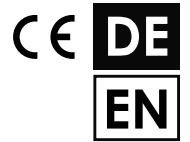


# NOVAER



## VIGO

Luftentfeuchter



**BEDIENUNGSANLEITUNG**

## WICHTIG

Bitte lesen Sie alle Details der Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie den Luftentfeuchter in Betrieb nehmen. Beachten Sie besonders die Sicherheitshinweise, zur Vermeidung von Unfällen oder Schäden. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung an einem sicheren Ort auf, um Produktgarantie und zukünftige Referenz zu erhalten. Wir verbessern das Benutzerhandbuch ständig und Sie finden eine aktualisierte Version immer auf der Website des Unternehmens oder auf der Website unserer Vertriebspartner.



Der Luftentfeuchter ist mit brennbarem Gas R290 gefüllt



Sie müssen die Bedienungsanleitung lesen, bevor Sie den Luftentfeuchter in Betrieb nehmen.



Dieses Produkt sollte nur von Fachleuten repariert werden. Lesen Sie dazu die Bedienungsanleitung für weitere Informationen.

## KÄLTEMITTEL R290

R290 ist Propan mit Kältemittelqualität, ein natürliches Kältemittel, das für den Einsatz in einer Reihe von Kühl- und Klimaanwendungen geeignet ist. Der Einsatz von R290 nimmt aufgrund seiner geringen Umweltbelastung und seiner hervorragenden thermodynamischen Leistung zu.

**R290 ist extrem entzündbar und geruchlos.**\_\_Deshalb wird empfohlen, die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung strengstens zu befolgen.

## WARNHINWEISE!

Beschleunigen Sie nie den Abtauvorgang des Luftentfeuchters und folgen Sie stets den Reinigungshinweisen des Herstellers. Wenn eine Reparatur erforderlich ist, können Sie sich an Ihren nächstgelegenen autorisierten Servicepartner von NOVAER wenden. Reparaturen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden, um Unfälle oder Schäden zu vermeiden.

Das Gerät ist in einem Raum ohne ständig betriebene Zündquellen zu lagern (z. B. offene Flammen, ein Gasgerät oder ein Elektroheizer). Beachten Sie, dass das Kältemittel keinen Geruch hat. Das Gerät muss in einem Raum mit einer Bodenfläche von mehr als 4 m<sup>2</sup> installiert, betrieben und gelagert werden.

**Bitte lesen Sie die zusätzlichen WARNHINWEISE sorgfältig durch!**

- Dieses Gerät enthält 50 g (siehe Typenschild auf der Rückseite des Geräts) Kältemittel R290.
- R290 ist ein Kältemittel, das den europäischen Umweltrichtlinien entspricht. Beschädigen Sie keinen Teil des Kältemittelkreislaufs!
- Wenn das Gerät in einem nicht belüfteten Bereich installiert, betrieben oder gelagert wird, muss der Raum so beschaffen sein, dass bei Austritt von Kältemittel keinerlei Anstau entsteht, der zu Feuer oder Explosionen führen kann, da das Kältemittel durch elektrische Heizgeräte, Öfen oder andere Zündquellen entzündet werden kann.
- Das Gerät muss so gelagert werden, dass ein mechanischer Ausfall verhindert wird.
- Personen, die den Kältemittelkreislauf bedienen oder bearbeiten, müssen über die entsprechende Zertifizierung einer akkreditierten Organisation verfügen, die die Kompetenz im Umgang mit Kältemitteln gemäß einer von Branchenverbänden anerkannten speziellen Bewertung sicherstellt.
- Reparaturen müssen auf Empfehlung des Herstellers durchgeführt werden. Wartungen und Reparaturen, die die Unterstützung durch anderes qualifiziertes Personal erfordern, müssen unter Aufsicht einer Person durchgeführt werden, die für die Verwendung brennbarer Kältemittel festgelegt ist.
- **Stecken Sie niemals Gegenstände in den Luftentfeuchter! Dies ist sehr gefährlich, da sich der Lüfter mit hoher Geschwindigkeit dreht. Hohe Verletzungsgefahr!**
- **Decken Sie niemals den Lufteinlass und die Luftaustrittsbereiche des Luftentfeuchters ab! Die Luft muss frei um das Gerät zirkulieren können, ohne dass es zu Verstopfungen kommen kann.**
- **Das Gerät muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche stehen, damit kein Wasser austreten kann. Bitte achten Sie auf einen Mindestabstand von 50 cm von der Wand oder anderen Hindernissen!**
- **Das Gerät ist mit einem Überlastungsschutzsystem für Verdichter ausgestattet, wobei der Verdichter erst 3 Minuten nach seinem vorherigen Stillstand startet.**
  
