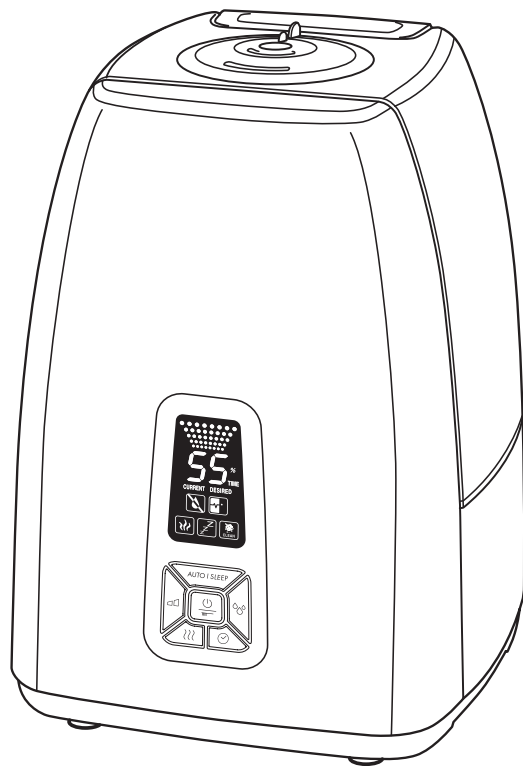


BONECO

healthy air



U7144

Gebrauchsanweisung (5 – 14)	de	Használati útmutató (65 – 74)	hu
Instructions for use (15 – 24)	en	Instrukcja obsługi (75 – 84)	pl
Instructions d'utilisation (25 – 34)	fr	Bruksanvisning (85 – 94)	sv
Istruzioni per l'uso (35 – 44)	it	Käyttöohje (95 – 104)	fi
Gebruiksaanwijzing (45 – 54)	nl	Brugsanvisning (115 – 114)	da
Instrucciones para el uso (55 – 64)	es	Bruksanvisning (115 – 125)	no

Vorwort

Herzlichen Glückwunsch, dass Sie sich für den Ultrasonic BONECO U7144 entschieden haben!

Wussten Sie, dass zu trockene Raumluft

- Schleimhäute austrocknet sowie spröde Lippen und Augenbrennen verursacht?
- Infektionen und Erkrankungen der Atemwege begünstigt?
- zu Abgespanntheit, Müdigkeit und Konzentrationschwäche führt?
- Haustiere und Zimmerpflanzen belastet?
- Staubeentwicklung fördert und die elektrostatische Aufladung von Textilien aus Kunststofffasern, Teppichen und Kunststoffböden erhöht?
- Einrichtungsgegenstände aus Holz und speziell Parkettböden beschädigt?
- Musikinstrumente verstimmt?

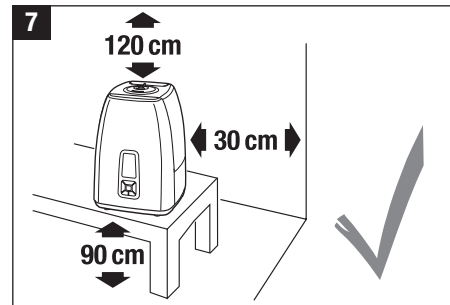
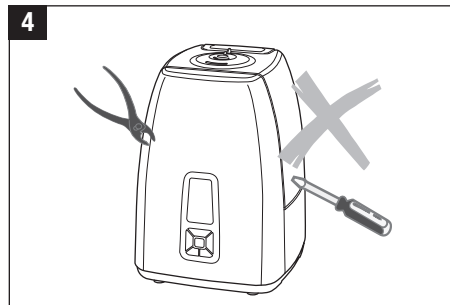
Allgemeines

