

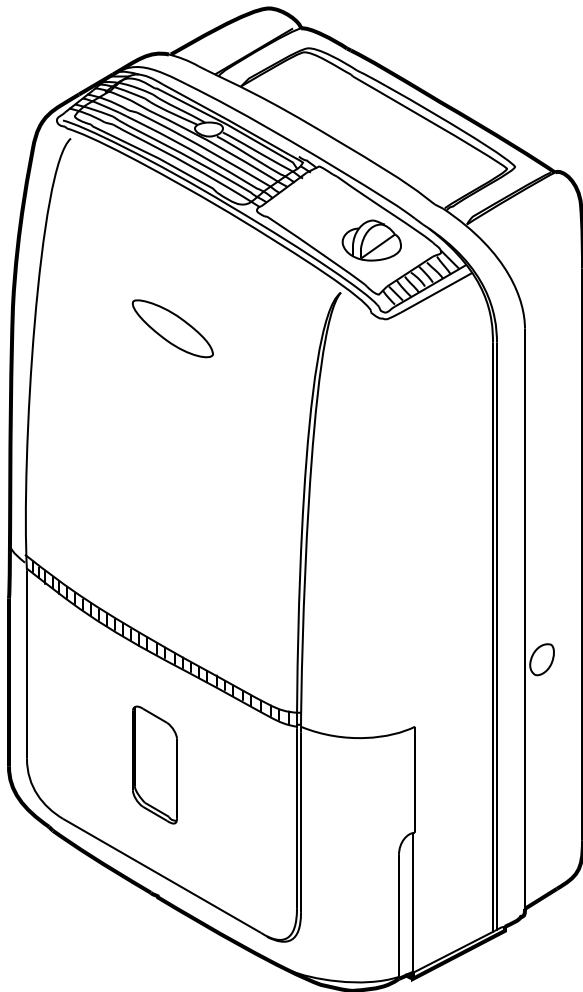
---

# **LUFTENTFEUCHTER**

## **626 L**

### **BEDIENUNGSANLEITUNG**

- FCKW freies Kältemittel 134a
- Hygrostat einstellbar
- Grosser Wasserbehälter
- niedrigster Energieverbrauch



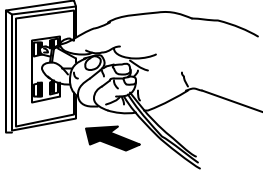
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes aufmerksam durch und bewahren Sie diese auf!

## Wichtig...

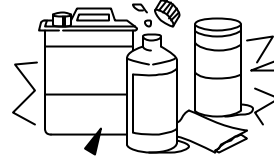
Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung genau der Reihe nach durch, um zu versichern, dass das Gerät richtig arbeitet!

### Bitte Bedienungsanleitung aufbewahren!

- Netzstecker in die nächste Steckdose einstecken



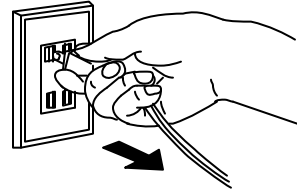
- Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder brennbaren Flüssigkeiten reinigen. Das könnte zu Unfällen und Feuer führen!



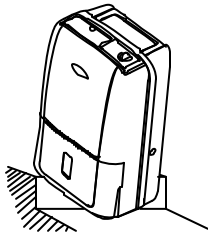
- Das Gerät darf nur durch Fachleute wie Elektriker repariert werden! Ansonsten erlischt der Garantieanspruch



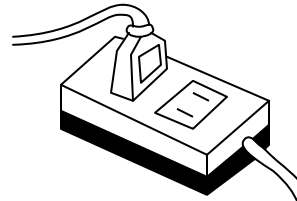
- Bevor Sie das Gerät reinigen oder verschieben, müssen Sie den Netzstecker ziehen!



Das Gerät muss standfest aufgestellt werden und darf nicht in Räumen mit brennbaren oder gefährlichen Gasen und Flüssigkeiten betrieben werden! In Räumen wie Bädern muss dieses vor wegrutschen oder Tropfwasser speziell gesichert werden!

