

# Inhaltsverzeichnis

<b>VORSTELLUNG</b>	<b>36</b>
<b>AUSPACKEN</b>	<b>36</b>
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	<b>36</b>
<b>BESCHREIBUNG</b>	<b>37</b>
<b>ZUBEHÖR</b>	<b>38</b>
<b>TECHNISCHER KUNDENDIENST</b>	<b>38</b>
<b>INSTALLATIONSANLEITUNGEN</b>	<b>39</b>
Abfluss in den Tanks	39
Dauerabfluss nach außen	39
<b>ELEKTRISCHER ANSCHLUSS</b>	<b>40</b>
Beschreibung der Bedienelemente für die Geräte ohne elektrisches Heizelement	40
Entfeuchten mit den Geräten ohne Heizelement	40
Beschreibung der Bedienelemente für die Geräte mit elektrischem Heizelement	41
Entfeuchten mit den Geräten mit Heizelement	41
Heizen	41
Kombifunktion (Entfeuchten + Heizen)	41
Gebrauchstipps	42
<b>WARTUNG</b>	<b>43</b>
Reinigung des Gehäuses	43
Reinigung des Luftfilters	43
Längerer Nichtgebrauch	43
<b>HINWEISE</b>	<b>43</b>
Im Fall von Betriebsstörungen der Geräte ohne elektrisches Heizelement	44
Im Fall von Betriebsstörungen der Geräte mit elektrischem Heizelement	45

**Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bitte vor der Installation und dem Gebrauch des Gerätes aufmerksam durch. Nur so erzielen Sie optimale Ergebnisse und höchste Betriebssicherheit.**

## **VORSTELLUNG**

Der Raumentfeuchter ist ein Gerät, das dem Raum, in dem es aufgestellt ist, Luftfeuchtigkeit entzieht.

Es handelt sich um ein kompaktes Gerät, das mit Rädern und Tragegriffen ausgestattet ist, wodurch es leicht von einem Raum in den anderen befördert werden kann.

Empfohlen wird der Einsatz dieses Gerätes in allen Räumen, in denen Probleme einer übermäßigen Luftfeuchtigkeit herrschen, wie zum Beispiel Küchen, Badezimmer, Waschküchen, Tavernen, Keller, usw.

Experten haben festgelegt, dass sowohl für unseren Organismus, als auch zur Erhaltung von Möbeln und Einrichtungsgegenständen, die besten Raumbedingungen bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 45% und 65% herrschen. Es ist daher ratsam, das Raumklima innerhalb dieser Werte zu halten.

Unsere Produktpalette umfasst die Version ohne elektrisches Heizelement und die Version mit elektrischem Heizelement zum Heizen; für die verschiedenen Betriebsarten verweisen wir auf die entsprechenden Abschnitte.

## **AUSPACKEN**

Kontrollieren Sie bitte nach dem Auspacken, dass es sich bei dem Gerät um das auf der Verpackung abgebildete Gerät handelt. Überprüfen Sie zudem, dass alle Zubehörteile mitgeliefert sind, und dass das Gerät während des Transports nicht beschädigt wurde. Bei Anomalien wenden Sie sich bitte unverzüglich an die Verkaufsstelle.

Die Verpackungselemente (Metallklammern, Kartons, Plastiksäcke, usw.) dürfen auf keinen Fall in der Reichweite von Kindern gelassen werden, da sie gefährlich sein könnten.

## **TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Für die technischen Eigenschaften des Geräts, siehe Leistungsschild.

Abmessungen LxHxT

352x590x440mm

Diese Geräte verwenden das Kühlmittel R134a entsprechend den EWG-vorschriften über Umweltschutz.