- **Bitte warten Sie mindestens 3 Minuten, bevor Sie das Gerät starten. Dies verhindert eine Beschädigung des Verdichters.**
- **Leeren Sie den Wassertank, bevor Sie das Gerät bewegen, um kein Wasser zu verschütten.**
- **Kippen Sie den Luftentfeuchter nicht auf eine Seite und stellen Sie ihn nicht auf den Kopf, da das austretende Wasser das Gerät beschädigen kann**
- **Schließen Sie alle offenen Fenster, um die Entfeuchtungseffizienz zu maximieren.**
- **Tauchen Sie das Netzkabel, den Stecker oder andere Teile des Geräts nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten.**
- **Halten Sie das Gerät von Wärmequellen fern, die dazu führen können, dass sich Kunststoffteile verziehen.**
- **Halten Sie brennbare Gase und Öle vom Gerät fern!**
- **Bewegen Sie das Gerät nicht, während es in Betrieb ist. Dies kann zu Undichtigkeiten und Fehlfunktionen führen.**
- **Wenn das Produkt Probleme zu haben scheint, schalten Sie das Gerät aus und ziehen**

**Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Versuchen Sie niemals, das Produkt selbst zu reparieren, und wenden Sie sich an den Hersteller oder einen Fachbetrieb, um technische Unterstützung zu erhalten.**

- **Sonnenlicht kann das Material verfärben und eine Überhitzung des Geräts verursachen. Daher muss es vermieden werden.**
- **Verwenden Sie keine Insektizide, aggressive chemische Reinigungsmittel, Öle, andere Reinigungsmittel oder Sprühfarben in der Nähe des Luftentfeuchters, da dies die Oberfläche und die Farbe des Gehäuses beschädigen kann. Für optimale und effiziente Arbeitsweise schliessen Sie bitte die Fenster.**
- **DER HERSTELLER ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG, WENN DIE SICHERHEITS- UND UNFALLVERMEIDUNGSREGELN NICHT BEOBACHTET WERDEN.**

