

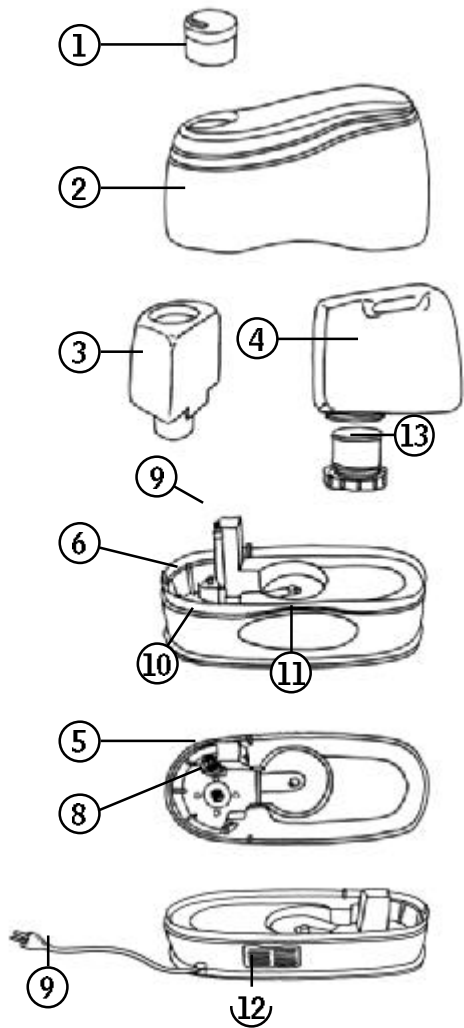


Boneco 7131



Boneco 7136



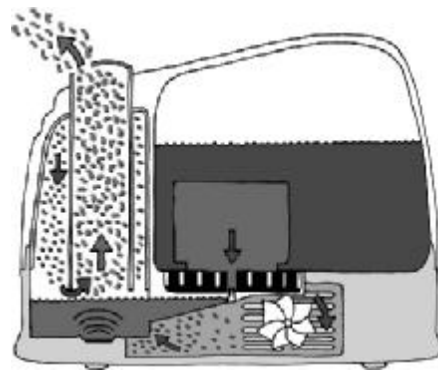


Luftbefeuchtung nach dem Ultraschall-Prinzip:

Bei dieser sehr wirkungsvollen Technologie in der Luftbefeuchtung wird das Wasser mit Hochfrequenzschwingungen in mikroleinen 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 Wassernebel ohne Kalk- und Mineralienrückstände. Ultraschall-Luftbefeuchter haben einen eingebauten Hygrostaten und einen zusätzlichen Leistungsregler.

Humidification by Ultrasonics:

A highly efficient technology allowing controlled humidification. High frequency oscillations transform the water into a microfine mist which is then passed into the room where it immediately evaporates. Ultrasonic humidifiers have a low power consumption. A replaceable demineralisation cartridge cleans the water from minerals and other waterborne residues thus providing a pure mist. Ultrasonic humidifiers are equipped with an integrated hygrometer and output control.



Voorwoord

Van harte gefeliciteerd met uw aankoop van de Ultrasonic **BONECO 7131/BONECO 7136!**

Wist u dat te droge kamerlucht

- Slijmvliezen uitdroogt alsmede droge en gesprongen lippen en brandende ogen veroorzaakt?
- Infecties en ziekten van de luchtwegen stimuleert?
- Tot vermoeidheid, moeheid en verzwakte concentratie leidt?
- Huisdieren en kamerplanten belast?
- Stofontwikkeling bevordert en de elektrostatische oplading uit kunststofvezels, tapijten en kunststofvloeren verhoogt?
- Houten interieurobjecten en speciaal parketvloeren beschadigt?
- Muziekinstrumenten ontstemt?