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

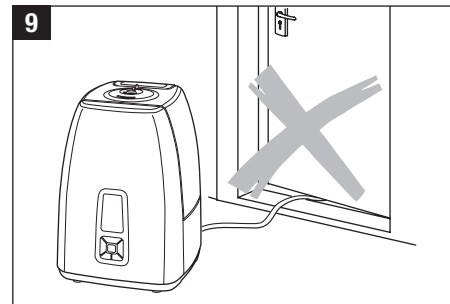
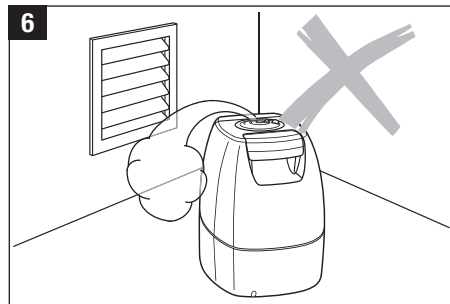
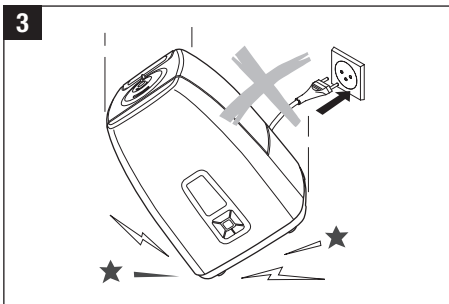
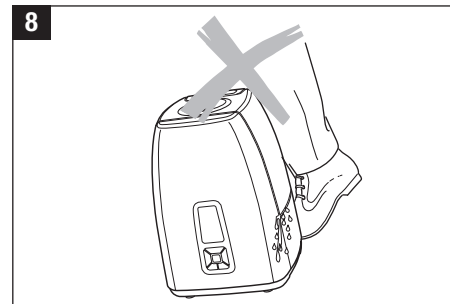
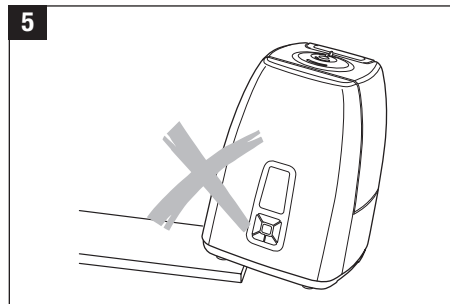
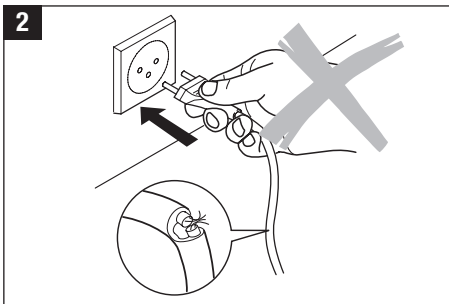
Sicherheitshinweise

- 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.
- Das Gerät 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 Geräts aufhalten (Bild 1).
- 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.
- Das Gerät nie in Betrieb nehmen, wenn ein Kabel oder Stecker beschädigt ist (2), nach Fehlfunktionen des Gerätes oder wenn dieses heruntergefallen ist (3) oder auf eine andere Art beschädigt wurde.
- Das Gerät darf nur in komplett zusammengebautem Zustand in Betrieb genommen werden.
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von Fachkräften durchgeführt werden (4). 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 Umplatzierung aus der Steckdose zu ziehen.
- Greifen Sie während des Betriebes nicht in den Verneblerraum. Die Membrane wird durch die Hochfrequenzschwingung heiss.
- Niemals den Netzstecker am Kabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät nur auf eine ebene, trockene Fläche stellen (5).

- Gerät nicht direkt auf den Boden oder neben eine Heizung stellen. Wenn der austretende Nebel vor dem vollständigen Verdunsten auf den Boden gelangt, so kann er diesen beschädigen (6). Wir können keine Schadenersatzansprüche, basierend auf falscher Platzierung, anerkennen.
- Das Gerät sollte erhöht positioniert werden (7), z.B. auf einem Tisch, einer Kommode etc.
- Keinesfalls Wasser durch die Düsenöffnung einfüllen.
- Unterteil nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen.
- Das Gerät so platzieren, dass es nicht umgestossen werden kann (8).
- Bei Nichtgebrauch Netzstecker ausstecken.
- Das Kabel nicht mit einem Teppich oder anderen Dingen bedecken. Gerät so platzieren, dass Sie nicht über das Kabel stolpern.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in Räumen, in denen sich feuergefährliche Güter, Gase oder Dämpfe befinden.
- Stellen Sie das Gerät nicht in den Regen und verwenden Sie es nicht in feuchten Räumen.
- Keine Fremdgegenstände in das Gerät stecken.
- Lufteintritt und Nebelaustritt unbedingt freigehalten.
- Setzen Sie sich keinesfalls auf das Gerät und platzieren Sie keine Gegenstände darauf.
- Füllen Sie keine Zusätze wie ätherische Öle, Wasserreinhaltemittel und Duftstoffe ein. Diese Zusätze beschädigen Ihr Gerät! Geräte die durch Zusätze beschädigt werden, sind von der Garantie ausgenommen.
- Die Ultraschallschwingung ist für Mensch und Tier nicht hörbar und völlig ungefährlich.