## BETRIEBS- UND SICHERHEITSHINWEISE

- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen bestimmt.
- Verwenden Sie den Luftentfeuchter nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben.
- Verwenden Sie das Gerät nicht an einer Steckdose, die repariert oder nicht ordnungsgemäß installiert wurde! Der Anschluss an das Stromnetz muss den aktuellen Installationsstandards entsprechen.
- Das Gerät muss gemäß den rechtlichen Vorschriften installiert werden. Die Stromquelle muss der erforderlichen Spannung und Frequenz entsprechen (220-240 V / 50 Hz)
- Nennwert von Sicherung: T, 250 V AC, 2A. Die durch die Sicherung fließende Elektrizität darf nicht über 2A liegen.
- Stellen Sie sicher, dass das Stromsystem zusätzlich zu dem normalerweise von anderen Geräten (Haushaltsgeräten, Beleuchtungssystem usw.) aufgenommenen Betriebsstrom den von dem Luftentfeuchter benötigten Betriebsstrom liefern kann. Bitte beachten Sie die Angaben zur maximalen Leistungsaufnahme, die auf dem Typenschild des Luftentfeuchters angegeben sind.
- Stellen Sie sicher, dass die automatischen Schalter und Systemschutzventile einem Anlaufstrom von 5 A standhalten können (normalerweise für weniger als 1 Sekunde).
- Die Systemsteckdose muss immer mit einer effizienten Erdverbindung ausgestattet sein.
- Stellen Sie sicher, dass der Stecker richtig eingesteckt ist, verwenden Sie nicht mehrere Adapter und stellen Sie sicher, dass der Stecker sauber ist.
- **Berühren Sie den Stecker niemals mit nassen Händen!**
- Bedienen oder stoppen Sie das Gerät nicht durch Einstecken oder Herausziehen des Netzsteckers. Andernfalls kann es zu Stromschlag oder Feuer aufgrund von Wärmeentwicklung kommen. Stattdessen können Sie die EIN / AUS-Taste des Bedienfelds drücken.
- Verwenden Sie das Gerät nicht
  - in der Nähe einer Brandquelle.
  - in einem Bereich, in dem Öl spritzt kann.
  - in einem Bereich, der direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist.
  - in einem Bereich, in dem Wasser spritzt kann.
  - in der Nähe eines Bades, einer Dusche oder eines Pools.
- Schalten Sie vor der Reinigung den Luftentfeuchter immer aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose.
- Um das Gerät zu bewegen, schalten Sie den Luftentfeuchter immer aus und trennen Sie diesen vom Stromnetz.
- Schalten Sie das Gerät auf dem Display aus und ziehen Sie dann den Stecker aus der Steckdose. Ziehen Sie nur den Stecker und nicht das Kabel!
- Wenn das Kabel oder der Stecker Beschädigungen aufweist, stellen Sie die Benutzung sofort

ein. Das Kabel sowie der Stecker darf nur von einer qualifizierten Person oder vom Hersteller ausgetauscht werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.

- Lassen Sie den Luftentfeuchter während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker heraus.

### **BESONDERE AUFMERKSAMKEIT FÜR KINDER**

- Informieren Sie ihre Kinder, dass sie niemals ihre Finger oder Stäbe in den Luftauslass stecken. Seien Sie besonders vorsichtig und warnen Sie ihre Kinder vor diesen Gefahren.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt oder in Bezug auf die Verwendung des Geräts auf sichere Weise instruiert wurden und die Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

### **BESCHREIBUNG DES GERÄTS**

**1 RÜCKSEITE**

**2 FILTER LUFTEINLASS**

**3 ABLAUFLOCH**

**4 WASSERTANK**

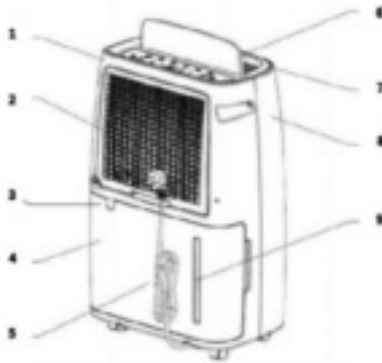
**5 NETZKABEL**

**6 LUFTAUSGANG**

**7 LUFTKLAPPE**

**8 VORDERSEITE**

**9 WASSERSTANDANZEIGE**



Min / Max-Betriebsgrenzen (Innentemperatur)

Entfeuchtung: 5 °C bis 35 °C

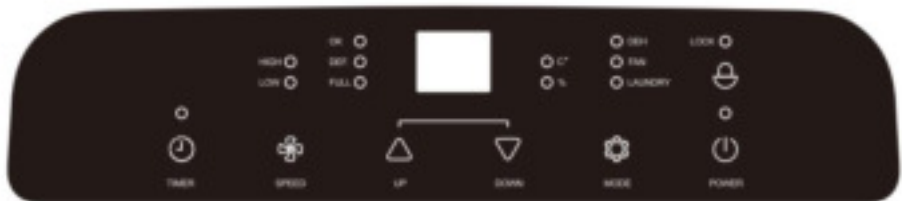
## MOBILER LUFTENTFEUCHTER INBETRIEBNAHME

Die folgenden Teile sind in dieser Verpackung enthalten. Bitte nehmen Sie sie alle aus der Verpackung.