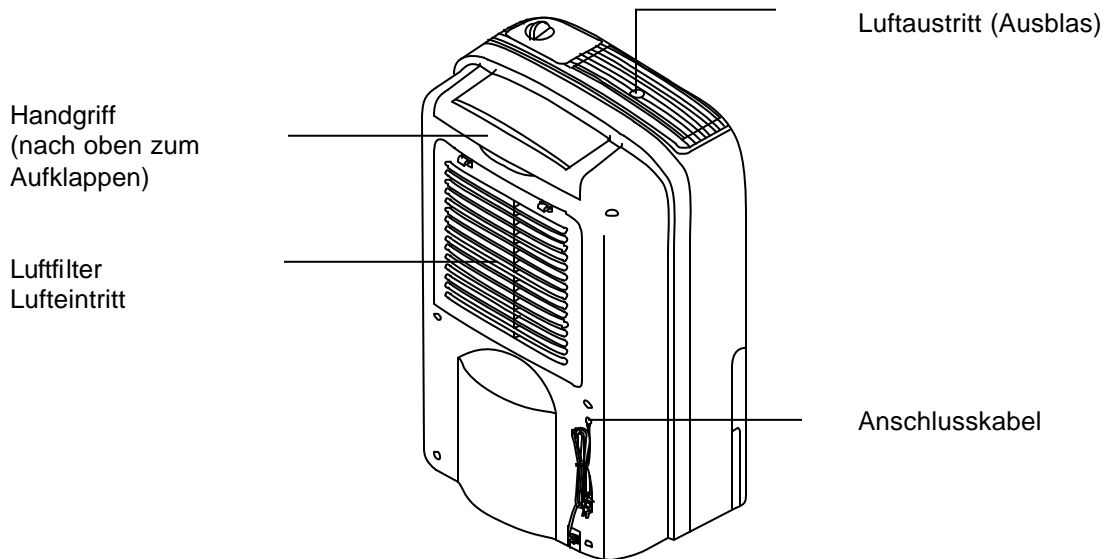
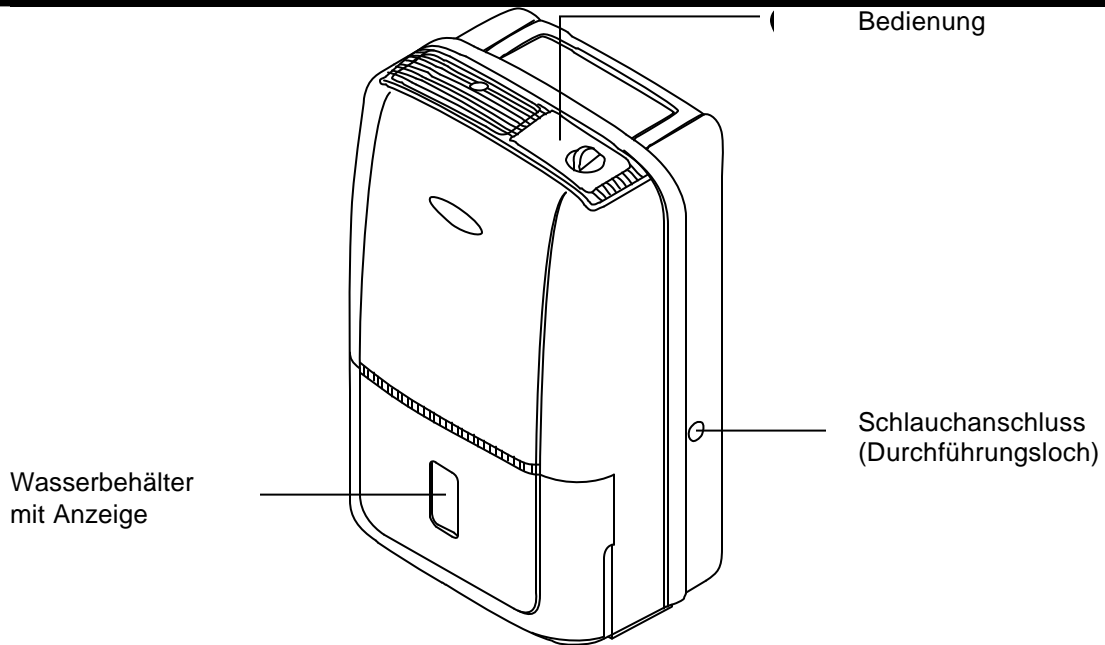


- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln sind die örtlichen Vorschriften einzuhalten

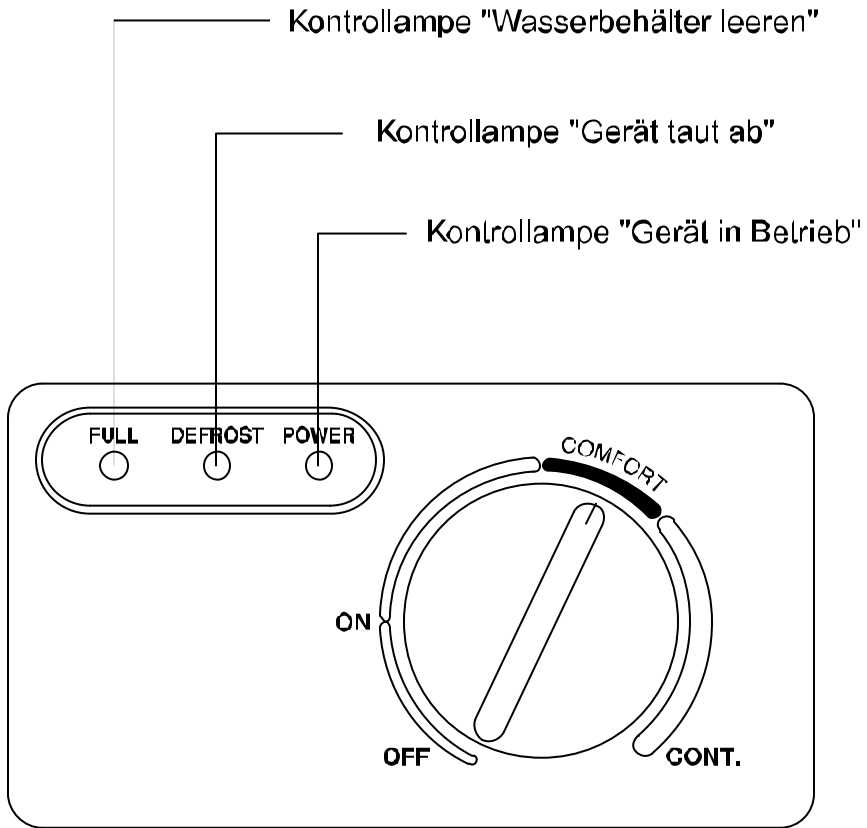


- ❖ Bitte beachten Sie vor dem Einstecken des Steckers in die Steckdose ob das Gerät und das Anschlusskabel unbeschädigt und immer trocken ist!
- ❖ Halten Sie den Stecker niemals in den Wasserbehälter

# BESCHREIBUNG

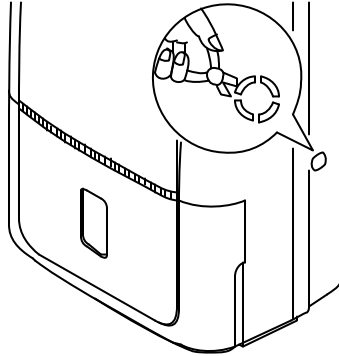


## BEDIENUNG

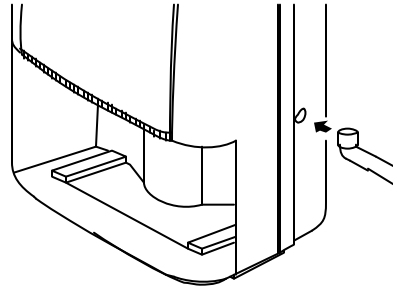
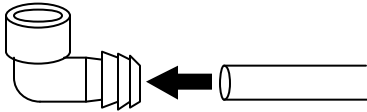


## SCHLAUCHANSCHLUSS DIREKTBLAUF

- Gerät möglichst in Nähe eines Kondenswasserablaufes platzieren



- seitlich am Gerät vorgestanztes Loch ausschneiden



- ❖ Verbinden Sie das Winkelstück mit dem Ablauf-Schlauch.
- ❖ Führen Sie das Winkelstück durch das Loch an der Geräteseite und stecken Sie dieses auf den Ablaufstutzen über dem Behälter.
- ❖ Fügen Sie den Behälter wieder ganz ein! Gerät läuft nur bei ganz eingeschobenen Behälter!