Algemeenheden

De kamerlucht is doorgaans aangenaam wanneer de relatieve vochtigheid 40 tot 60% bedraagt. Uw luchtbevochtigingstoestel controleert de door u gewenste en ingestelde luchtvochtigheid automatisch. Als de kamerlucht te droog is, schakelt het automatisch in. Als de gewenste luchtvochtigheid bereikt is, schakelt het automatisch uit.

Beschrijving van het toestel

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| 1. Sproeier (draaibaar) | 7. Netstekker |
| 2. Deksel | 8. Membraan |
| 3. Verstuijkamer | 9. Penseel |
| 4. Bacteriëndodende watertank | 10. Bodemschaal |
| 5. Waterpeilvoeler | 11. Bedieningspaneel |
| 6. Reservoir | 12. Luchtfiler |
| | 13. Ontkalkingspatroon |

Veiligheidsinstructies

- Alvorens de inbedrijfstelling door te voeren, dient u de gebruiksaanwijzing volledig door te nemen en voor later gebruik goed te bewaren.
- Het toestel uitsluitend op wisselstroom aansluiten – met spanning in overeenstemming met het type-identificatieplaatje op het toestel.
- Het luchtbevochtigingstoestel uitsluitend in woonkamers en in overeenstemming met de gespecificeerde technische gegevens gebruiken. Een toepassing, die niet volgens de voorschriften wordt doorgevoerd, kan de gezondheid en uw leven in gevaar brengen.
- Kinderen kunnen zich niet bewust zijn van de gevaren bij de omgang met elektrische toestellen. Daarom moeten kinderen steeds onder toezicht staan wanneer ze zich in de nabijheid

van het luchtbevochtigingstoestel bevinden.

- Personen, die niet met de gebruiksaanwijzing vertrouwd zijn, alsook kinderen en personen onder de invloed van geneesmiddelen, alcohol of verdovende middelen, mogen het toestel niet of uitsluitend onder toezicht bedienen.
- Het luchtbevochtigingstoestel nooit in bedrijf stellen wanneer een kabel of stekker beschadigd is, bij een slechte of verkeerde werking van het toestel, wanneer het op de grond gevallen is of op een andere manier beschadigd werd.
- Het luchtbevochtigingstoestel mag uitsluitend in volledig gemonteerde toestand in bedrijf gesteld worden.
- Herstellingen aan elektrische toestellen mogen uitsluitend door vakmensen doorgevoerd worden. Door ondeskundige herstellingen kan er aanzienlijk gevaar voor de gebruiker ontstaan.
- De netstekker moet uit het stopcontact getrokken worden telkens wanneer de watertank gevuld/geledigd wordt, alvorens te reinigen, alvorens afzonderlijke onderdelen gemonteerd/gedemonteerd worden en wanneer het toestel verplaatst wordt.
- Nooit de netstekker met de handen aan de kabel of met natte handen uit het stopcontact trekken.
- Het luchtbevochtigingstoestel uitsluitend op een effen, droog oppervlak plaatsen. Toestel niet direct op de grond of naast een verwarming stellen.
- In geen geval water doorheen de mondopening vullen.
- Nooit toevoegingmiddelen (zoals bijvoorbeeld aroma's, vluchtige oliën, middelen om het water koel te houden etc.) aan het water toevoegen.
- Bodemschaal nooit in water of andere vloeistoffen onderdompelen.

Inbedrijfstelling

- De beste opstellingsplaats voor uw luchtbevochtigingstoestel is:
 - Toestel niet direct op de grond of naast een verwarming stellen.
 - De sproeier mag niet direct op planten of voorwerpen gericht zijn.
- Vergewis u ervan dat er zich geen vreemde voorwerpen in de watertank bevinden.
- Vul de watertank met rein, koud leidingwater (water niet warmer dan 40°C) en draai de tanksluiting goed dicht. Aan het water geen extra zuiveringsmiddel toevoegen.
- Patroon voor gebruik enkele uren in het water leggen.
- De kalkfilter dient u telkens na 2 tot 3 maanden te wisselen.
- Stel het waterreservoir op het onderste gedeelte en monteer het mondstuk.
- Sluit de netkabel op het stroomnet aan en schakel het toestel via de Aan/uit-schakelaar in.

