

BONECO
AIR COMFORT

Boneco 7131

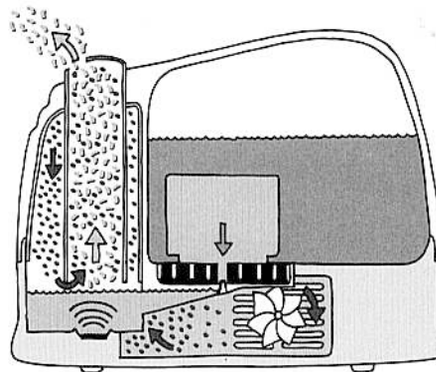
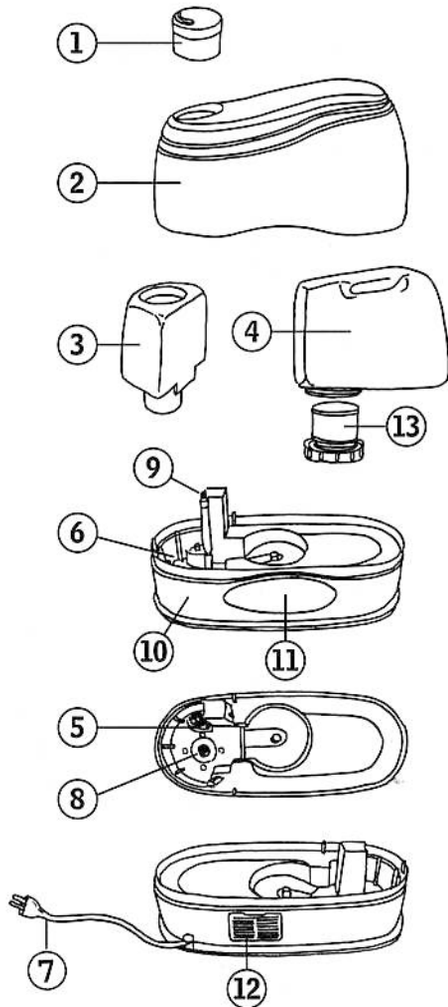


Boneco 7136



Luftbefeuchtung nach dem Ultraschall-Prinzip:

Bei dieser sehr wirkungsvollen Technologie in der Luftbefeuchtung wird das Wasser mit Hochfrequenzschwingungen in mikrofeinen Nebel umgewandelt, der dann durch ein Gebläse an die Raumluft abgegeben wird, wo er sofort verdunstet. Ultraschall-Luftbefeuchter brauchen wenig Strom. Eine auswechselbare Entkalkerpatrone sorgt für hygienisch reinen Wasserdampf ohne Kalk- und Mineralienrückstände. Ultraschall-Luftbefeuchter haben einen eingebauten Hygrostaten und einen zusätzlichen Leistungsregler.



Sicherheitshinweise

- Gebrauchsanweisung vor der Inbetriebnahme vollständig durchlesen und zum späteren Nachschlagen gut aufbewahren.
- Das Gerät nur an Wechselstrom anschliessen - mit Spannung gemäss dem Typenschild am Gerät.
- Den Luftbefeuchter nur in Wohnräumen und innerhalb der spezifizierten technischen Daten verwenden. Ein nicht bestimmungsgemässer Gebrauch kann Gesundheit und Leben gefährden.
- Kinder können die Gefahren beim Umgang mit Elektrogeräten nicht erkennen. Deshalb Kinder immer beaufsichtigen, wenn sie sich in der Umgebung des Luftbefeuchters aufhalten.
- Personen, die mit der Gebrauchsanweisung nicht vertraut sind, sowie Kinder und Personen unter Medikamenten-, Alkohol- oder Drogeneinfluss, dürfen das Gerät nicht oder nur unter Aufsicht bedienen.
- Den Luftbefeuchter nie in Betrieb nehmen, wenn ein Kabel oder Stecker beschädigt ist, nach Fehlfunktionen des Gerätes oder wenn dieses heruntergefallen ist oder auf eine andere Art beschädigt wurde.
- Der Luftbefeuchter darf nur in komplett zusammengebautem Zustand in Betrieb genommen werden.
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden. Durch unsachgemässe Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- Der Netzstecker ist bei jedem Füllen/Entleeren des Wassertanks, vor jeder Reinigung, vor jeder Montage/Demontage einzelner Teile, vor jeder Umplazierung aus der Steckdose zu ziehen.
- Niemals den Netzstecker am Kabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Den Luftbefeuchter nur auf eine ebene, trockene Fläche stellen.
- Keinesfalls Wasser durch die Düsenöffnung einfüllen.
- Dem Wasser niemals Zusätze (wie z. B. Duftstoffe, ätherische Öle, Wasserfrischhaltemittel, etc.) begeben.
- Bodenschale nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.

