luftentfeuchter in den Entfrostsungs-Modus über. Der Kompressor schaltet sich aus, doch das Gebläse bleibt in Betrieb. Wir empfehlen, den Luftentfeuchter nicht zu benutzen, wenn die Raumtemperatur unter 5° C liegt.

AUTO RESTART: Der Luftentfeuchter schaltet sich nach einem Stromausfall von selbst wieder ein.

SPEICHERFUNKTION: Der Luftentfeuchter schaltet sich nach einem Stromausfall automatisch wieder ein, wobei die letzten Einstellungen beibehalten werden.

REINIGUNG UND PFLEGE

PFLEGE DER AUSSENSEITE DES LUFTENTFEUCHTERS

- **Achtung**

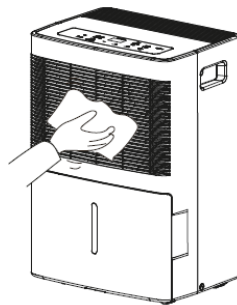
Ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie den Luftentfeuchter reinigen, um Stromschläge oder Fehlfunktionen zu vermeiden.

- **Achtung**

Benetzen Sie das Gerät nicht mit Wasser und tauchen Sie es nicht in Wasser ein. Stromschlaggefahr!

Verwenden Sie ein weiches, feuchtes Tuch, um die Außenseite des Luftentfeuchters zu reinigen.

Verwenden Sie auf keinen Fall Lösungsmittel, Benzin, Xylol, Talkpuder und Bürsten: Sie können die Oberfläche beschädigen oder die Farbe des Gehäuses verändern.



REINIGUNG DES WASSERBEHÄLTERS

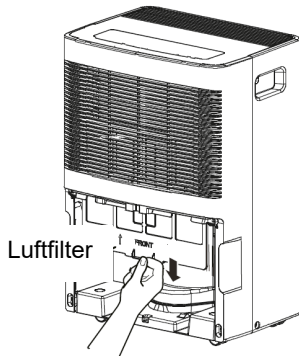
Es empfiehlt sich, den Wasserbehälter nach einigen Wochen zu entfernen, um Schimmel- und Bakterienbildung vorzubeugen. Den Behälter mit frischem Wasser und einer kleinen Menge Reinigungsmittel füllen, ihn gut schütteln, entleeren und dann nachspülen.

REINIGUNG DES LUFTFILTERS

Der Filter hat die Aufgabe, in der Luft vorhandenen Staub und Druck herauszufiltern. Wenn der Filter durch Staub verstopft ist, wird der Stromverbrauch über dem Durchschnitt liegen.

Anweisungen zur Reinigung:

- 1. Den Behälter herausnehmen**
- 2. Den Filter herausnehmen, indem Sie den Flügel zu sich ziehen und den Filter nach unten komplett herausziehen.**
Waschen den Filter mit lauwarmem und eingeseiftem Wasser



VERWENDEN SIE KEINEN ALKOHOL, KEIN BENZOL ODER ANDERE AGGRESSIVE PRODUKTE.

Lassen Sie den Filter auf natürliche Weise trocknen, bevor Sie ihn erneut einsetzen.

3. Setzen Sie den Filter ein, indem Sie ihn nach oben schieben, bis er hörbar einrastet.

4. Setzen Sie den Behälter wieder ein.

Verwenden Sie den Luftentfeuchter nicht ohne Filter, da der Staub die Effizienz des Verdampfers beeinträchtigen und so einen höheren Energieverbrauch verursachen könnte.