- Ongeveer 10 à 15 minuten nadat u het toestel heeft ingeschakeld, bereikt het toestel het maximumvermogen.

Opgelet!

De watertank is met een kalkfilter uitgerust.

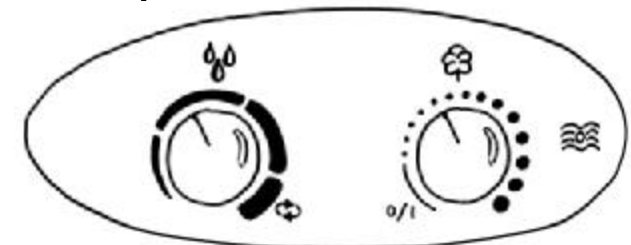
Deze filter moet telkens na 2 tot 3 maanden vervangen worden. Bij heel hard water kan een vervanging van de patroon reeds vroeger nodig zijn. Wit stof rond het toestel wijst er zeker op dat de patroon verbruikt is. Indien er zich ondanks een nieuwe patroon een witte neerslag vormt rond het toestel, moet gecontroleerd worden of het gebruikte water werkelijk onbehandeld is. Indien het water voor het gebruik in de luchtbevochtiger vloeit door een ontkalkingsinstallati van het huis, zal rond het toestel zout afgezet worden.

Vervangen van de kalkfilter

Nadat het water in de tank afgekoeld is, draait u de tank om en opent u de draaisluiting. De kalkfilter bevindt zich aan de binnenzijde van het tankdeksel. Schroef de kalkfilter tegen de richting van de wijzers van de klok in van het deksel en vervang deze door een nieuwe filter.



Bediening 7131




In-/uitschakelen en neveluitstoting regelen

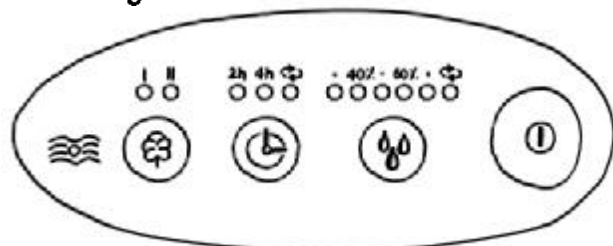
Wanneer de rechte draaiknop in de richting van de wijzers van de klok wordt gedraaid, schakelt u enerzijds het luchtbevochtigingstoestel in en brengt u anderzijds de neveluitstoting van laag naar hoog.

Hygrostaat (vochtigheid instellen)


Wanneer de linkse draaiknop in de richting van de wijzers van de klok draait, stelt u de gewenste vochtigheid in.


Aanbevelenswaardig is een relatieve luchtvochtigheid van 40 tot 60%. Indien de vochtigheid de gewenste instelling overschrijdt, wordt het toestel uitgeschakeld. Het toestel schakelt niet uit wanneer de functie «Continue werking» ingesteld is .

Bediening 7136




In-/uitschakelen

Druk de «Power»-toets  in. Nadat het toestel ingeschakeld werd, is het automatisch op volgende waarden ingesteld:

- Luchtvochtigheid 60%
- Neveluitstoting II
- Continue werking 

Deze waarden kunnen gewijzigd worden door de respectievelijke toetsen in te drukken.

Op het display wordt de door u gewenste alsook de actuele luchtvochtigheid (knipperende lampverklikker) weergegeven.

Zodra er zich geen water meer in de tank bevindt, zal het controlelampje verlicht zijn  en weerklinkt er een geluidssignaal.



Neveluitstoting regelen

De capaciteit van de neveluitstoting kiest u met de toets .