### **Betriebsgrenzen**

Temperatur

Relative Luftfeuchtigkeit

### **Entfeuchten**

5°C - 32°C

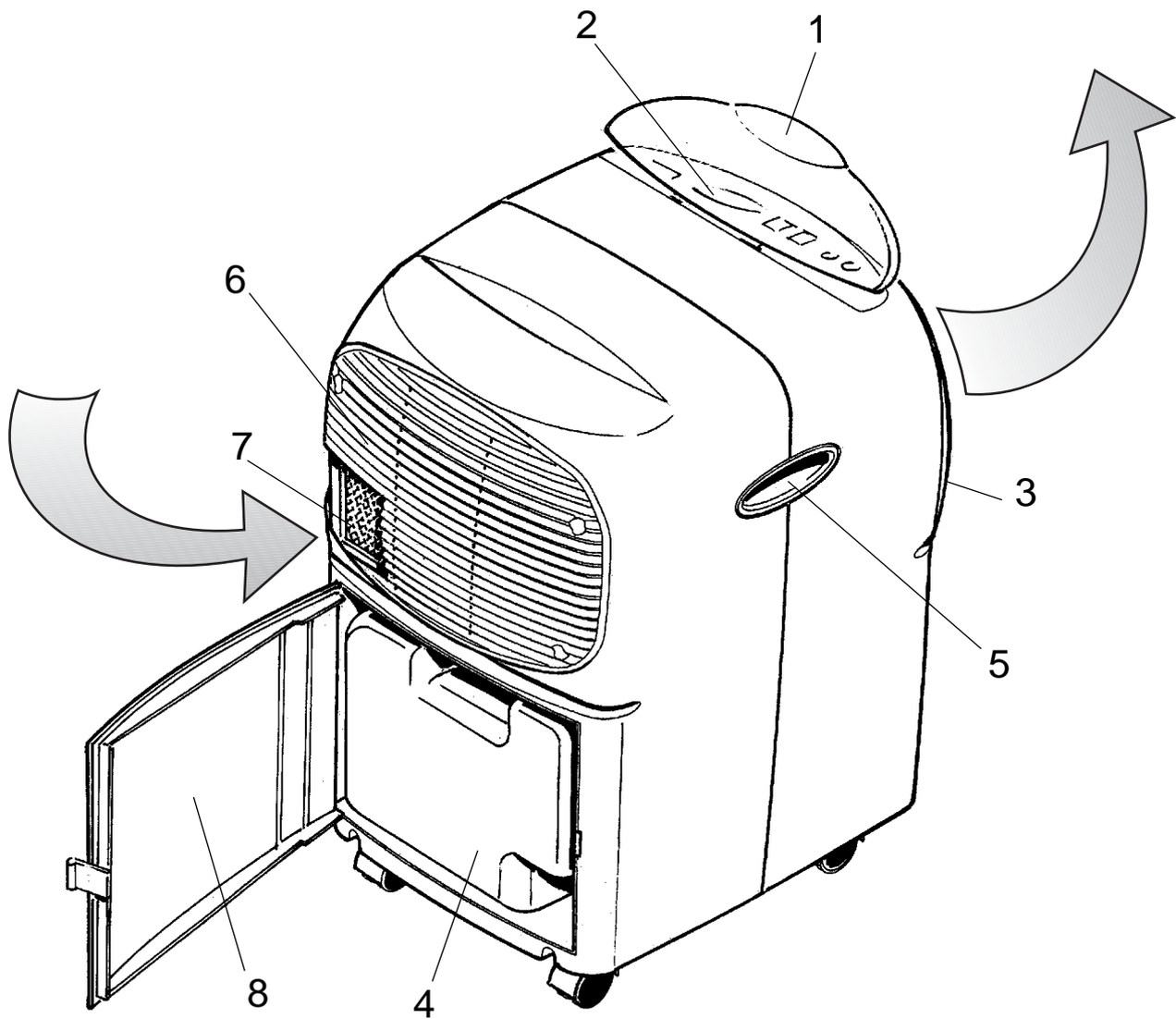
30 - 90%

### **Heizen**

Max 27°C

Max 90%

## BESCHREIBUNG



1. Bedienfeldabdeckung
2. Bedienfeld
3. Luftaustrittsgitter
4. Tank
5. Transportgriff
6. Ansauggitter
7. Luftfilter
8. Tankdeckel

## ZUBEHÖR

	<b>Beschreibung</b>	<b>Mitgelieferte Stückzahl</b>
	Schlauch für Kondenswasserabfluss	1 (2m)
	Gummistöpsel	1

## TECHNISCHER KUNDENDIENST

Bewahren Sie das Verzeichnis der Kundendienststellen auf, und stellen Sie die Ihnen am nächsten gelegene Service-Stelle fest.

## INSTALLATIONSANLEITUNGEN

Stellen Sie das Gerät in dem Raum, der entfeuchtet werden soll, auf.

Um den Luftentfeuchter herum muss unbedingt ein Freiraum von mindestens 50 cm gewahrt werden, damit die Luft unbehindert zirkulieren kann.

Der Abfluss des Kondenswassers kann auf zwei Arten erfolgen:

### Abfluss in den Tank

Das Kondenswasser kann direkt in den Tank, der innen im Gerät untergebracht ist, abfließen (Abb.1).

Wenn der Tank voll ist, wird eine Kontrolllampe aufleuchten und eine Sicherheitsvorrichtung wird das Gerät ausschalten.

Der Tank kann zum Entleeren einfach herausgenommen werden.