de



Auspacken

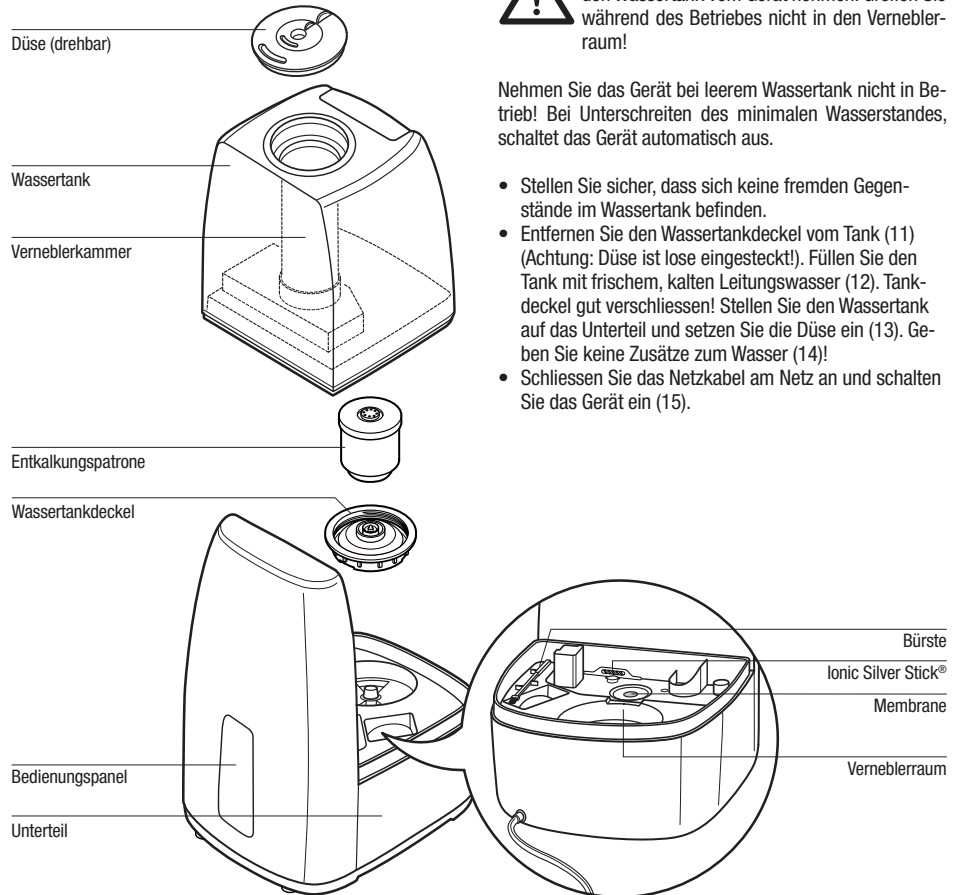
- Gerät vorsichtig aus der Verpackung nehmen.
- Entfernen Sie den Plastikbeutel vom Gerät.
- Angaben zum Netzanschluss auf dem Typenschild überprüfen.
- Verwenden Sie die Originalverpackung zum Lagern, wenn Sie das Gerät nicht ganzjährig benutzen.

