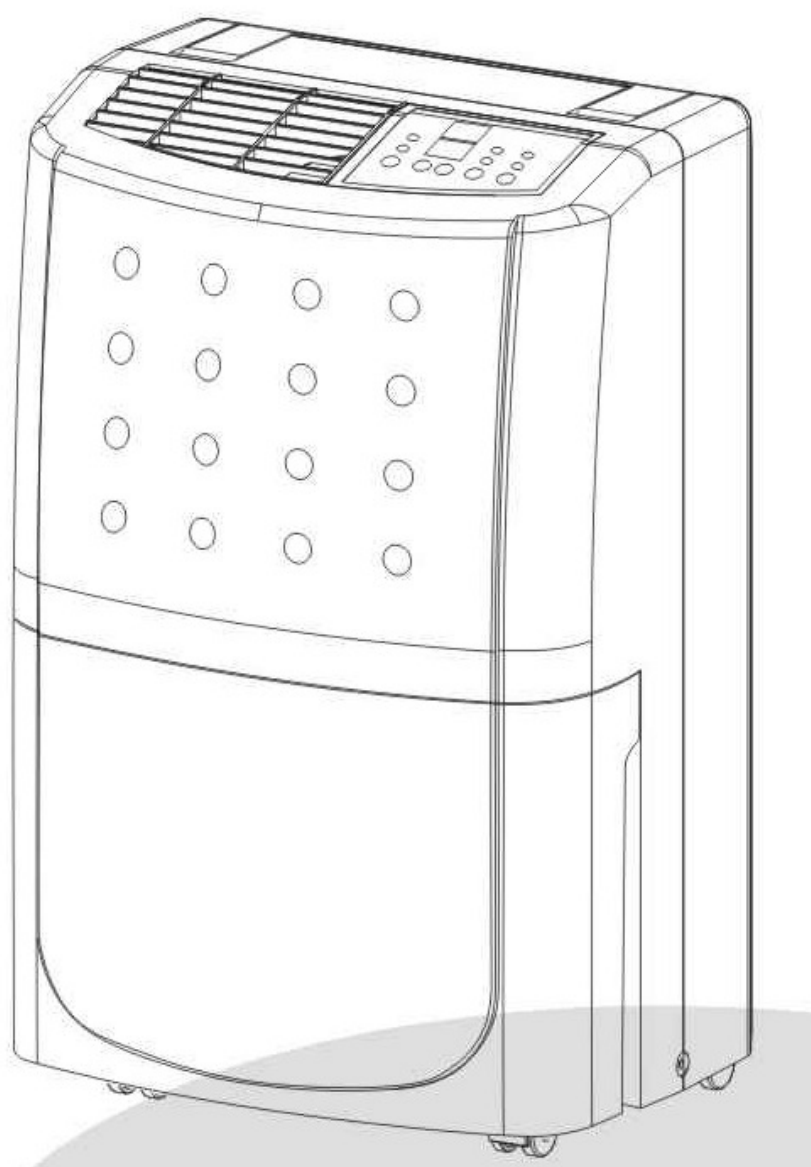


Bautrockner „Akto 735“

Serie WDH-735EBH-30R

(mit Heizung)



Sehr geehrter Kunde

Danke, dass Sie sich für den Entfeuchter Akto 735 entschieden haben. Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt gekauft. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, hier noch ein paar Hinweise:

Nach dem Transport

Da das Gerät mit Kühflüssigkeit arbeitet, kann es trotz sorgfältigem Hinweis auf der Kartonage manchmal zu einem unsachgemässen Transport kommen. Deshalb bitten wir Sie, es vor der ersten Inbetriebnahme für mindestens 12 Stunden aufrecht stehen zu lassen, damit sich die Kühflüssigkeit im Gerät wieder setzen kann.

Bei eventuellen Problemen:

Wir hoffen das Gerät entspricht Ihren Vorstellungen. Sollte es trotz grösstmöglicher Sorgfalt einmal Anlass zur Reklamation geben, so bitten wir Sie, kurz mit uns in Kontakt zu treten, da uns sehr an Ihrer Zufriedenheit gelegen ist und wir jedmögliches Missverständnis gerne ausräumen möchten.

