



Betriebsanleitung
Entfeuchter
Wood's



Foto kann von Original leicht abweichen

Sakara Sagen Sie der Feuchtigkeit den Kampf an.



Inhaltsverzeichnis

1	Einsatzbereich	3
2	Feuchtigkeitsregler	3
3	Abschaltautomatik	3
4	Schutzfilter	4
5	Vereisungsschutz / Abtauautomatik	4
6	Pflege und Wartung	4
7	Funktioniert Ihr Entfeuchter nicht?	5
8	Gerätebeschreibung	6

1 Einsatzbereich

Raumtrocknungsgeräte wurden für den Betrieb in Kellergeschossen und anderen Feuchtigkeitsbereichen entwickelt. Türen und Fenster sind unbedingt geschlossen zu halten, um ein optimales Trocknungsergebnis zu erreichen. Das Gerät sollte so aufgestellt werden, dass sich die am stärksten durch Feuchtigkeit beeinträchtigten Stellen an der Frontseite befinden, dadurch wird die zuvor entfeuchtete und somit sehr trockene Luft direkt an diese Stellen befördert, was ein rasches Abtrocknen ermöglicht. Auf einen Mindestabstand von 25cm zu Wänden und Einrichtungsgegenständen ist zu achten.

2 Feuchtigkeitsregler

Der Feuchtigkeitsregler schaltet das Gerät selbstständig ein oder aus. Anfangs sollte der Raumtrockner auf Dauerlauf eingestellt werden, bis der gewünschte Luftfeuchtigkeitswert erreicht wird. Danach drehen Sie den Drehknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis das Gerät abschaltet. Bei einem Ansteigen des Luftfeuchtegehalts nimmt der Entfeuchter vollautomatisch seine Funktion auf.

3 Abschaltautomatik

Das Aufleuchten der roten Kontrolllampe am Bedienfeld signalisiert, dass der Wassersammelbehälter entleert werden soll. Durch den integrierten Schwimmerschalter wird der Stromkreis unterbrochen und ein Überlaufen des Behälters verhindert. Nach dem Entleeren nimmt der Raumtrockner wieder seinen Betrieb auf. Bitte beachten Sie, dass nicht alle Modelle mit einer Kontrolllampe ausgestattet sind.

Achtung: Der Auffangbehälter muss vollständig in das Gehäuse eingeschoben werden, damit die Abschaltautomatik problemlos funktioniert.

Die Tropftrasse ist mit einem Kondensatablaufstutzen ausgestattet. Sie können den Wasserbehälter entfernen und einen Schlauch montieren, um das Kondensat direkt in einen Abfluss zu leiten.

4 Schutzfilter

Ein leicht zu entfernender Schutzfilter verhindert ein Verschmutzen der Kühlschlangen und des Kondensators. Der Filter sollte monatlich durch Absaugen oder Reinigen mit einem milden Waschmittel in warmem Wasser gesäubert werden. Es ist wichtig den Luftfilter rein zu halten, um einen ungehinderten Luftwechsel zu gewährleisten. Ein verschmutzter Filter kann zu einer Überhitzung des Gerätes führen.

5 Vereisungsschutz / Abtauautomatik

Werden Entfeuchtungsgeräte bei Raumtemperaturen unter 18°C eingesetzt, kann an den Kühlschlangen Eisbildung auftreten. Das Eis belegt nach und nach den gesamten Verdampfer und verhindert die Funktion des Gerätes. Ihr Luftentfeuchter wurde mit einer Abtaueinrichtung ausgestattet. Eine integrierte Zeituhr schaltet den Kompressor periodisch ab. Der Ventilator fördert weiterhin Luft über die Kühlschlangen und bringt das Eis zum Schmelzen und garantiert somit auch bei niedrigen Temperaturen eine effiziente Trocknungsleistung. Die Abtaueinrichtung ermöglicht den Geräteeinsatz bis zu einer Temperatur von 5°C.

6 Pflege und Wartung

Schalten Sie vor der Durchführung der Reinigungsarbeiten das Gerät ab und trennen Sie es vom Stromnetz! Wenn ihr Luftentfeuchter einer Reinigung bedarf, verwenden Sie dazu einen Staubsauger mit Düsenaufsatz oder ein feuchtes Tuch, um das Frontgitter zu säubern. Die Kühlschlangen sollten mit heissem Wasser gewaschen oder abgesaugt werden. Der Kompressor und Ventilatormotor sind wartungsfrei.