Inbetriebnahme

Der beste Standort für Ihr Gerät ist:

- Gerät nicht direkt auf den Boden oder neben eine Heizung stellen. Die Feuchtigkeit des Nebels kann die Bodenoberfläche (6 und 7) beschädigen (siehe Sicherheitshinweise).
- Die Düse soll nicht direkt auf Pflanzen oder Gegenstände gerichtet sein. Einen Abstand von mind. 50 cm einhalten (10).
- Legen Sie die Entkalkungspatrone für mind. 24h in ein mit Wasser gefülltes Becken. Das Harz muss Wasser aufsaugen, um die volle Leistung zu erreichen.
- Im Durchschnitt sollte die Entkalkungspatrone alle 2 bis 3 Monate ausgewechselt werden. Je nach Wasserhärte kann dies früher oder später sein.
- Lesen Sie den Abschnitt «Wasser einfüllen», um den Wassertank zu befüllen (12).
- Stellen Sie den Wassertank auf das Unterteil und setzen Sie die Düse ein (13).
- Schliessen Sie das Netzkabel am Netz an und schalten Sie das Gerät am Ein/Aus-Schalter ein (15).
- Etwa 10 – 15 Minuten nachdem Sie das Gerät eingeschaltet haben, erreicht es seine volle Leistung.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt wird (9). Schalten Sie das Gerät bei defektem Netzkabel nicht ein (2).

Gerätebeschreibung

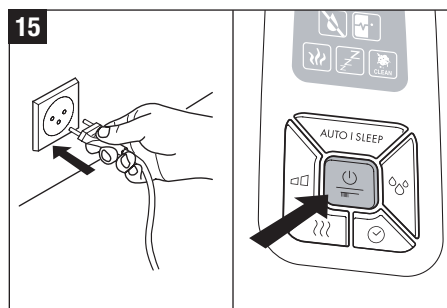
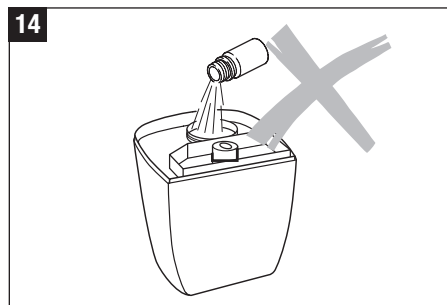
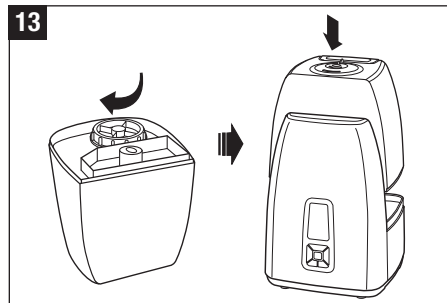
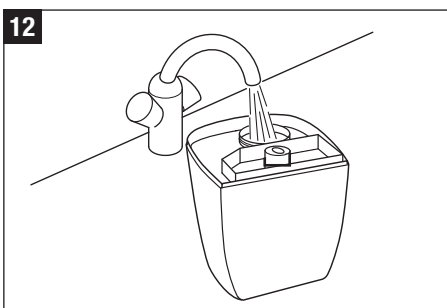
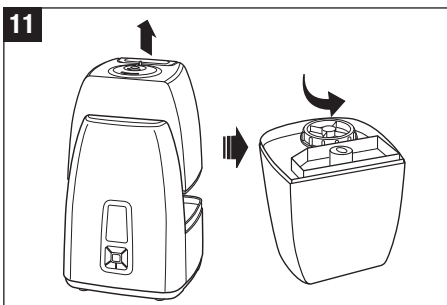
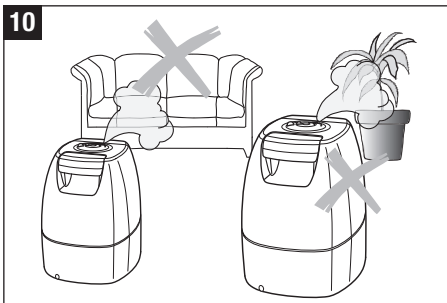


Wasser einfüllen

Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Wassertank vom Gerät nehmen. Greifen Sie während des Betriebes nicht in den Vernebleraum!

Nehmen Sie das Gerät bei leerem Wassertank nicht in Betrieb! Bei Unterschreiten des minimalen Wasserstandes, schaltet das Gerät automatisch aus.

- Stellen Sie sicher, dass sich keine fremden Gegenstände im Wassertank befinden.
- Entfernen Sie den Wassertankdeckel vom Tank (11) (Achtung: Düse ist lose eingesteckt!). Füllen Sie den Tank mit frischem, kaltem Leitungswasser (12). Tankdeckel gut verschliessen! Stellen Sie den Wassertank auf das Unterteil und setzen Sie die Düse ein (13). Geben Sie keine Zusätze zum Wasser (14)!
- Schliessen Sie das Netzkabel am Netz an und schalten Sie das Gerät ein (15).