Beim ersten Betrieb:

Da die inneren Rohrleitungen zum ersten Mal mit Feuchtigkeit in Berührung kommen, kann es bis zum ersten Ansammeln von Flüssigkeit im Auffangbehälter, je nach Raumfeuchte, bis zu ca. 3 Stunden dauern.

Raumfeuchte und Entfeuchtungsleistung:

Falls Sie die Raumfeuchte und die damit verbundene Entfeuchtungsleistung mit einem eigenen Feuchtigkeitsmesser (Hygrometer) überprüfen möchten, vermeiden Sie bitte, dass dieser Feuchtigkeitsmesser an einer Wand befestigt ist, denn dadurch wird der wahre Feuchtigkeitsgehalt der Raumluft verfälscht.
→ Siehe auch die Ausführungen unter „Problembehandlung“

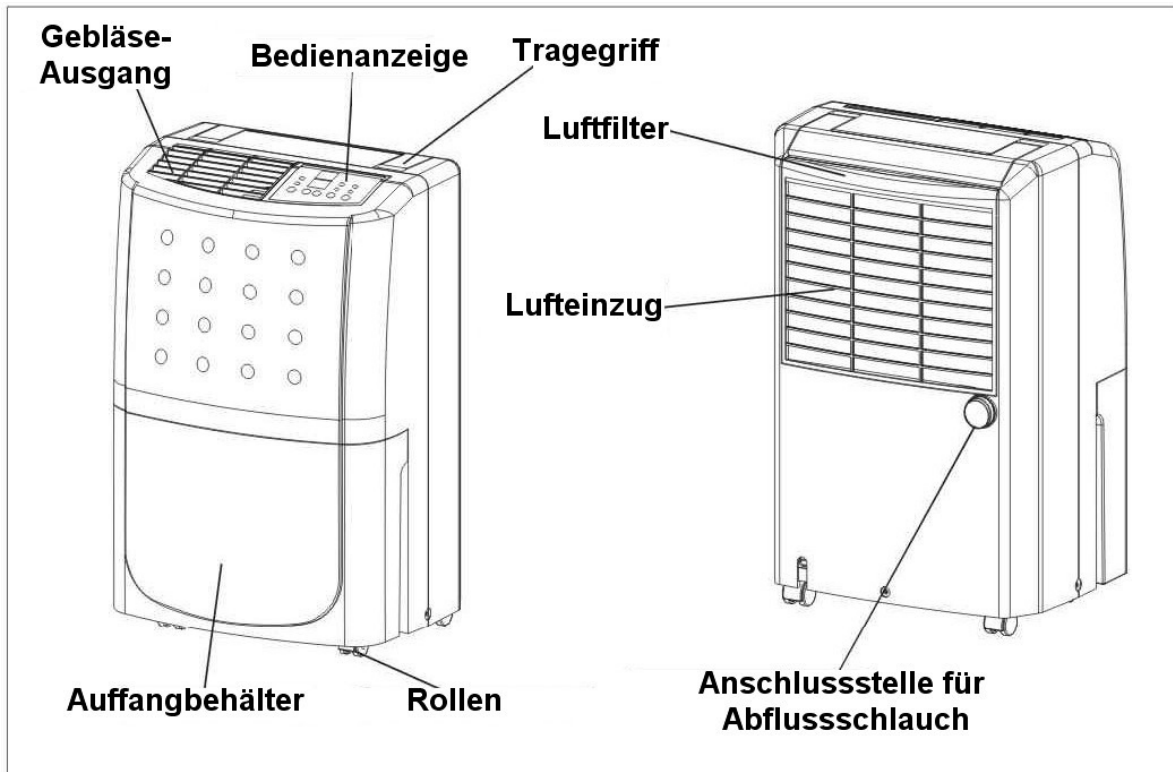
Wichtige Sicherheitshinweise

- Beaufsichtigen Sie den Bautrockner wenn sich Kinder in der Nähe des Gerätes befinden
- Achten Sie auf die Elektrizität, niemals mit metallenen Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf dem Bautrockner
- Blockieren Sie nicht die Abluft-Lamellen des Gerätes und bitte sorgen Sie für genügend Platz/Freiraum am und ums Gebläse
- Achten Sie auf ausreichende Luftzufuhr am Gerät, ansonsten kann es zur Minderung der Leistung und im schlimmsten Fall zu Überhitzung und/oder Feuer führen
- Ausschliesslich Fachpersonal / Elektrikern ist es gestattet, das Gerät zu öffnen