## **AUTOMATISCHE ABTAUVORRICHTUNG**

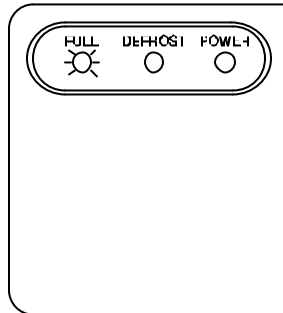
- Das Gerät darf bei Raumtemperaturen von 1-35 °C eingesetzt werden!
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- Bei Betrieb unter ca. 18 °C bildet sich am Wärmetauscher hinter dem Luftfilter Eis! Dieses wird periodisch in Abhängigkeit zur Temperatur abgetaut!
- Je wärmer und feuchter der Raum ist, desto mehr Wasser wird ausgeschieden!
- In kalter Umgebung wird entsprechend weniger Wasser ausgeschieden!

## WIE EINSETZEN

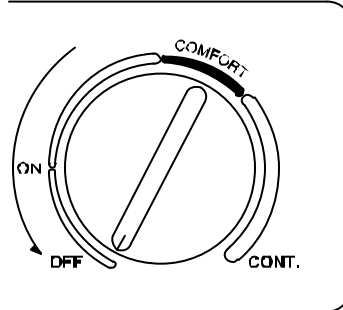
- Versichern Sie sich dass das Gerät bei 230 Volt 50 Hz angeschlossen wird und der Stecker richtig eingesteckt ist
- Drehen Sie den Hygrostat in die gewünschte Position
- Für Dauerbetrieb nach rechts auf Cont.! Für Aus auf OFF!
- In der "Comfort" Position regelt das Gerät die Raumfeuchte auf ca. 50-60 % rel. Feuchte und schaltet nach Erreichen des eingestellten Wertes aus und nach ansteigen der Feuchte automatisch wieder ein.
- Wird der Raum zu trocken, so Drehknopf etwas Richtung OFF; Wird der Raum nicht trocken genug, so Drehknopf etwas Richtung CONT. drehen!

## WASSERBEHÄLTER LEEREN

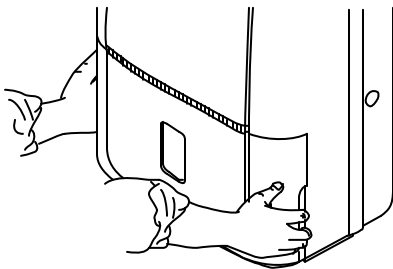
- Der Entfeuchter schaltet automatisch aus, wenn der Wasserbehälter seine Kapazität von 5,8 Litern erreicht. Dies wird durch die Kontrollampe "FULL" angezeigt!



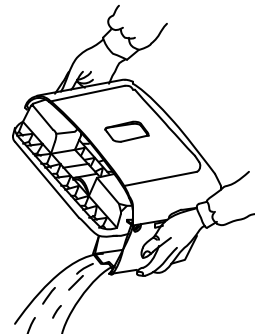
- schalten oder stecken Sie das Gerät zum Entleeren aus!



- ziehen Sie den vollen Wasserbehälter zum Leeren vorsichtig heraus
- setzen Sie den Behälter wieder ganz ein



herausziehen

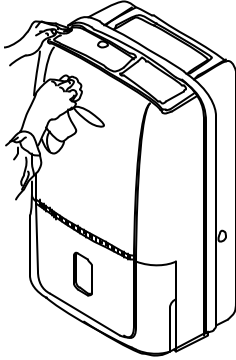


und leeren



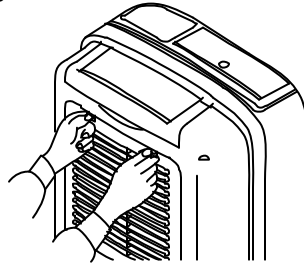
## REINIGUNG UND UNTERHALT

- ZIEHEN Sie den Netzstecker immer, bevor Sie das Gerät reinigen!
- mit einem sauberen feuchten Tuch abwischen; das Ansauggitter auf der Rückseite mit dem Staubsauger reinigen!