- Luftentfeuchter

Das Produkt muss auf einer ebenen und stabilen Oberfläche aufgestellt werden, darf nicht mit Gegenständen bedeckt werden und muss einen Mindestabstand von 50 cm zu Wänden oder anderen Hindernissen haben. Bitte stellen Sie sicher, dass die Luft frei zirkulieren kann.

## BEDIENFELD & HANDHABUNG



### 1. AN / AUS SCHALTER (POWER)

Mit dieser Taste können Sie das Gerät ein- oder ausschalten. Nach dem Einschalten des Geräts wird die aktuelle Luftfeuchtigkeit im Dauermodus "CO" angezeigt und der es startet sofort (POWER-Anzeige) mit der Entfeuchtung.

### 2. GESCHWINDIGKEIT (SPEED)

Diese Taste regelt die Luftgeschwindigkeit. Es kann zwischen hoch und niedrig gewählt werden. Drücken Sie diese Taste, um eine höhere oder niedrigere Geschwindigkeit einzustellen. Wenn der Luftentfeuchter im Komfortmodus (AU) betrieben wird und die Raumtemperatur über 27 ° C liegt, wird der Luftstrom des Geräts automatisch auf einen hohen Wert eingestellt.

### **3. HOCH-, HERUNTERSCHALTEN (UP, DOWN) - HUM+, HUM-**

Stellen Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit ein: "CO" (DAUERBETRIEB) 30 %, 35 %, 40 %, 85 %, 90 %, AU (KOMFORT), CO (DAUERBETRIEB). Der Standard-Modus ist CO.

Hinweis: Drücken Sie gleichzeitig UP und DOWN, um in der Anzeige zwischen Luftfeuchtigkeit (%) und Temperatur (C) zu wechseln.

### **4. ZEITMODUS (TIMER)**

Zeitmodus-Einstellung:

- A. Drücken Sie im POWER-ON-Status die TIMER-Taste, um den Zeitmodus für die geplante Ausschaltzeit einzustellen. Die verbleibende Zeit wird angezeigt. Drücken Sie im ausgeschalteten Zustand die Taste TIMER, um den Timer für die geplante Einschaltzeit einzustellen. Die Luftfeuchtigkeit wird nach 5 Sekunden angezeigt.
- B. Regulärer Zeiteinstellungsbereich: 01-24 Stunden, Zeitmodus-Einstellung: 0 → 01 → 02... → 23 → 24 → 0 h Zyklus.

### **5. AUSWAHLMODUS (MODE)**

Drücken Sie diese Taste, um zwischen den drei verschiedenen Modi zu wechseln: Trocknen von Kleidung, Lüften, Entfeuchten.

### **6. KINDERSICHERUNG**

Drücken Sie diese Taste für fünf Sekunden, um die Kindersicherung zu aktivieren. Nachdem die Kindersicherung aktiviert wurde, können alle anderen Tasten nicht mehr betätigt werden. Drücken Sie die Taste erneut, um die Kindersicherung zu deaktivieren.

### **AUTOMATISCHE KONTROLLE DER LUFTFEUCHTIGKEIT**

1. Wenn "CO" (Dauerbetrieb) auf Entfeuchten eingestellt ist, arbeitet der Entfeuchter unabhängig vom Wert der Luftfeuchtigkeit weiter.
2. Wenn die Differenz der Luftfeuchtigkeit in Innenräumen zur eingestellten Luftfeuchtigkeit mehr als 3 % beträgt, laufen Verdichter und Lüfter an. Die Kontrollleuchte des Verdichters leuchtet.
3. Wenn die Luftfeuchtigkeit unter 2 % der eingestellten Luftfeuchtigkeit abfällt, schaltet sich der Verdichter aus und der Entfeuchtungsprozess stoppt. Die

Anzeigelampe (OK-Lampe) leuchtet.