- Achten Sie darauf, dass keine Nässe in oder auf das Gerät gelangt
- Benutzen Sie nur die empfohlene Spannung für den Betrieb des Gerätes
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel entfaltet (losgebunden) ist, bevor Sie es mit der Steckdose verbinden
- Achten Sie darauf, dass vor der Inbetriebnahme des Gerätes der Stecker sauber und ordentlich mit der Steckdose verbunden ist
- Niemals mit feuchten Händen in die Nähe des Steckers oder der Steckdose greifen
- Bitte benutzen Sie keine Mehrfachsteckdosen für den Betrieb des Bautrockners
- Reparieren Sie nicht selbst defekte oder beschädigte Kabel am Gerät, Sie könnten einen schweren Stromschlag bekommen
- Sorgen Sie dafür, dass sich niemals leicht entflammbare Stoffe (z.B. Gase/Öle etc.) in der Nähe des Gerätes befinden
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker

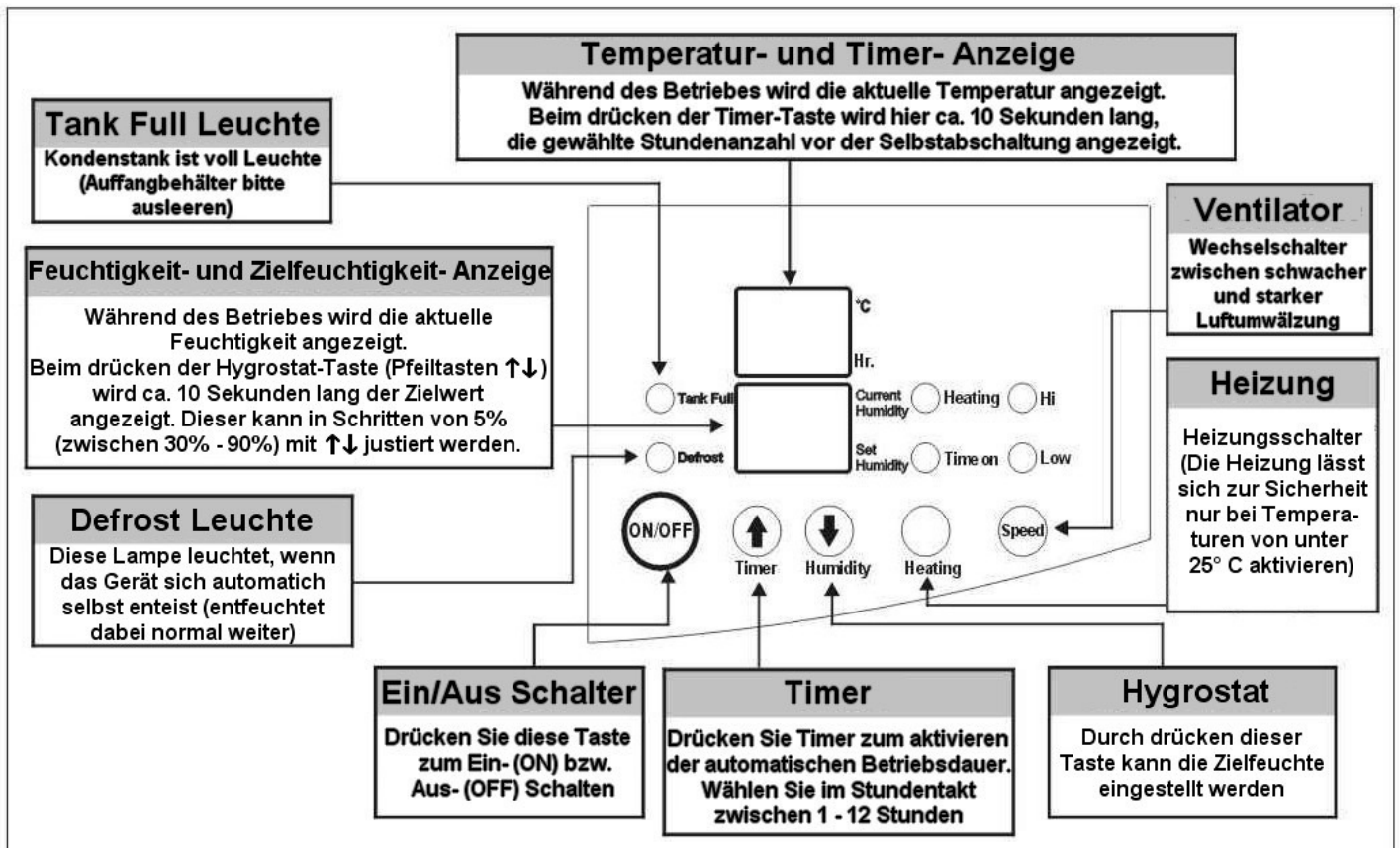
Bitte schalten Sie das Gerät umgehend aus und nehmen Sie es vom Strom/Netz wenn etwas nicht in Ordnung scheint. Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte Ihre Verkaufsstelle und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Beispiele: Ventilator läuft während des Betriebes nicht, Sicherung ist herausgesprungen oder der Kompressor rattert laut.