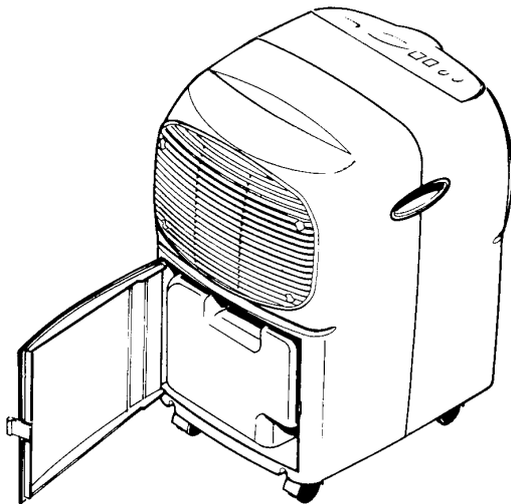


Abb. 1

### Dauerabfluss nach außen

Das Kondenswasser kann auch außerhalb des Gerätes abgelassen werden, sodass eine ständige Entwässerung und damit Entfeuchtung möglich sind:

1. Den Tank im Innern des Anschlussstutzens anbohren (Abb.2).
2. Den Abflussschlauch in den Anschlussstutzen stecken (Abb.2A).
3. Den Tank in das Gerät stellen.
4. Auf der Bedienfeldabdeckung des Gerätes ist der Punkt, an dem die Bohrung vorzunehmen

men ist und durch die der Abflussschlauch gezogen werden muss, markiert.

**HINWEIS:** Wenn Sie wieder den normalen Tankabfluss verwenden möchten, einfach den Abflussschlauch abmontieren und den Anschlussstutzen mit dem Gummistöpsel verschließen.

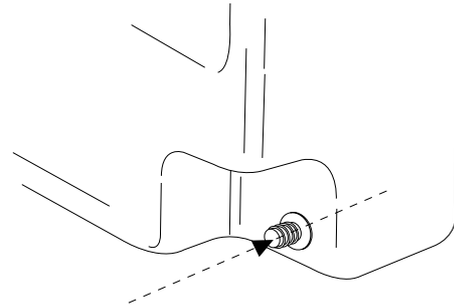


Abb. 2

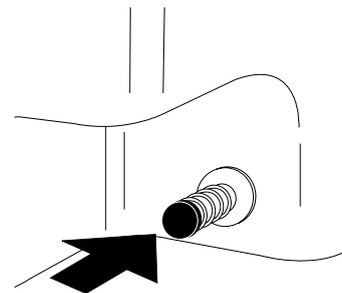


Abb. 2A

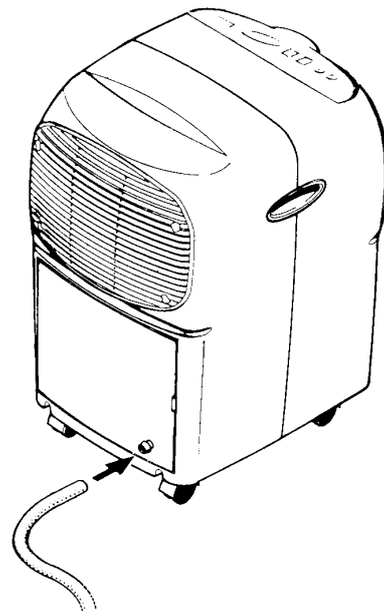


Abb. 3

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken, sollten Sie stets überprüfen, dass:

- die Netzspannung mit den auf dem Leistungsschild angegebenen Werten übereinstimmt.
- die Steckdose und das Stromversorgungsnetz der erforderlichen Strombelastung standhalten.
- die Steckdose für den Stecker des Gerätes geeignet ist, andernfalls lassen Sie diese von qualifiziertem Fachpersonal auswechseln.
- die Steckdose vorschriftsmäßig geerdet ist.