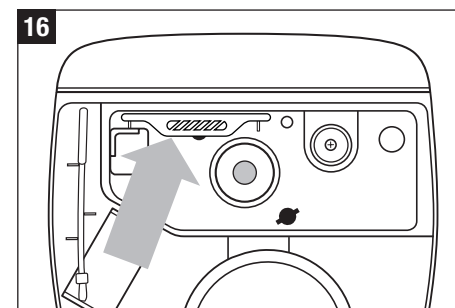


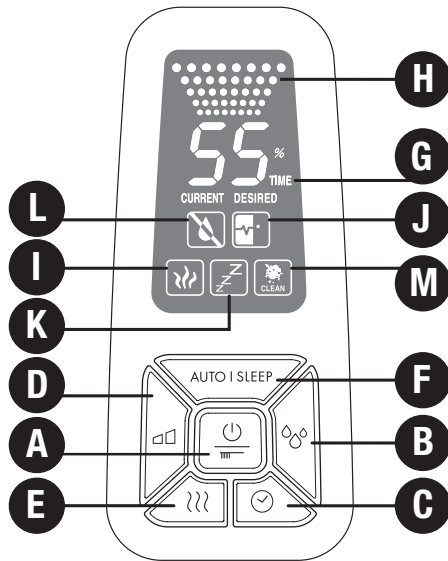
Wasserreinigung

Der innovative Ionic Silver Stick® (16) benutzt die erwiesenen antibakteriellen Eigenschaften von Silber und hält damit das Wasser bakterien- und keimfrei. Der ISS gibt über einen Zeitraum von mehr als einem Jahr Silberionen in das Wasser ab. Er ist selbsterneuernd und wartungsfrei. Auf dem Bild 16 ist die Position im Gerät sichtbar. Greifen Sie während des Betriebes nicht in den Verneblerraum. Schalten Sie das Gerät zuerst aus.

Duftstoffe verwenden

Wasserzusätze (z.B. ätherische Öle, Duftstoffe, Wasserreinhaltemittel) dürfen NICHT verwendet werden! Auch eine kleine Menge kann den Kunststoff beschädigen/Risse bilden. Das Material ist nicht für den Gebrauch von Zusätzen geeignet. Ein Tropfen genügt, um den Wassertank zu beschädigen und damit das Gerät unbrauchbar zu machen. Geräte die durch Zusätze beschädigt werden, sind von der Garantie ausgenommen.





A) Ein-/Ausschalten

Durch Drücken der Taste A schalten Sie das Gerät ein oder aus. Diese Taste kann auch benutzt werden, um die Reinigungsanzeige zurückzusetzen (gedrückt halten).

B) Hygrostat (Feuchtigkeit einstellen)

Durch Drücken der Taste B stellen Sie die gewünschte Feuchtigkeit in % ein. Empfehlenswert ist eine relative Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 60%. Die Messgenauigkeit beträgt +/- 5%. Überschreitet die Feuchtigkeit die gewünschte Einstellung, schaltet das Gerät ab. Während

der Auswahl wird der Sollwert angezeigt. Die Anzeige wechselt nach einigen Sekunden automatisch auf den aktuellen Wert.

C) Timer

Mit der Taste C können Sie die Betriebsdauer bestimmen – regulierbar zwischen 1 bis 8 Stunden oder Dauerbetrieb. Symbol G zeigt an, welche Dauer eingestellt ist (1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h). Die Anzeige wechselt nach einigen Sekunden automatisch auf den aktuellen Wert.

D) Nebelausstoß, Verdunstungsleistung regulieren

Durch mehrmaliges Drücken der Taste D können Sie den Nebelausstoß regulieren. Die Anzeige LO/ME/HI (H) zeigt an, welche der drei Stufen (niedrig/mittel/hoch) Sie gewählt haben.