Beschreibung der Geräteteile:



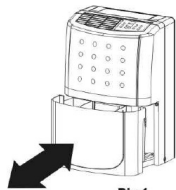
Funktionsbeschreibung:



Gebrauchsanweisung:

1. Inbetriebnahme

- 1.1. Stecken Sie den Netzstecker ordnungsgemäss in die Steckdose.
- 1.2. Überprüfen Sie, dass der Kondensank ordnungsgemäss im Bautrockner sitzt. Beim ersten Betrieb kann es sein, dass die „Kondensank voll“ Leuchte leuchtet. Das geschieht meist, wenn bei Erschütterungen während dem Transport der Tank sich verschoben hat. Einfach kurz den Kondensank herausziehen und gleich wieder reinschieben und es kann losgehen.



- 1.3. Schalten Sie das Gerät mit dem „Ein/Aus Schalter“ ein. Drücken Sie nun die Taste „Hygrostat“ (Pfeil nach unten ↓). Jetzt können Sie Ihre Zielfeuchte mit den Pfeiltasten (↑ ↓) einstellen. Der Zielwert 30% Luftfeuchtigkeit entspricht eigentlich einem Dauerbetrieb. Die Anzeige blinkt ein paar Sekunden, dann ist der Wert gespeichert und das Gerät startet. **Wenn die aktuelle Raumfeuchtigkeit unter Ihrer Zielfeuchtigkeit liegt, startet das Gerät natürlich nicht!**
- 1.4. Wählen Sie mit der Taste „Speed“ zwischen schwacher (Low) und starker (Hi) Lüftung.
- 1.5. Optional und zur Steigerung der Entfeuchtungsleistung kann mit der Taste „Heating“ die Heizung hinzugeschaltet werden. Beachten Sie bitte, dass sich zur Sicherheit die **Heizung nur bei Temperaturen von unter 25° C** aktivieren lässt. Die Heizung hat eine Leistung von 1.25 KW, das heisst, dass das Gerät im Heizbetrieb entsprechend mehr Strom verbraucht.
- 1.6. Optional können Sie mit der Taste „Timer“ eine automatische Betriebsdauer zwischen 1-12 Stunden auswählen. Drücken Sie die Taste „Timer“ (Pfeil nach oben ↑) so oft, bis Sie die gewünschte Stundenanzahl gewählt haben. Nach Ablauf dieser Timer-Zeit stellt sich der Bautrockner automatisch ab.

Hinweis: Beim Abschalten läuft der Ventilator des Gerätes teilweise noch einige Zeit nach. Dies dient zum Schutz vor Überhitzung, besonders wenn die Heizfunktion aktiv geschaltet war.

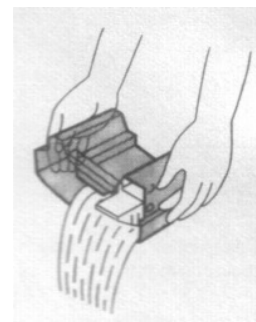
Hinweis 2: Es kann vorkommen, dass sich der Verschluss des Schlauchanschlusses auf der Rückseite während dem Transport gelöst hat. **In diesem Fall läuft das Wasser aus dem Schlauchanschluss, statt in den Behälter.** Zur Behebung einfach Verschlusskappe festziehen.