Allgemeines

Angenehm ist das Raumklima in der Regel dann, wenn die relative Feuchtigkeit zwischen 40-60% beträgt. Ihr Luftbefeuchter kontrolliert die von Ihnen gewünschte und eingestellte Luftfeuchtigkeit automatisch. Ist es zu trocken, schaltet er automatisch ein. Ist die gewünschte Luftfeuchtigkeit erreicht, schaltet er automatisch aus.

Gerätebeschreibung

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Düse (drehbar) | 7. Netzstecker |
| 2. Deckel | 8. Membrane |
| 3. Verneblerkammer | 9. Pinsel |
| 4. antibakterielle Wassertank | 10. Bodenschale |
| 5. Wasserstands-Sensor | 11. Bedienungspanel |
| 6. Reservoir | 12. Luftfilter |
| | 13. Entkalkungspatrone |

Inbetriebnahme

- Der beste Standort für Ihren Luftbefeuchter ist:
 - nicht direkt neben einer Heizung oder auf einem Boden mit Bodenheizung
 - die Düse soll nicht direkt auf Pflanzen oder Gegenstände gerichtet sein.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine fremden Gegenstände im Wassertank befinden.
- Füllen Sie den Wassertank mit sauberem, kaltem Leitungswasser (Wasser nicht wärmer als 40°C) und drehen Sie den Tankverschluss gut zu. Den Kalkfilter sollen Sie alle 2 bis 3 Monate wechseln.
- Stellen Sie den Wassertank zurück ins Gerät und schliessen Sie den Deckel.
- Warten Sie einige Minuten bis sich das Reservoir mit Wasser gefüllt hat.
- Schliessen Sie das Netzkabel am Netz an und schalten Sie das Gerät am Ein/Aus-Schalter ein.
- Nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben, dauert es ca. 10-15 Minuten bis der Luftbefeuchter seine volle Leistung erreicht.

Achtung!

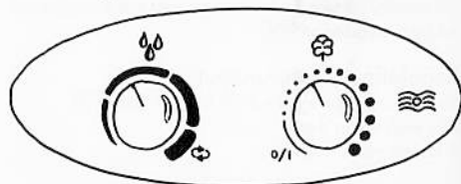
Der Wassertank ist mit einem Kalkfilter ausgerüstet. Dieser Filter muss alle 2 bis 3 Monate ersetzt werden.

Austausch Kalkfilter

Nachdem sich das Wasser im Tank abgekühlt hat, drehen Sie den Tank um und öffnen den Drehverschluss. Der Kalkfilter befindet sich auf der Innenseite des Tankdeckels. Schrauben Sie den Kalkfilter im Gegenuhrzeigersinn vom Deckel und ersetzen sie diesen durch einen neuen Filter.



Bedienung 7131



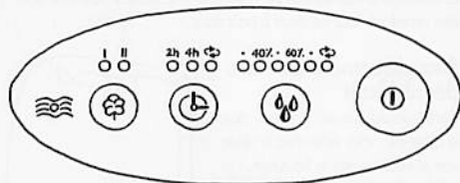
Ein/Ausschalten und Nebelausstoss regulieren

Beim Drehen des rechten Drehknopfes im Uhrzeigersinn schalten Sie einerseits den Luftbefeuchter ein und regulieren zudem den Nebelausstoss von niedrig zu hoch.

Hygrostat (Feuchtigkeit einstellen)

Beim Drehen des linken Drehknopfes im Uhrzeigersinn stellen Sie die gewünschte Feuchtigkeit ein. Empfehlenswert ist eine relative Luftfeuchtigkeit zwischen 40-60%. Überschreitet die Feuchtigkeit die gewünschte Einstellung, schaltet das Gerät ab. Das Gerät schaltet nicht ab, wenn die Funktion Dauerbetrieb eingestellt ist .