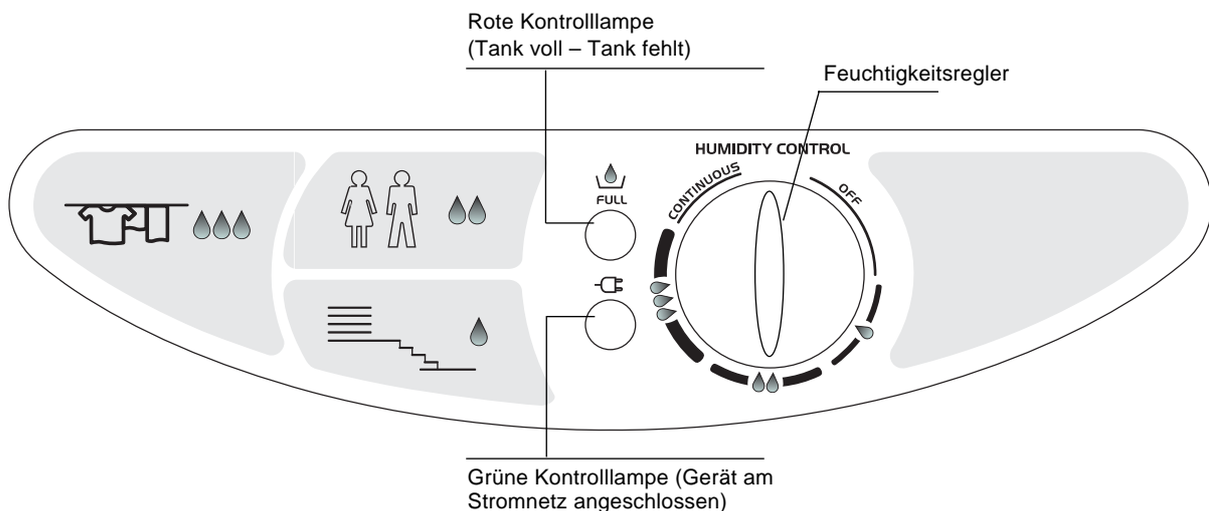
Die Herstellerfirma übernimmt bei Nichtbeachtung dieser Unfallverhütungsvorschrift keine Haftung. Questo apparecchio è conforme alla Direttiva CEE EN 55014 sulla soppressione dei radio disturbi.

**ACHTUNG:** Der Entfeuchter ist mit einem Sicherheitssystem des Verdichters ausgestattet, das das Anlaufen des Gerätes erst nach drei Minuten nach dem vorherigen Stillstand oder der Ersteinschaltung erlaubt.

### Notsituationen

Bei Notfällen oder Betriebsstörungen, trennen Sie das Gerät bitte unverzüglich vom Stromnetz und ziehen den Stecker. Wenden Sie sich zur Wiederinbetriebsetzung an eine Kundendienststelle.

### Beschreibung der Bedienelemente für die Geräte ohne elektrisches Heizelement



### Entfeuchten mit den Geräten ohne Heizelement

- 1) Das Gerät an eine Steckdose anschließen, woraufhin sich die grüne Kontrolllampe einschalten wird (Gerät am Stromnetz angeschlossen)
- 2) Sicherstellen, dass die Kontrolllampe "Tank voll/Tank fehlt" nicht aufleuchtet, andernfalls kontrollieren Sie, ob der Tank leer ist.
- 3) Den Feuchtigkeitsregler auf die Position "CONTINUOUS" (Dauerbetrieb) stellen, das Gerät schaltet sich ein.
- 4) Zum Ausschalten des Gerätes den Drehknopf gegen den Uhrzeigersinn bis auf die Position "OFF" drehen.

### Hinweis:

Aus praktischen Gründen wird die Luftfeuchtigkeit nicht in Prozent sondern in Level ausgedrückt. Wir empfehlen, den Entfeuchtungsvorgang mit dem Drehschalter auf Position "CONTINUOUS" (Dauerbetrieb) ein-

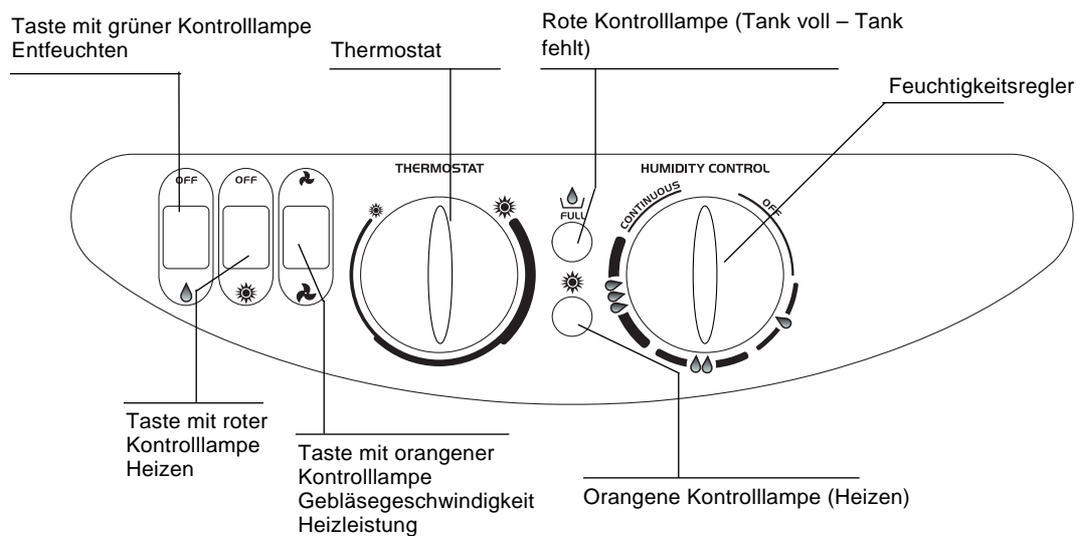
zuleiten. Sobald die Raumfeuchtigkeit den gewünschten Feuchtegrad erreicht hat, den Drehknopf des Feuchtigkeitsreglers langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich das Gerät ausschaltet. Damit haben Sie das Gerät auf den gewünschten Komfortgrad programmiert, der vom Feuchtigkeitsregler automatisch beibehalten werden wird.