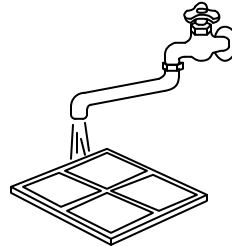
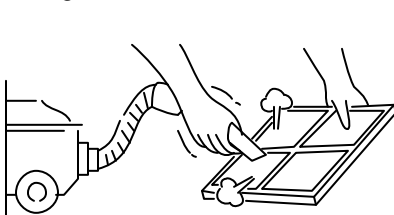


Achtung!  
Bitte nicht mit Lösungsmitteln oder Verdünnern reinigen!

- Der Luftfilter befindet sich auf der Rückseite und kann durch herunterdrücken der beiden Laschen geöffnet werden!



- Der Luftfilter sollte periodisch, wenn nötig monatlich mit dem Staubsauger gereinigt oder mit fließend Wasser abgespült werden! Sie dürfen auch ein leichtes Reinigungsmittel verwenden! Nehmen Sie dieses dafür aus dem Haltegitter!



- Setzen Sie das Filter wieder ein

## PROBLEME BEHEBEN.....

Wenn das Gerät nicht normal arbeitet, bitte folgende Punkte kontrollieren....

<b>Problem</b>	<b>mögliche Ursache</b>	<b>Lösung</b>
Gerät funktioniert nicht	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stecker nicht in Steckdose</li><li>• Wasserbehälter nicht ganz eingeschoben</li><li>• Wasserbehälter ist voll</li><li>• keine Strom</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stecker einstecken</li><li>• Wasserbehälter einschieben</li><li>• Wasserbehälter leeren</li><li>• Sicherung Tableau ersetzen</li></ul>
zu geringe Leistung	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luftfilter verstopft</li><li>• Luftweg wird behindert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Luftfilter reinigen</li><li>• Hindernis hinter und vor dem Gerät entfernen (Mindestabstand 50-100 mm)</li></ul>
Gerät verliert Wasser	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserschlauch oder Anschluss verstopft</li><li>• Rückstände/Schmutz in Behälter</li><li>• Wasserbehälter undicht</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schlauch reinigen und Gefälle kontrollieren</li><li>• Wasserbehälter reinigen</li><li>• Wasserbehälter ersetzen</li></ul>
Kompressor schaltet jeweils nach kurzer Einschaltzeit wieder aus Gerät macht zeitweise ein leichtes blubberndes Geräusch	<ul style="list-style-type: none"><li>• Steckdose/Kabel oder Netzspannung nicht in Ordnung</li><li>• Kältemittel erzeugt es kurz nach Start des Kompressors</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• an anderer Steckdose oder Kabel testen</li><li>• Normal</li></ul>

**Wenn das Problem damit weiter andauert, so ist die Verkaufsstelle zu benachrichtigen!**

## **LAGERUNG**

Wenn der Entfeuchter für eine bestimmte Zeit nicht eingesetzt wird:

- Wasserbehälter leeren
- Luftfilter reinigen
- Kunststoffteile reinigen
- kühl, trocken, nicht liegend und wenn möglich in der Originalverpackung lagern

## ***Daten***

<b>Modell Nr.</b>	626L
<b>Spannung</b>	220-240V
<b>Frequenz</b>	50Hz
<b>Verbrauch</b>	*330 W
<b>Kältemittel</b>	R 134a (FCKW-frei)
<b>Wasserbehälter</b>	6,5 L
<b>Gewicht netto</b>	14 kg
<b>Masse</b>	B 380 mm x T 287 mm x H 595 mm

\*Die Geräteleistung und die Entfeuchtungsmenge sind abhängig von der Raumfeuchte und der Raumtemperatur!