4. Wenn der Luftentfeuchter aufhört zu entfeuchten und die Luftfeuchtigkeit im Raum über oder gleich 3 % der eingestellten Luftfeuchtigkeit ansteigt und der Verdichterschutz von drei Minuten abgeschlossen ist, beginnt das Gerät erneut mit der Entfeuchtung.
5. Entsprechend des beschriebenen Zyklusbetriebs kann die Luftfeuchtigkeit auf dem eingestellten Level gehalten werden.

### **KOMFORT (ZEIGT AU) FUNKTION**

1. Der Luftentfeuchter hört bei einer Raumtemperatur unter 5 °C auf zu arbeiten.
2. 5 °C < Raumtemperatur < 20 °C, automatische Auswahl von 60 % Luftfeuchtigkeit
3. 20 °C < Raumtemperatur < 27 °C, wählt automatisch die Einstellung von 55 % Luftfeuchtigkeit
4. Bei Raumtemperatur > 27 °C stellt sich automatisch eine Luftfeuchtigkeit von 50 % ein.

### **TROCKNUNGSFUNKTION (CLOTH LIGHT)**

1. Wenn diese Funktion im „CO“-Betrieb (Dauerbetrieb) aktiviert ist, arbeitet der Luftentfeuchter unabhängig von der Luftfeuchtigkeit (Verdichter-, Ventilatorbetrieb)
2. Die Gewinnausgaben sind bei hoher Geschwindigkeit gesperrt und können nicht angepasst werden.

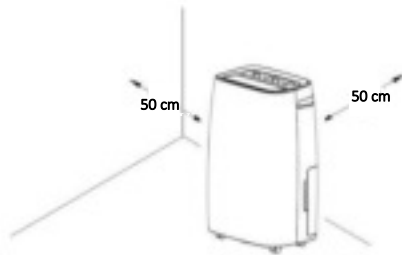
### **VENTILATOR**

1. Der Verdichter wird in dieser Funktion nicht verwendet.
2. Die Lüftergeschwindigkeit kann zwischen hoch und niedrig eingestellt werden.
3. Die Befeuchtungsfunktion ist im Lüftermodus nicht verfügbar.

### **RAUM ABSTAND**

Achten Sie beim Betrieb des Luftentfeuchters auf einen Mindestabstand von 50 cm zwischen Wand / anderen Hindernissen und dem Luftentfeuchter.





### **WASSTERTANK ABSCHALTSCHUTZ**

1. Wenn die Anzeige für volles Wasser leuchtet und der Wassertank voll ist, funktioniert das Gerät nicht mehr und ein Alarm ist zu hören (maximal 15 Klingeltöne). Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm abzuschalten.
2. Nach dem Entleeren des Wassertanks erlischt die Anzeige für den vollen Tank und der Entfeuchtungsvorgang wird fortgesetzt. Der Verdichter wird vor dem Wiedereinschalten durch einen 3-minütigen Pausenzyklus geschützt.