Berücksichtigen Sie, dass während des Entfeuchtungsvorgangs das Gerät etwas den Raum erwärmt.

Auf dem Bedienfeld des Gerätes sind einige Gebrauchsbeispiele aufgeführt:

- ☹ Zum Entfeuchten von unbewohnten Räumen, wie zum Beispiel Keller
- ☹☹ Zum Entfeuchten von Wohnräumen
- ☹☹☹ Zum Entfeuchten eines Raumes, in dem eine niedrige Luftfeuchtigkeit herrschen soll, zum Beispiel Waschküche

## Beschreibung der Bedienelemente für die Geräte mit Heizelement



### Entfeuchten mit Geräten mit Heizelement

- 1) Das Gerät an eine Steckdose anschließen.
- 2) Sicherstellen, dass die Kontrolllampe "Tank voll/Tank fehlt" nicht aufleuchtet, andernfalls kontrollieren Sie, ob der Tank leer ist.
- 3) Den Feuchtigkeitsregler auf die Position "CONTINUOUS" (Dauerbetrieb) stellen, das Gerät schaltet sich ein.
- 4) Die Taste mit der grünen Kontrolllampe „Entfeuchten“ drücken. (Die Taste wird aufleuchten und das Gerät läuft an. Sollte auch die Taste „Heizen“ aufleuchten, so drücken Sie diese, wenn Sie die Kombifunktion momentan nicht verwenden möchten).
- 5) Wählen Sie die Höchst- oder Mindestgeschwindigkeit des Gebläses mit der Taste mit orangener Kontrolllampe (zur Anzeige der Höchstgeschwindigkeit leuchtet die Taste auf, zur Anzeige der Mindestgeschwindigkeit ist sie hingegen ausgeschaltet).

Sobald die Raumfeuchtigkeit den gewünschten Feuchtegrad erreicht hat, den Drehknopf des Feuchtigkeitsreglers langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich das Gerät ausschaltet. Damit haben Sie das Gerät auf den gewünschten Komfortgrad programmiert, der vom Feuchtigkeitsregler automatisch beibehalten werden wird.

Berücksichtigen Sie, dass während des Entfeuchtungsvorgangs das Gerät etwas den Raum erwärmt.

### Heizen

- 1) Das Gerät an eine Steckdose anschließen.
- 2) Den Drehknopf des Thermostats ganz gegen den Uhrzeigersinn drehen.
- 3) Die Taste mit der roten Kontrolllampe "Heizen" drücken. (Die orangene Kontrolllampe "Heizen" sowie die Taste werden aufleuchten, das Gerät schaltet sich ein. Sollte auch die Taste „Entfeuchten“ aufleuchten, so drücken Sie diese, um die Funktion auszuschalten).
- 4) Die gewünschte Heizleistung wählen, indem Sie die Taste mit der orangenen Kontrolllampe „Geschwindigkeit“ drücken (Eingeschaltete Taste = höchste Heizleistung 1.600W) oder (ausgeschaltete Taste = geringste Heizleistung 800W).

Sobald die gewünschte Raumtemperatur erreicht worden ist, den Drehknopf des Thermostats langsam im Uhrzeigersinn drehen, bis sich die orangene Kontrolllampe „Heizen“ ausschaltet. Die auf diese Weise eingestellte Temperatur wird vom Thermostat automatisch geregelt und konstant beibehalten werden.