I: voor zwakke neveluitstoting

II: voor sterke neveluitstoting

Hygrostaat (vochtigheid instellen)

Programmeer de gewenste luchtvochtigheid per druk op de toets . De luchtvochtigheid kan op een waarde tussen 40% en 70% ingesteld worden. Indien de luchtvochtigheid de gewenste instelling overschrijdt, wordt het toestel uitgeschakeld. Het toestel schakelt niet uit wanneer de functie «Continue werking» ingesteld is .

Timer instellen

Met de timertoets kunt u het luchtbevochtigingstoestel op 2h /4h of continue werking  instellen. De hygrostaatfunctie is bij al de drie instellingen actief.

Reiniging/onderhoud

- Schakel het toestel uit en trek de netstekker uit het stopcontact vooraleer u het toestel reinigt.
- De watertank en het reservoir dienen regelmatig gereinigd te worden (Enkel met water, zonder afwasmiddel).
- Gelieve de vernevelaar ruimte regelmatig te ontkalken met een in de handel verkrijgbaar ontkalkingsmiddel. Spoel het ontkalkingsmiddel met overvloedig water uit.

Opgelet

- Let erop dat er geen water in het onderste gedeelte van het toestel terecht komt.
- Reinig de binnenste onderdelen met een zachte doek en maak in geen geval gebruik van benzine, schoonmaakmiddelen voor vensterruiten en oplosmiddelen.
- Voor de wekelijkse reiniging van het membraan maakt u uitsluitend gebruik van het penseel (9).
- De filter aan de achterzijde van het toestel dient u van tijd tot tijd met water af te spoelen.
- Vervang het water in de watertank minstens 1 keer per week.

Opslag wanneer het toestel niet gebruikt wordt

Toestel zoals beschreven reinigen, volledig laten uitdrogen en bij

Storingen verhelpen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Wat doen
Toestel functioneert niet	Netstekker niet ingestoken	Netstekker op stopcontact aansluiten
	Geen water in de watertank (aanduiding «Leeg» zal verlicht worden)	Water bijvullen
Geen neveluitstoting	Instelling van de luchtvochtigheid is lager dan de vochtigheid in de kamerlucht	Instelling van de luchtvochtigheid verhogen
	Overblijfsels van spoelmiddelen	Toestel met helder water reinigen
Te geringe neveluitstoting	Watertemperatuur te laag	Neveluitstoting op niveau «Maximum» plaatsen, na 10 minuten werkt het toestel terug vlekkeloos
	Kalkafzetting op het membraan	Membraan reinigen
Geen neveluitstoting ondanks nevelvorming in nebulizer	Filter aan de achterzijde van het toestel is verstopt	Filter reinigen
Witte neerslag rondom het toestel	Ontkalkingspatroon opgebruikt	Ontkalkingspatroon vervangen

voorkeur in de oorspronkelijke verpakking op een droge, niet al te hete plaats bewaren.

Afvalverwerking

Overhandig uw handelaar het versleten luchtbevochtigingstoestel om het voorgoed en op deskundige wijze te verwijderen. Andere evacuatiemogelijkheden verneemt u van uw gemeente- of stadsbestuur.

Technische gegevens

Spanning	230 VAC / 50 Hz
Krachtontneming	40 W
Bevochtigingsvermogen	400 g/uur
Geschikt voor kamers	tot 60m ² /150 m ³
Waterinhoud	5 liter
Gewicht (leeg)	4,0 kg
Massa	400 x 185 x 290 mm
Accessoires	Ontkalkingspatroon

Garantie

De garantiebepalingen zijn voor onze nationale vertegenwoordiging vastgelegd.

- Vol vertrouwen kan u bij uw vakhandelaar terecht wanneer er aan het luchtbevochtigingstoestel ondanks strenge kwaliteitscontroles een fout opduikt.
- Voor de borgstelling is het beslist noodzakelijk dat u het aankoopbewijs kunt voorleggen.