### **ABTAUFUNKTION**

1. Wenn sich das Gerät im Abtaumodus befindet, schaltet der Verdichter ab. Der Verdampfer wird durch Nachlauf des Lüfters abgetaut und während des Vorgangs leuchtet die Abtauanzeige (DEF).
2. Wenn die Raumtemperatur  $16\text{ }^{\circ}\text{C}$  oder weniger beträgt, arbeitet der Regler analog zur Raumtemperatur wie folgt:
  - Raumtemperatur  $< 5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , das Gerät arbeitet bei dieser Temperatur nicht;
  - Zwischen  $5\text{ }^{\circ}\text{C} < \text{Raumtemperatur} < 12\text{ }^{\circ}\text{C}$ , der Verdichter läuft 30 Minuten und pausiert für 10 Minuten für den Abtauvorgang.
  - Zwischen  $12\text{ }^{\circ}\text{C} < \text{Raumtemperatur} < 16\text{ }^{\circ}\text{C}$ , der Verdichter 45 Minuten und pausiert für 10 Minuten für den Abtauvorgang.
3. Wenn die Raumtemperatur höher als  $16\text{ }^{\circ}\text{C}$  ist, richtet sich der Regler nach der Verdampfungstemperatur:
  - Wenn der Verdichter 30 Minuten lang läuft, wird die Verdampfungstemperatur erfasst. Wenn diese  $< 1\text{ }^{\circ}\text{C}$  ist, stoppt der Verdichter für 10 Minuten für den Abtauprozess.

## ANLAUFSCHUTZ DES VERDICHTERS

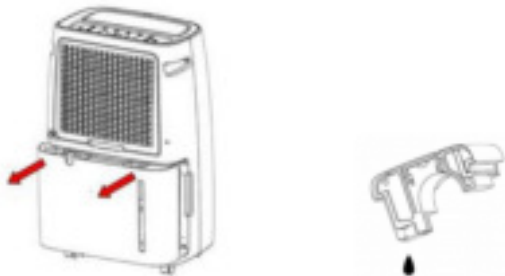
1. Wenn das Gerät zum ersten Mal startet, läuft der Verdichter sofort an.
2. Nach dem Abschalten des Verdichters kann dieser erst nach einer Pause von 3 Minuten neu gestartet werden.

## HINWEIS

Der Verdichter erzeugt Wärme, wenn der Luftentfeuchter läuft, gibt das Gerät warme Luft in den Raum ab. Die Raumtemperatur wird daher tendenziell ansteigen, was ein normaler Vorgang ist.

## WASSERTANK ENTLEEREN

Wenn der Wassertank voll ist, ist die Wassertank-Leuchtanzeige zu sehen und der Betrieb stoppt automatisch. Ein Signalton ertönt 15 Mal, um den Benutzer darauf hinzuweisen, dass der Wassertank entleert werden muss.

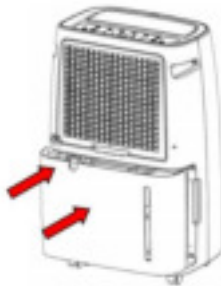


## LEEREN SIE DEN WASSERTANK

1. Drücken Sie vorsichtig auf die Seiten des Tanks, um ihn mit zwei Händen herauszuziehen.
2. Leeren Sie den Wassertank.
3. **WARNUNG: ENTFERNEN SIE NICHT** den Schwimmer im Wassertank, da der Wassersensor sonst nicht mehr erkennen kann, dass der Tank voll ist.

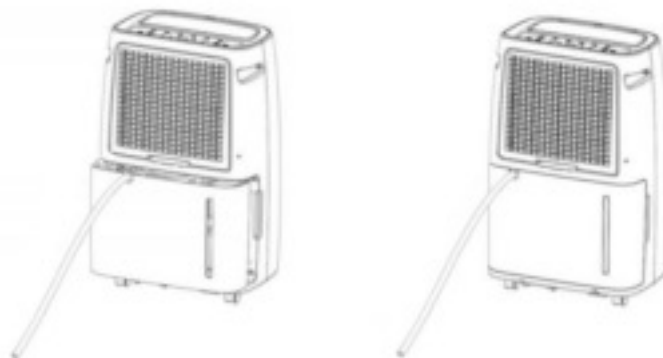


4. Wenn der Wassertank verschmutzt ist, verwenden Sie kaltes oder warmes Wasser zum Reinigen. Es wird nicht empfohlen, Reinigungsmittel, Stahlschwämme, chemisch behandelte Staubtücher, Benzin, Benzol, Verdüner oder andere Lösungsmittel zu verwenden, da diese den Wassertank beschädigen und Wasserlecks verursachen können.
5. Drücken Sie beim Wiedereinsetzen des Wassertanks mit beiden Händen fest auf den Tank. Wenn der Wassertank nicht richtig platziert ist, wird der volle Wassersensor weiterhin aktiviert bleiben und der Luftentfeuchter funktioniert nicht.