7 Funktioniert Ihr Entfeuchter nicht?

- Wurde die Stromversorgung hergestellt (Kabel, Stecker, Sicherung)?
- Ist der Wasserbehälter vollständig und korrekt eingeschoben und hängt der Schwimmerschalter frei in den Behälter?
- Ist der Hygrostatdrehknopf richtig eingestellt?
- Ist der Wasserbehälter leer?
- Prüfen Sie noch einmal die Bedienungsschritte der Betriebsanleitung

Sollte der Entfeuchter dennoch nicht funktionieren, informieren Sie bitte Ihren Fachhändler. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie das Gehäuse nicht entfernen oder versuchen das Gerät selbst zu reparieren.

Achtung:

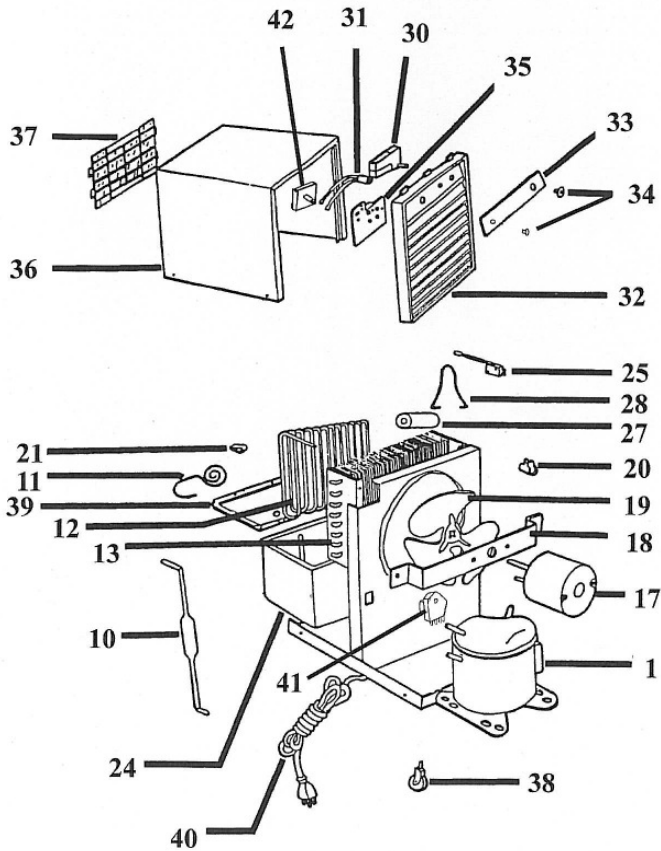
Es ist unbedingt notwendig, auf einen geerdeten Stromanschluss zu achten (220V)!

Dieses Elektrogerät entspricht den Sicherheitsbestimmungen nach EEC Richtlinien 76/889 + 82/499.

Maximale Einsatzgrenzen: Temperatur: 5 bis 35°C
Relative Feuchtigkeit: 20 bis 80%

Beim Austausch der Netzleitung darf die Befestigungsschraube nicht durch eine Metallschraube ersetzt werden.

8 Gerätebeschreibung



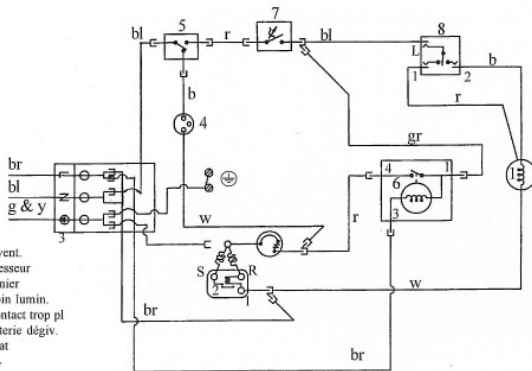
Exploded View

1	Kompressor	30	Feuchtigkeitsregler
10	Filtertrockner	31	Kontrolllampe
11	Kapillarröhrchen	32	Frontgitter
12	Kühlelement	33	Kontrollfeld
13	Kondensator	34	Drehknopf
17	Ventilatormotor	35	Hygrostathalterung
18	Befestigungsstrebe	36	Gerätegehäuse
19	Ventilatorflügel	37	Schutzfilter
20	Befestigungsklammer	38	Laufrolle
21	Kühlelementklammer	39	Tropfasse
24	Auffangbehälter	40	Anschlusskabel
25	Schwimmerschalter	41	Enteisungseinheit
27	Schwimmerkörper	42	Ventilatorschalter
28	Schwimmerhalter		

Legend

y: yellow/jaune
 g: green/vert
 w: white/blanc
 br: brown/marron
 bl: blue/bleu
 r: red/rouge
 b: black/noir
 gr: grey/gris

- 1: fan motor/moteur vent.
 2: compressor/compresseur
 3: terminal block/bornier
 4: warning light/temoin lumin.
 5: overflow switch/contact trop pl
 6: defrost timer/minuterie dégiv.
 7: humidistat/hygrostat
 8: switch/interrupteur





KIBERNETIK AG

Langäulistr. 62

9470 Buchs