PROBLEMBEHEBUNG

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	LÖSUNG
Der Luftentfeuchter funktioniert nicht. Es können keine Einstellungen vorgenommen werden.	Die Temperatur liegt über 35°C oder unter 5 °C. Der innere Wasserbehälter ist voll. Der Behälter ist nicht ordnungsgemäß positioniert. Das eingestellte Feuchtigkeitsniveau liegt über dem des Raums. Der Stecker ist nicht ordnungsgemäß eingesteckt.	Wasserbehälter entleeren. Behälter ordnungsgemäß positionieren. Den Stecker in die Steckdose stecken.
Der Lärm nimmt plötzlich während des Betriebs zu.	Der Verdichter ist soeben angelaufen. Es besteht ein Versorgungsproblem. Das Gerät steht auf einer unebenen Fläche.	Gerät auf einer ebenen und stabilen Fläche aufstellen.
Reduzierter Entfeuchtungseffekt	Raumtemperatur ist zu niedrig. Das eingestellte Feuchtigkeitsniveau ist unangemessen. Filter ist voller Staub. Türen und Fenster sind geöffnet. Lufteingang und -ausgang sind blockiert. Wenn das Gerät mit einer Temperatur von 5 bis 15 °C betrieben wird, stoppt es für das automatische Entfrosten. Der Verdichter hält für kurze Zeiträume an. Nach dem Defrost-Modus nimmt das Gerät seinen normalen Betrieb wieder auf.	Das Feuchtigkeitsniveau verringern. Filter reinigen. Türen und Fenster schließen. Gegenstände entfernen, die den Lufteingang und -ausgang blockieren.
Beim Start des Geräts ist ein milder Geruch bemerkbar	Durch den Temperaturunterschied des Wärmetauschers kann die Luft am Anfang einen seltsamen Geruch aufweisen.	
Im Behälter befindet sich auch dann Wasser, wenn der Schlauch für den Dauerabfluss des Kondenswassers benutzt wird	Die Anschlüsse des Abflusses prüfen. Der Abflussschlauch ist nicht korrekt angeschlossen.	Den Schlauch korrekt anschließen. Den Abflussschlauch entfernen und ersetzen.
Die LED RUNNING leuchtet nicht auf, wenn das Netzkabel eingesteckt ist	Es ist kein Strom da oder der Stecker wurde nicht richtig eingesteckt.	Prüfen, ob Strom vorhanden ist. Prüfen, ob der Stromkreis oder Stecker beschädigt sind. Prüfen, ob das Kabel beschädigt ist.
Der Entfeuchter stellt während des Entfeuchtungsvorgangs den Betrieb ein.	Die Temperatur im Raum ist zu hoch oder niedrig.	Der Entfeuchter schaltet sich automatisch wieder ein, wenn die Raumtemperatur wieder im Betriebsbereich liegt.

<p>Die Luftfeuchtigkeit im Raum verringert sich nicht.</p>	<p>Der Raum ist für die Gerätekapazität zu groß. Die Türen und Fenster des Raums sind nicht geschlossen. Das Gerät läuft parallel zu einem mit Kerosin betriebenen Ofen, der Wasserdampf erzeugt.</p>	
<p>Im Behälter befindet sich Wasser.</p>	<p>Obwohl jedes Gerät vor dem Verlassen des Werks getestet wird, bleibt Wasser im Verdampfer zurück und fließt in den Wasserbehälter.</p>	
<p>Die LED leuchtet, welche anzeigt, dass der Wasserbehälter voll ist.</p>	<p>Die LED BEHÄLTER VOLL leuchtet, um daran zu erinnern, dass der Wasserbehälter voll ist.</p>	

DRY COMPACT 21

Das Gerät enthält R290, ein Erdgas mit dem Treibhauspotential (GWP) = 3 - 0,08 kg = 0,00024 Tonnen CO₂-Äquivalent. Das Kältemittel R290 darf nicht in die Umwelt gelangen.



INFORMATION ZUR VORSCHRIFTSGEMÄSSEN ENTSORGUNG DES PRODUKTES gemäß der „EUROPÄISCHEN RICHTLINIE 2012/19/EG ÜBER ELEKTRO- UND ELEKTRONIK-ALTGERÄTE“

Am Ende seiner Lebensdauer darf dieses Gerät nicht im Haushaltsmüll entsorgt werden. Jeder Verbraucher kann einen wichtigen Beitrag zur erneuten Nutzung, zum Recycling und zu anderen Formen der Wiederverwendung dieser Altgeräte leisten.

Das Gerät muss zu den Mülltrennungszentren der Gemeinde gebracht werden. Es ist aber auch möglich, es beim Kauf eines neuen, gleichartigen Geräts kostenlos an den Händler zurückzugeben.

Die getrennte Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte verhindert eine Belastung der Umwelt und Gesundheit durch eine unsachgemäße Abfallbeseitigung. Außerdem ermöglicht das Recycling der darin enthaltenen Materialien eine erhebliche Ressourcen- und Energieeinsparung.

Als Hinweis auf die Verpflichtung zur getrennten Entsorgung ist auf dem Gerät das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne abgebildet.



www.argoclima.com