Displayanzeige „F2“ bzw. HI/LO:

Die **Anzeige „F2“ bzw. HI/LO** auf Ihrem Display, hat dies keinen negativen Einfluss auf Ihr Gerät und die Funktionsweise. Diese Anzeige signalisiert nur, dass ein Messergebnis (z.B. Temperatur, Luftfeuchte etc.) momentan ausserhalb des Anzeigebereichs des Displays liegt (zu hoch/zuniedrig ist). Zum Beispiel, dass Ihr Feuchtwert bei 25 % liegt. Dies kann das Display dann aber nicht mehr anzeigen, da es nur bis 30% geht.

2. Ausleeren des Auffangbehälters / Wenn die „Tank Full“ (Kondensank voll) Leuchte leuchtet

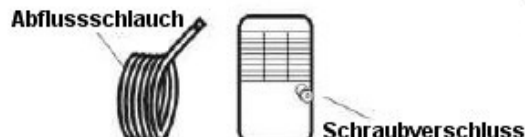

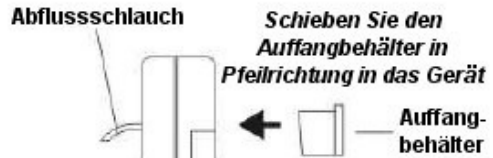
Wenn der Kondensank voll ist leuchtet die Signalleuchte (Tank Full) auf und der Bautrockner stoppt dann automatisch seinen Entfeuchtungsbetrieb. Entfernen Sie den Kondensank und leeren Sie diesen aus, nachdem Sie den Kondensank wieder ordentlich in das Gerät geschoben haben, startet der Entfeuchtungsbetrieb wieder selbstständig. **Wenn Sie den Tank wieder einsetzen, kann es sein, dass das Gerät nicht unmittelbar wieder anspringt, sondern zuerst wieder die aktuellen Werte misst. Dieser Vorgang kann ca. 1 Minute dauern.**



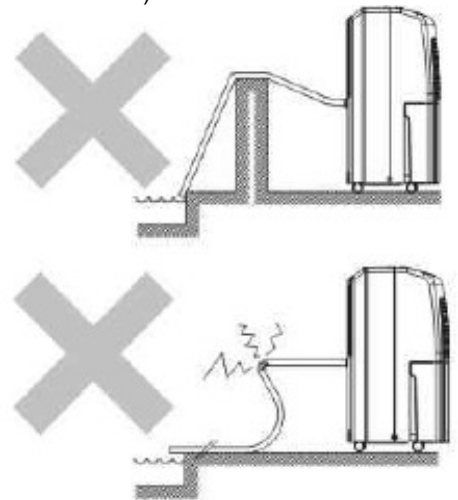
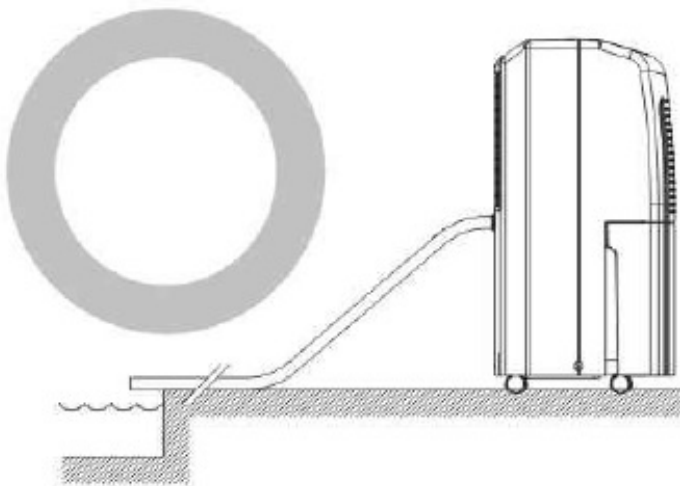
3. Anschliessen eines Schlauches

- 1.1. Die Anschlussstelle für den Abflussschlauch befindet sich an der Rückseite des Bautrockners (unter dem Luftfilter rechts).
- 1.2. Lösen Sie den Schraubverschluss von der Schlauchausgangsöffnung.
- 1.3. Entnehmen Sie das Dichtungsgummi (Kondensank-Gummi) aus dem Schraubverschluss.
- 1.4. Führen Sie den mitgelieferten Schlauch mit seinem separaten Gummiring durch den Schraubverschluss.
- 1.5. Schrauben Sie den Schraubverschluss fest an die Schlauchausgangsöffnung. Achten Sie darauf, dass dabei alles ordnungsgemäss sitzt und kein Wasser an den Verbindungen auslaufen kann (siehe Schaubilder auf der nächsten Seite).