### Kombibetrieb (Entfeuchten + Heizen)

- 1) Das Gerät an eine Steckdose anschließen.
- 2) Sicherstellen, dass die Kontrolllampe "Tank voll/Tank fehlt" nicht aufleuchtet, andernfalls kontrollieren Sie, ob der Tank leer ist.
- 3) Den Feuchtigkeitsregler auf die Position "CONTINUOUS" stellen.
- 4) Den Drehknopf des Thermostats ganz gegen den Uhrzeigersinn drehen.

- 5) Die Taste mit der grünen Kontrolllampe „Entfeuchten“ drücken. (Die Taste wird aufleuchten und das Gerät läuft an).
- 6) Die Taste mit der roten Kontrolllampe „Heizen“ drücken (Die Taste wird aufleuchten).
- 7) Die gewünschte Heizleistung wählen, indem Sie die Taste mit der orangenen Kontrolllampe „Geschwindigkeit“ drücken (Eingeschaltete Taste = höchste Heizleistung 1.950W) oder (ausgeschaltete Taste = geringste Heizleistung 1.150W).

Sobald die gewünschte Temperatur und der gewünschte Feuchtigkeitsgrad im Raum erreicht worden sind, den Drehknopf des Thermostats langsam im Uhrzeigersinn und den

Drehknopf des Feuchtigkeitsreglers gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis sich der Entfeuchtungsvorgang oder die Kontrolllampe „Heizen“ ausschalten.

### Gebrauchstipps

Die beiden Funktionen Entfeuchten und Heizen funktionieren jeweils getrennt voneinander oder zusammen, je nachdem wie Sie wünschen. Sobald die relative Feuchtigkeit und die gewünschte Temperatur erreicht worden sind, schaltet sich das Gerät aus und schaltet sich falls erforderlich wieder ein.

Der Raumfeuchter ist daher ein außerordentlich vielseitiges Gerät, das folgende Möglichkeiten bietet:

<b>ENTFEUCHTEN</b>	Trockeneffekt – nur Entfeuchten Mind.Geschwindigkeit
	Supertrockeneffekt – nur Entfeuchten Max. Geschwindigkeit
<b>HEIZEN</b>	Warm – nur Heizung Mindestleistung
	Sehr warm – nur Heizung Höchstleistung
<b>KOMBIEFFEKT</b>	Kombieffekt – Entfeuchten + Heizen Mindestleistung
	Super Kombieffekt – Entfeuchten + Heizen Höchstleistung

Funktionen	Unbewohnter Raum, wie zum Beispiel Keller	Wohnräume	Waschküchen
<b>HEIZEN</b> (Thermostat)	Diesen im roten Feld je nach gewünschter Temperatur positionieren		
<b>ENTFEUCHTEN</b> (Feuchtigkeitsregler)	Position 	Position 	Position 
<b>KOMBIFUNKTION</b> (Thermostat) (Feuchtigkeitsregler)	Diesen im roten Feld je nach gewünschter Temperatur positionieren Position 	Position 	Position 

### Hinweis:

Auf Position CONTINUOUS entfeuchtet das Gerät im Dauerbetrieb ohne Regelung des Feuchtigkeitsreglers.

Wir empfehlen jedoch, das Gerät einzuschalten und die Drehknöpfe auf Max. einzustellen.

Sobald die relative Feuchtigkeit oder die gewünschte Temperatur erreicht worden sind, den jeweiligen Regler so weit drehen, bis der Entfeuchtungsvorgang oder die Kontrolllampe „Heizen“ sich ausschalten. Auf diese Weise haben Sie das Gerät auf die gewünschten Temperatur- und Feuchtigkeitswerte programmiert, welche das Gerät automatisch beibehalten wird. Bei Funktionswechsel muss, vor allem für den Feuchtigkeitsregler, der ein sehr empfindliches Instrument ist, eine neue Position eingestellt werden, um die gleiche gewünschte Raumfeuchte beizubehalten.

## WARTUNG

Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff stets den Stecker aus der Steckdose ziehen.

Aus Sicherheitsgründen darf das Gerät auf keinen Fall mit einem Wasserstrahl gereinigt werden.

### Reinigung des Gehäuses

- Mit einem angefeuchtetem Tuch reinigen und mit einem trockenen Tuch nachreiben.
- Zur Reinigung niemals Benzin, Alkohol oder andere Lösungsmittel verwenden.
- Niemals Insektenvertilgungsmittel oder Ähnliches auf das Gerät sprühen, weil sonst die Kunststoffteile beschädigt werden könnten.

### Reinigung des Luftfilters

- In der Regel sollte der Filter jede Woche gereinigt werden.
- Zum Entnehmen des Luftfilters, die Klappe öffnen, den Tank herausnehmen und den Filter nach unten herausziehen (Abb.4).