## KONTINUIERLICHE ENTWÄSSERUNG

Der Luftentfeuchter hat einen Anschluss für einen permanenten Wasserablauf. Ein Kunststoffschlauch (Durchmesser 10 mm) kann angeschlossen werden. Wenn der Wassertank installiert ist und der Abflussschlauch gerade ausgerichtet wurde, kann das Wasser durch die Abflussöffnung aus dem Gerät abgelassen werden.



## FEHLERBEHEBUNG

PROBLEME	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGSVORSCHLÄGE
DAS GERÄT STARTET NICHT, WENN SIE ES ANSCHALTEN	Ist der Stecker richtig angeschlossen?	Stecker und Steckdose überprüfen.
	Leuchtet die Wassertankanzeige?	Entleeren Sie den Wassertank und setzen Sie ihn richtig ein.
	Liegt die Raumtemperatur zwischen 5 °C und 35 °C?	Das Gerät kann nur bei dieser Temperatur betrieben werden. Bitte überprüfen Sie die Raumtemperatur und versuchen Sie es erneut.
LUFTENTFEUCHTUNG FUNKTIONIERT NICHT	Ist der Luftfilter blockiert?	Reinigen Sie den Filter gemäß der Bedienungsanleitung.
	Ist der Luftauslass blockiert?	Prüfen Sie den Luftauslass und reinigen Sie diesen gemäß der Bedienungsanleitung.
KEINE LÜFTUNG	Ist der Luftfilter richtig installiert?	Installieren Sie diesen ordnungsgemäß und reinigen Sie den Filter gemäß der Bedienungsanleitung, wenn notwendig.
LAUT	Der Boden ist nicht eben	Stellen Sie das Gerät nach Möglichkeit auf einen flachen, ebenen Boden
	Ist der Luftfilter blockiert?	Reinigen Sie den Filter gemäß der Bedienungsanleitung.
E1 CODE	Kurzschluss des Spulensensors oder eine Unterbrechung.	Bitte wenden Sie sich an den Hersteller oder einen zertifizierten Fachbetrieb in Ihrer Nähe, um technische Unterstützung zu erhalten

Vor jeder Reinigung oder Wartung: Ziehen Sie bitte den Netzstecker aus der Steckdose.

- Verwenden Sie kein Benzin oder andere Chemikalien zur Reinigung des Geräts.
- Waschen Sie das Gerät nicht direkt.
- Wenn der Luftentfeuchter beschädigt ist, wenden Sie sich bitte an den Händler oder einen zertifizierten Fachbetrieb.

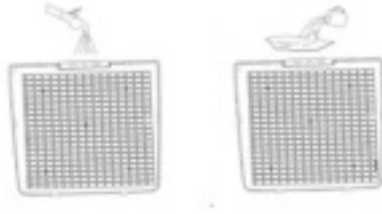
### 1. Reinigung des Luftfilters

Der Luftfilter setzt Staub / Schmutz an und muss deshalb mindestens alle zwei Wochen gereinigt werden. Wenn Sie den Luftfilter nicht reinigen, wird die Leistung des Geräts beeinträchtigt oder das Gerät schwer beschädigt.

Entfernen Sie den Luftfilter, indem Sie den Lufteinlass öffnen (Lufteinlass und hinterer abnehmbarer Filter) und entfernen Sie den Luftfilter.