Tipp: Alternativ können Sie auch eine handelsübliche Kupplung (z.B. Gardena) auf das Gewinde schrauben und mit einem Schlauch verbinden.

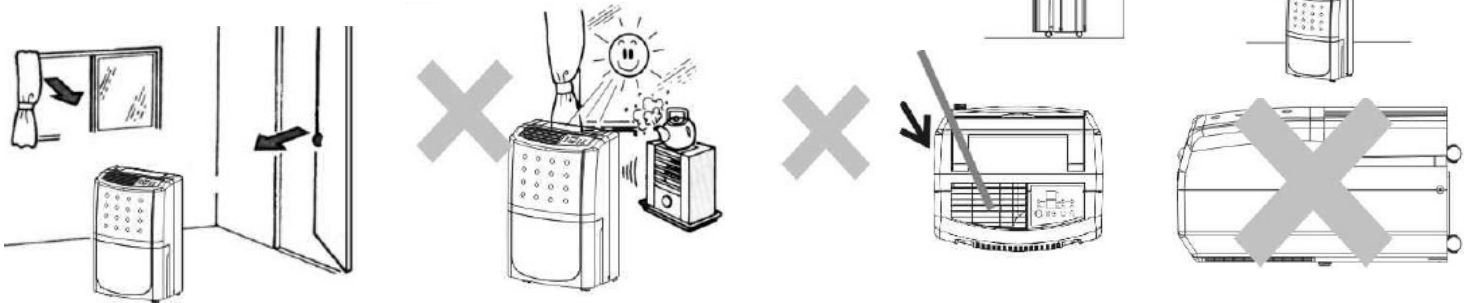
<p>1. Die Anschlussstelle für den Abflussschlauch befindet sich hinten am Gerät</p> <p>2. Lösen Sie den Schraubverschluss von der hinteren Schlauchausgangsöffnung</p>	<p>Rückseite des Bautrockners</p> 
<p>3. Entnehmen Sie das Dichtungsgummi aus dem Schraubverschluss</p>	
<p>4. Führen Sie den mitgelieferten Schlauch mit Gummiring durch den Schraubverschluss</p> <p>5. Schrauben Sie den Schraubverschluss wieder fest an den Schlauchausgang</p>	
<p>6. Schieben Sie den Auffangbehälter wieder an seine ordnungsgemäße Position</p>	 <p><i>Schieben Sie den Auffangbehälter in Pfeilrichtung in das Gerät</i></p>

1.6. Ordnungsgemässer Ablauf des Kondenswassers bei Schlauchanschluss ! Achten Sie darauf, dass der Schlauch immer ein leichtes Gefälle aufweisen muss (siehe folgende Schaubilder).



4. Sonstige Betriebshinweise

- 4.1. Den Netzstecker nicht durch Ziehen am Stromkabel lösen
- 4.2. Kein Insekten-, Öl- oder Farbspray etc. in der Nähe des Bautrockners benutzen. Dies kann zu Beschädigung am Gerät oder gar zu Feuer führen
- 4.3. Das Gerät nicht auf schrägen oder unebenen Untergrund stellen
- 4.4. Bitte immer ca. 20 cm Abstand zur Wand halten um eine mögliche Überhitzung des Gerätes zu vermeiden. Ferner bitte auch beim Trocknen von Wäsche einen Abstand von ca. 50 cm nach oben gewährleisten
- 4.5. Für einen effektiven und ökonomischen Entfeuchtungsbetrieb, bitte im Raum des Bautrockners alle Türen und Fenster schliessen
- 4.6. Das Gerät bitte von Wärmequellen fernhalten
- 4.7. Das Gerät immer in seiner ordnungsgemässen und aufrechten Position halten und transportieren. Niemals das Gerät auf die Seite legen oder gar auf den Kopf stellen
- 4.8. Keine Gegenstände in das Gerät stecken. Dies ist gefährlich!



5. Reinigung

1.1. Reinigen des Gehäuses

- Bitte ziehen Sie vor der Reinigung des Bautrockners den Netzstecker.
- Nutzen Sie zur Reinigung Ihres Bautrockners nur milde Reinigungsmittel
- Spritzen Sie Ihren Bautrockner NIEMALS ab (z.B. mit Wasser oder ähnlichem).