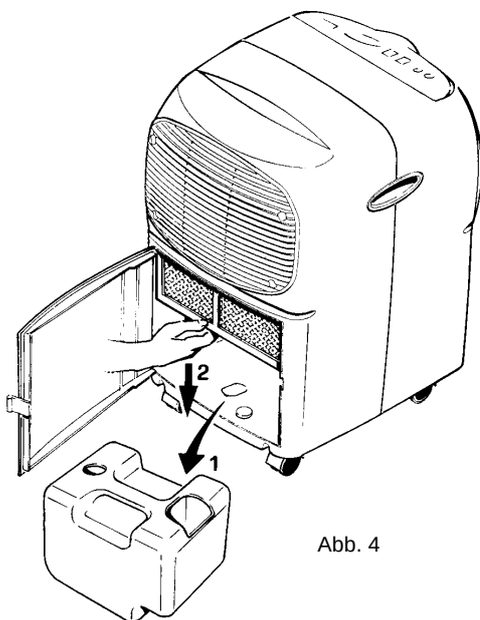


Abb. 4

- Den auf dem Filter sich angesammelten Staub mit einem Staubsauger entfernen. Wenn der Filter stark verschmutzt ist, diesen in lauwarmem Wasser waschen und dann mehrmals gründlich nachspülen.

Die Temperatur des Wassers soll höchstens 40°C betragen. Nach dem Waschen des Filters, diesen gut trocknen lassen, bevor Sie ihn wieder einsetzen.

### Längerer Nichtgebrauch

- Zuerst den Stecker aus der Steckdose ziehen und dann den Kondenswassertank entleeren.
- Den Filter reinigen und wieder einsetzen.
- Zum Schutz gegen Staub, das Gerät mit einem Plastiksack abdecken.
- Das Gerät in einen Raum mit einer Temperatur zwischen 5° und 55° sowie einer relativen Feuchtigkeit zwischen 30% und 95% unterstellen.

## HINWEISE

- Dieses Gerät dient zum Entfeuchten von Wohnräumen und darf nicht für andere Zwecke eingesetzt werden.
- Eingriffe oder Änderungen, die die Betriebseigenschaften des Gerätes verändern, stellen eine potentielle Gefahrenquelle dar.
- Versuchen Sie auf keinen Fall, das beschädigte Netzkabel des Gerätes selbst zu reparieren oder auszuwechseln. Wenden Sie sich dafür an eine vom Hersteller autorisierte Kundendienststelle.
- Für eventuelle Reparaturen, wenden Sie sich bitte stets ausschließlich an von der Herstellerfirma autorisierte Kundendienststellen. Verlangen Sie unbedingt die Verwendung von Original-Ersatzteilen. Die von nicht qualifiziertem Personal ausgeführten Reparaturarbeiten können gefährlich sein und lassen jeden Garantieanspruch verfallen.
- Dieses Gerät darf nur von Erwachsenen benutzt werden und sollte auf keinen Fall als Spielzeug für Ihre Kinder dienen.
- Das Gerät muss an eine effizient geerdete Anlage angeschlossen sein. Lassen Sie bitte Ihre Stromanlage von einem Fachmann kontrollieren.
- Vermeiden Sie den Gebrauch von Verlängerungskabeln für das Netzkabel.
- Vor jedem Wartungs- oder Reinigungseingriff, bitte stets den Stecker aus der Steckdose ziehen.
- Zum Verstellen des Gerätes nicht am Netzkabel ziehen.

- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder in Räumen, deren Luft gas-, öl- oder schwefelhaltig ist aufstellen.
- Keine schweren oder heißen Gegenstände auf dem Gerät abstellen.
- Den Luftfilter mindestens ein Mal in der Woche reinigen.
- Sollte das Gerät transportiert werden müssen, so stellen Sie es entweder senkrecht hin oder kippen es auf eine Seite. Vor dem Transport, das Kondenswasser aus dem Tank leeren.
- Nach dem Transport des Gerätes, mindestens eine Stunde warten, bevor Sie es erneut einschalten und zudem sicherstellen, dass der korrekt positioniert ist (rote Kontrolllampe „Tank voll / Tank fehlt“ muss ausgeschaltet sein).
- R 134 ist ein Kühlmittel in Übereinstimmung mit den EWG-Umweltvorschriften. Trotzdem wird darauf hingewiesen, darauf zu achten, dass der Kühlkreislauf der Maschine nicht perforiert wird. Wenn das Klimagerät endgültig ausgedient hat, ist dieses vorschriftsmäßig zu entsorgen und bei den eigens hierzu vorgesehenen Sammelstellen abzugeben.