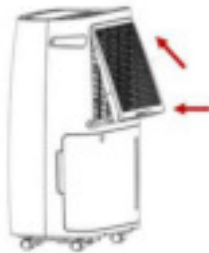


- Verwenden Sie einen Staubsauger (niedrige Saugstufe) zur Reinigung.
- Falls notwendig verwenden Sie ein neutrales Reinigungsmittel mit lauwarmen Wasser und spülen Sie es anschließend mit klarem Wasser aus. Lassen Sie den Luftfilter komplett trocknen, bevor Sie ihn wieder in das Gerät einsetzen.



## 2. Filterinstallation

Setzen Sie den Filter in das Gerät ein und drücken Sie die beiden Verschlüsse des Filters in Position.



## 3. Gehäuse reinigen

Reinigen Sie die Oberfläche zuerst mit einem weichen, feuchten Tuch und wischen Sie das Gerät anschließend mit einem trockenen Tuch nach. Verwenden Sie zur Reinigung der Oberfläche keine aggressiven Reinigungsmittel, heißes Wasser, andere Chemikalien oder harte Bürsten, da dies das Material des Geräts beschädigen kann. Zum Entfernen von Schmutz können neutrale Reinigungsmittel oder lauwarmes Wasser verwendet werden. Schütten Sie niemals Wasser über das Gerät, da dies Schäden oder sogar Kurzschlüsse verursachen kann.

## 3. Lagerung und Transport

Reinigen Sie das Gerät immer, bevor Sie es wegstellen. Halten Sie das Gerät während des

Transports und der Lagerung senkrecht nach oben, damit der Verdichter in der richtigen Position bleibt. Stellen Sie niemals schwere Gegenstände auf den Luftentfeuchter. Sie können das Gerät abdecken (nur zur Lagerung und zum Transport), um eine Verschmutzung des Geräts zu vermeiden. Bitte überprüfen Sie das Gerät regelmäßig. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, wenden Sie sich direkt an den Händler.

#### **VERORDNUNG (EU) Nr. 517/2014 - F-GAS**

**Die Verordnung 517/2014 gilt nicht für Kältemittel R290-Propan. Geben Sie aus Sicherheitsgründen kein Propan in die Umwelt ab. R290 ist ein Erdgas mit Erderwärmungspotenzial (GWP) = 3**

**Kg. 0.05 = 0.00015 Ton CO2 equi.**

#### **INFORMATIONEN ZUR RICHTIGEN ENTSORGUNG DES PRODUKTS NACH EUROPÄISCHER RICHTLINIE 2012/19/**

##### **EU**

Dieses Gerät darf am Ende seines Lebenszyklus nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Wir weisen Sie auf die entscheidende Rolle hin, die der Verbraucher bei der Wiederverwendung, beim Recycling und bei anderen Formen der Verwertung dieser Abfälle spielt. Wenn Sie ein neues, gleichwertiges Gerät erwerben, muss das Gerät von einem sortierten Abfallentsorgungszentrum oder durch Rückgabe an den Händler (für diesen Service wird keine Gebühr erhoben) entsorgt werden. Durch die sortierte Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte werden negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit durch unsachgemäße Verschrottung vermieden. Außerdem können die Materialien, aus denen sie hergestellt werden, wiederverwendet und recycelt werden, was zu erheblichen Energie- und Ressourceneinsparungen führt. Der sortierte Entsorgungsbedarf wird durch das auf dem Gerät angebrachte gekreuzte Mülltonnenkennzeichen angezeigt.



Wenn Sie Fragen zum Gerät haben, können Sie sich jederzeit an NOVAER oder den Händler in Ihrem Land wenden. Die Kontaktdaten von NOVAER finden Sie unten. Um mit dem Vertriebshändler Kontakt aufzunehmen, besuchen Sie die Website für weitere Informationen.



NOVAER GmbH  
Postfach 1452  
82035 Deisenhofen  
[info@novaer.de](mailto:info@novaer.de)