1.2. Reinigen des Luftfilters

Der Luftfilter filtert Flusen, Haare und groben Staub und sorgt so dafür, dass dieser Schmutz nicht wieder in die Raumluft geblasen wird. Ferner sorgt der Luftfilter dafür, dass sich weniger Staub auf den Kühlrippen ablagert und dadurch wird eine höhere Effizienz gewährleistet. Der Luftfilter ist mit einer antibakteriellen Lasur beschichtet, dadurch wird die Vermehrung von Bakterien und Keimen gehemmt.

- Reinigen Sie den Filter immer dann, wenn davon auszugehen ist, dass der Lufteinzug durch den verschmutzten Luftfilter vermindert ist.
- Greifen Sie oben in die Auskerbung des Luftfilters und ziehen Sie dann vorsichtig daran (siehe Abbildung rechts), so lässt sich der Luftfilter aus dem Bautrockner entnehmen.
- Reinigen Sie den Luftfilter am besten vorsichtig unter lauwarmen Wasser oder mit einem schwach eingestellten (Saugkraft) Staubsauger.
- Stecken Sie den gereinigten Luftfilter wieder in umgekehrter Reihenfolge in seine Halterung – FERTIG.



Technische Daten

Spannung:	220-240V ~ 50Hz
Maximale Leistungsaufnahme:	500 W (Entfeuchtungsbetrieb) 1250 W (Heizbetrieb)
Entfeuchtungsleistung (optimal):	40 Ltr./Tag (35°C / 90% r.F.)
Entfeuchtungsleistung (standard):	35 Ltr./Tag (30°C / 80% r.F.)
Luftumwälzung:	ca. 380 m ³ /h
Abmessung (H/B/T):	585 x 380 x 320 mm
Gewicht:	ca. 16 kg
Einsatzbereich:	5°C ~ 35°C
Kühlmittel:	R410A, 190 g

Entfeuchtungstabelle bei DAUERBETRIEB:

35 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 37 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 40 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 20 Liter
30 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 35 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 37 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 18 Liter
20 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 18 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 21 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 11 Liter
15 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 14 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 17 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 8 Liter
10 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 9 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 12 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 6 Liter
5 Grad und <u>80% r.F.</u> = ca. 8 Liter	und bei <u>90% r.F.</u> = ca. 9 Liter	und bei <u>60% r.F.</u> = ca. 5 Liter

Alle Angaben sind circa pro Tag (Schwankungstoleranz) bei einer Messung direkt am Geräteeingang und natürlich gelten diese Werte nur bei stetiger Konstanz von Temperatur und Feuchtegehalt.

Problembehandlung

Das Gerät entfeuchtet nicht genug / Es sammelt sich zu wenig Wasser im Kondensstank

Bitte denken Sie daran, dass es in erster Linie nicht darum geht möglichst viel Kondenswasser zu gewinnen, sondern darum die Raumluft bzw. Decken, Wände und Inventar zu trocknen und/oder trocken zu halten.

Ferner bedenken Sie, dass der Bautrockner nur Feuchtigkeit aus der Luft entziehen kann und nur indirekt aus Materialien. Je nach Beschaffenheit der Decken, Wände und des Inventars, kann es mehrere Wochen dauern, bis diese die gespeicherte Feuchtigkeit wieder an die Luft abgeben. Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen auch, wenn Sie einen eigenen Feuchtigkeitsmesser (Hygrometer) benutzen, diesen möglichst frei und etwas entfernt von Wänden und Decken zu platzieren, weil sonst der ermittelte Feuchtigkeitswert der Raumluft verfälscht wird.

Wie bei allen Bautrocknern wird die Entfeuchtungsleistung entscheidend durch folgende Faktoren beeinflusst...

A) Luftfeuchtegehalt der Raumluft....und B) Wärme/Temperatur im Raum.

Sonstiges

Die Garantie beträgt bei Neugeräten 2 Jahre ab Kaufdatum.

Der Bautrockner wurde geprüft und selbst und/oder Teile davon unter folgenden (Sicherheits-) Standards hergestellt: **TÜV, GS, EMC, CE**

Dieses Gerät gehört nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie es bei Ihrem örtlichen Recyclinghof.