Bedienung 7136



Ein/Ausschalten

Betätigen Sie die «Power»-Taste . Nach dem Einschalten ist das Gerät automatisch auf folgende Werte eingestellt:

- Luftfeuchtigkeit 60%
- Nebelausstoss II
- Dauerbetrieb

Diese Werte lassen sich durch Drücken der jeweiligen Tasten verändern. Auf dem Display wird die von Ihnen gewünschte sowie die aktuelle Luftfeuchtigkeit (blinkende Lichtanzeige) angezeigt. Sobald sich kein Wasser mehr im Tank befindet, leuchtet die Kontrolllampe auf und ein akustisches Signal ertönt.

Nebelausstoss regulieren

Die Leistung des Nebelausstosses wählen Sie mit der Taste .

I: für schwacher Nebelausstoss

II: für starker Nebelausstoss

Hygrostat (Feuchtigkeit einstellen)

Programmieren Sie die gewünschte Luftfeuchtigkeit per Tastendruck . Die Luftfeuchtigkeit kann zwischen 40% und 70% eingestellt werden. Überschreitet die Feuchtigkeit die gewünschte Einstellung, schaltet das Gerät ab. Das Gerät schaltet nicht ab, wenn die Funktion Dauerbetrieb eingestellt ist .

Timer einstellen

Mit der Timer-Taste können Sie den Luftbefeuchter auf 2h /4h oder Dauerbetrieb einstellen. Die Hygrostatfunktion ist bei allen drei Einstellungen aktiv.

Reinigung/Wartung

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Reinigen Sie den Wassertank und das Reservoir regelmässig.

Achtung

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in den Geräteunterteil gelangt.
- Reinigen Sie die Innenteile mit einem weichen Tuch und verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Fensterputzmittel und Lösungsmittel.
- Benutzen Sie zur wöchentlichen Reinigung der Membrane ausschliesslich den Pinsel [9]
- Den Filter auf der Geräterückseite sollten Sie von Zeit zu Zeit mit Wasser abspülen.
- Wechseln Sie das Wasser im Wassertank mindestens 1 x pro Woche.

Lagerung bei längerem Nichtgebrauch

Gerät wie beschrieben reinigen, vollständig austrocknen lassen und vorzugsweise in der Originalverpackung an einem trockenen, nicht zu heissen Ort aufbewahren.

Störungen beheben

Problem	Mögliche Ursache	Was tun
Gerät funktioniert nicht	Netzstecker nicht eingesteckt	Netzstecker an Steckdose anschliessen
	Kein Wasser im Wassertank (Leer-Anzeige leuchtet auf)	Wasser nachfüllen
Kein Nebelausstoss	Luftfeuchtigkeitseinstellung ist geringer als Raumluftfeuchtigkeit	Luftfeuchtigkeitseinstellung erhöhen
	Spülmittelrückstände	Gerät mit klarem Wasser reinigen
Zu geringer Nebelausstoss	Wassertemperatur zu niedrig	Nebelausstoss auf Stufe Maximum stellen, nach 10 Min. arbeitet Gerät wieder einwandfrei
	Kalkablagerung auf der Membrane	Membrane reinigen
Kein Nebelausstoss trotz Nebelbildung im Nebulizer	Filter an der Geräterückseite ist verstopft	Filter reinigen
Weisser Niederschlag rund um das Gerät	Entkalkungspatrone verbraucht	Entkalkungspatrone wechseln

Entsorgen

Übergeben Sie den ausgedienten Luftbefeuchter Ihrem Händler zur fachgerechten Entsorgung. Weitere Entsorgungsmöglichkeiten erfahren Sie von Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Technische Daten

Spannung	230 VAC / 50 Hz
Leistungsaufnahme	40 W
Befeuchtungsleistung	400g/Std.
Geeignet für Räume	bis 60m ² /150 m ³
Wasserinhalt	5 Liter
Gewicht (leer)	4,0 kg
Zubehör	Entkalkungspatrone

Garantie

Die Garantiebestimmungen sind von unserer Landesvertretung festgelegt.

- Wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren Fachhändler, wenn am Luftbefeuchter trotz strenger Qualitätskontrollen ein Mangel auftritt.
- Für eine Garantieleistung ist die Vorlage des Kaufbelegs unbedingt erforderlich.