### Im Fall von Betriebsstörungen der Geräte ohne elektrisches Heizelement

Kontrollen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an eine in Ihrer Nähe befindlichen autorisierten Kundendienststelle wenden.

PROBLEME	URSACHEN	ABHILFEN
<b>Der Entfeuchter funktioniert nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Stecker ist gezogen</li> <li>• Stromausfall</li> <li>• Der Feuchtigkeitsregler I ist auf Mindestleistung gestellt</li> <li>• Der Tank ist voll Kondenswasser</li> <li>• Der Tank ist nicht korrekt positioniert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Stecker in die Steckdose stecken</li> <li>• Die Stromzufuhr überprüfen</li> <li>• Den Feuchtigkeitsregler auf die gewünschte Position stellen</li> <li>• Den Tank entleeren</li> <li>• Den Tank korrekt positionieren</li> </ul>
<b>Der Entfeuchter entfeuchtet nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Filter ist verstopft</li> <li>• Die Temperatur oder die Feuchtigkeit im Raum sind zu niedrig (siehe Betriebsgrenzen)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Filter reinigen</li> <li>• In diesem Fall erfolgt die Auslösung einer Sicherheitsvorrichtung, die kurzweilig den Betrieb des Gerätes unterbricht. Es ist allerdings normal, dass das Gerät bei trockenen Klimabedingungen nicht entfeuchtet</li> </ul>
<b>Der Entfeuchter funktioniert, reduziert jedoch nicht die Luftfeuchte im Raum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Raum ist zu groß oder im Raum befinden sich zu viele Feuchtigkeitsquellen (Töpfe, in denen Wasser kocht)</li> <li>• Der Verdichter ist ausgeschaltet, da die Abtauvorrichtung eingegriffen hat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Feuchtigkeitsquellen beseitigen oder mindern</li> <li>• Die Raumtemperatur liegt unter 5°C. (In diesem Fall ist es ratsam, den zu entfeuchtenden Raum zu heizen)</li> </ul>

## Im Fall von Betriebsstörungen der Geräte mit elektrischem Heizelement

Kontrollen Sie die folgenden Punkte, bevor Sie sich an eine in Ihrer Nähe befindlichen autorisierten Kundendienststelle wenden.

PROBLEME	URSACHEN	ABHILFEN
<b>Das Gerät funktioniert nicht in der Funktion "Entfeuchten"</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Stecker ist gezogen</li> <li>• Stromausfall</li> <li>• Der Feuchtigkeitsregler ist auf Mindestleistung gestellt</li> <li>• Der Tank ist voll Kondenswasser</li> <li>• Der Tank ist nicht korrekt positioniert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Stecker in die Steckdose stecken</li> <li>• Die Stromzufuhr überprüfen</li> <li>• Den Feuchtigkeitsregler auf die gewünschte Position stellen</li> <li>• Den Tank entleeren</li> <li>• Den Tank korrekt positionieren</li> </ul>
<b>Der Entfeuchter funktioniert, reduziert jedoch nicht die Luftfeuchte im Raum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Raum ist zu groß oder im Raum befinden sich zu viele Feuchtigkeitsquellen (Töpfe, in denen Wasser kocht)</li> <li>• Der Verdichter ist ausgeschaltet, da die Abtauvorrichtung eingegriffen hat</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Raumtemperatur liegt unter 5°C. (In diesem Fall ist es ratsam, den zu entfeuchtenden Raum zu heizen)</li> </ul>
<b>Das Gerät funktioniert nicht in der Funktion "Heizen" (orangene Kontrolllampe leuchtet nicht auf)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Stecker ist gezogen</li> <li>• Stromausfall</li> <li>• Der Temperaturregler ist auf Mindestleistung gestellt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Stecker in die Steckdose stecken</li> <li>• Die Stromzufuhr überprüfen</li> <li>• Den Temperaturregler auf die gewünschte Position stellen</li> </ul>
<b>Der Entfeuchter funktioniert in der Funktion „Heizen“, (orangene Kontrolllampe eingeschaltet), heizt aber nicht</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Der Raum ist zu groß</li> <li>• Die Fenster sind offen</li> <li>• Die Überhitzungsschutz des Heizelements wurde ausgelöst</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Fenster schließen</li> <li>• Zur Wiederinbetriebsetzung des Gerätes, dieses einige Minuten ausschalten, die Ursachen der Überhitzung, wie zum Beispiel verstopfte Gitter oder Filter, usw. beseitigen und dann das Gerät wieder einschalten.</li> </ul>