E) Betrieb mit Vorheizung

Die Taste E dient dazu, die Vorheizung ein- (Symbol I leuchtet auf) oder auszuschalten. Das Wasser wird dadurch vor dem Eintreten in den Verneblerraum auf 80 °C vorgeheizt. Das Gerät benötigt ca. 10 – 15 Minuten, um das Wasser zu erwärmen. Der Nebel tritt jetzt mit angenehmen 40 °C aus. Dies hat den Vorteil, dass die Raumtemperatur nicht absinkt und sich ausserdem die Wasserreinheit entscheidend verbessert (Bakterien werden abgetötet).

F) Auto/Sleep

Durch Drücken der Taste F kann der Automatik- und Sleep-Modus aktiviert werden. Durch einmaliges Drücken schaltet sich die Automatik-Funktion ein (Symbol J erscheint auf dem Display), durch welche die optimale Luftfeuchtigkeit in Abhängigkeit zur Temperatur beibehalten wird. Die Regelung erfolgt über Ausstossmenge und vorgegebenen Sollwert. Wird die Sleep-Funktion eingestellt (Symbol K erscheint auf dem Display), ist die Sollfeuchtigkeit 60%; die Zeiteinstellung geht automatisch auf 6 Stunden; die

Heizung ist eingeschaltet. Zusätzlich wird noch die Ausstossmenge reguliert, abhängig von der Differenz Soll- zu Ist-Wert.

Die Zeiteinstellung kann nicht verändert werden. Sobald eine andere Taste gedrückt wird, arbeitet das Gerät nicht weiter im Automatik- oder Sleep-Modus.

L) Wasserstandsanzeige

Durch den transparenten Wassertank ist die Wassermenge gut ersichtlich. Zusätzlich zeigt das Gerät auf dem Display (L) an, wann Wasser nachgefüllt werden sollte.

Für weitere Informationen lesen Sie bitte das Kapitel «Wasser einfüllen». Nach dem Einsetzen des vollen Tankes kann es einige Sekunden dauern, bis das Symbol L erlischt.

M) Reinigungsanzeige

Erscheint auf dem Display das Symbol M mit «CLEAN», sollte das Gerät nach Empfehlung des Herstellers gereinigt werden. Dieses Symbol leuchtet automatisch, je nach Gebrauch, alle 2 Wochen auf. Durch anhaltendes Drücken (ca. 10 – 15 Sekunden) der Taste A kann die Anzeige gelöscht werden.

Reinigung/Wartung

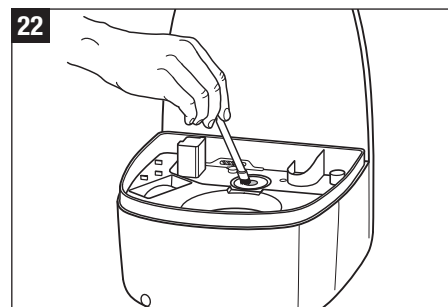
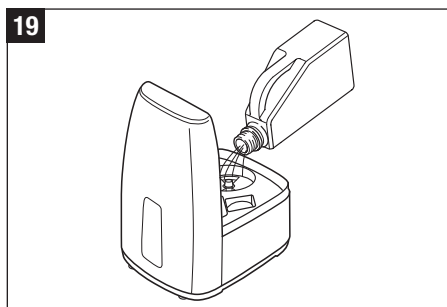
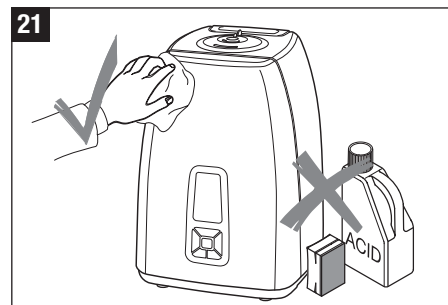
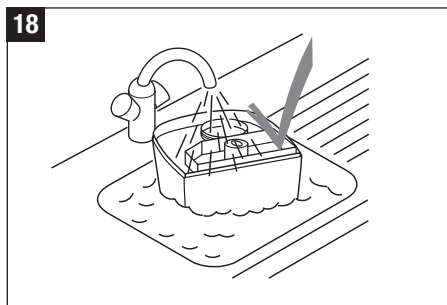
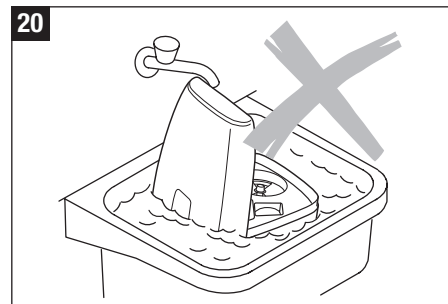
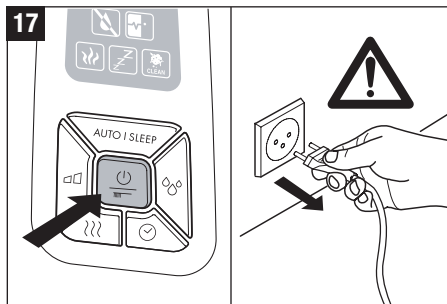


Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Wassertank vom Gerät nehmen. Greifen Sie während des Betriebes nicht in den Verneblerraum!

- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie das Gerät reinigen (17).
- Reinigen Sie den Wassertank und den Verneblerraum regelmässig einmal pro Woche (nur mit Wasser, ohne Spülmittel) (18).
- Bitte entkalken Sie den Verneblerraum regelmässig mit handelsüblichem Entkalkungsmittel (19). Spülen Sie das Entkalkungsmittel mit viel Wasser gut aus.

Achtung!

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser in die untere Seite des Geräteunterteils gelangt (20).
- Reinigen Sie die Innenteile mit einem weichen Tuch und verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Fensterputzmittel und Lösungsmittel (21).
- Benutzen Sie zur wöchentlichen Reinigung der Membrane ausschliesslich die Bürste (22).
- Wechseln Sie das Wasser im Wassertank mindestens 1 x pro Woche.



Austausch Kalkfilter



Schalten Sie das Gerät immer aus, bevor Sie den Wassertank vom Gerät nehmen. Greifen Sie während des Betriebes nicht in den Verneblerraum!

Der Filter muss alle 2 bis 3 Monate ersetzt werden. Bei sehr hartem Wasser kann ein Wechsel der Patrone bereits früher nötig sein. Weisser Niederschlag rund um das Gerät ist ein sicheres Zeichen, dass die Patrone verbraucht ist. Bildet sich trotz neuer Patrone weisser Niederschlag um das Gerät, so prüfen Sie bitte, ob das verwendete Wasser wirklich unbehandelt ist. Fliest das Wasser vor der Verwendung im Gerät durch eine Hausentkalkungsanlage, so wird sich Salz rund um das Gerät niederschlagen.

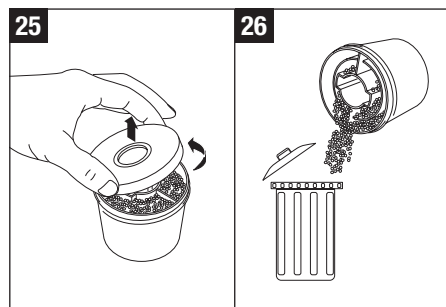
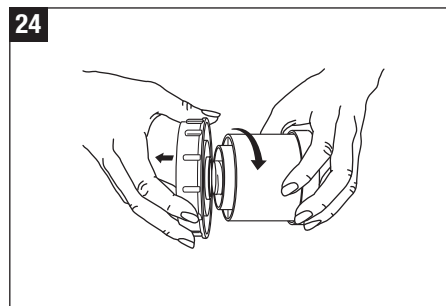
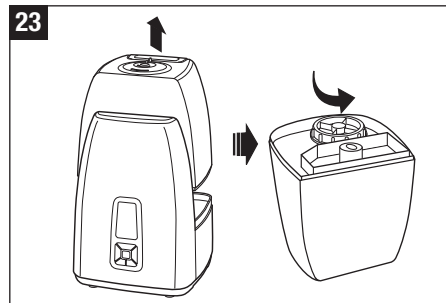
Möglichkeit A: Harz auswechseln

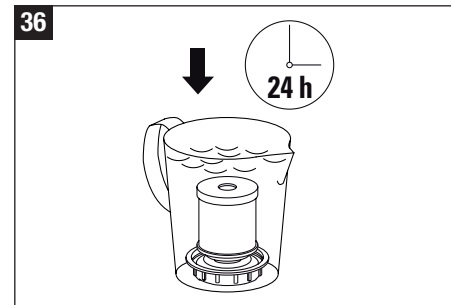
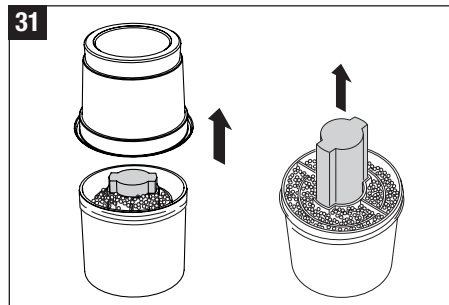
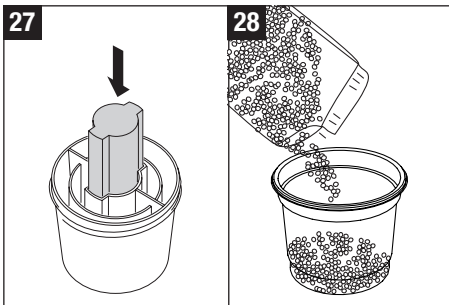
- Nehmen Sie den Wassertank vom Unterteil und drehen Sie den Wassertankdeckel ab (23).
- Die Entkalkungspatrone befindet sich auf der Innenseite des Tankdeckels. Schrauben Sie die Patrone im Gegenuhrzeigersinn vom Deckel (24). Achtung: Tankdeckel NICHT entsorgen!
- Öffnen Sie die Patrone (25).
- Übergeben Sie den Inhalt (Harz) der Patrone der Kehrichtabfuhr (26). Achtung: Ausgeschüttetes Harz auf glattem Fussboden ist sehr rutschig!
- Stecken Sie das beigelegte rosa Styroporstück in die Öffnung in der Mitte der Entkalkungspatrone. Drücken Sie das Styroporstück nicht zu weit in die Öffnung, da es sonst nur schwer wieder entfernt werden kann (27).
- Schütten Sie den Inhalt eines Nachfüllbeutels in den in der Packung enthaltenen Plastikbecher (28).
- Stecken Sie die leere Entkalkungspatrone mit dem Styroporstück auf den Plastikbecher (29).

- Drehen Sie die Entkalkungspatrone mit dem Plastikbecher und schütteln Sie diese, bis sich das gesamte Nachfüllharz in der Entkalkungspatrone befindet (30).
- Entfernen Sie den Plastikbecher und das rosa Styroporstück aus der Entkalkungspatrone und heben Sie es für den späteren Wiedergebrauch auf (die Packung beinhaltet 3 Nachfüllbeutel) (32).
- Schliessen Sie den Deckel (33).
- Legen Sie die Entkalkungspatrone für mind. 24h in ein mit Wasser gefülltes Becken (36). Das Harz muss Wasser aufsaugen, um die volle Leistung zu erreichen!
- Drehen Sie die Patrone nun auf den Wassertankdeckel (37). Tankdeckel gut verschliessen! Stellen Sie den Wassertank auf das Unterteil (38).

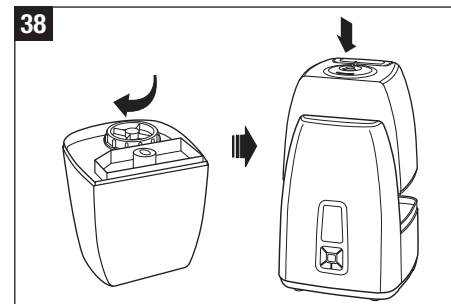
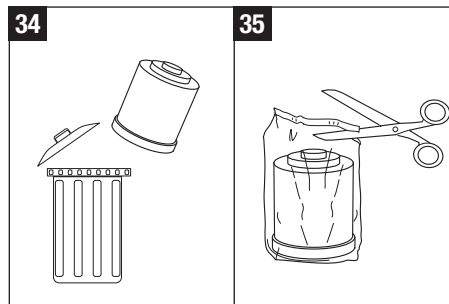
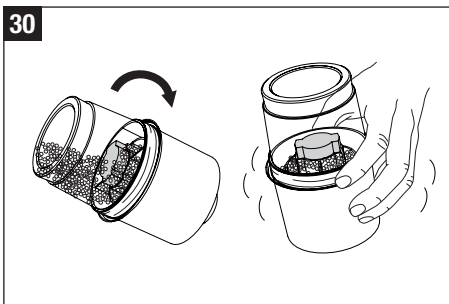
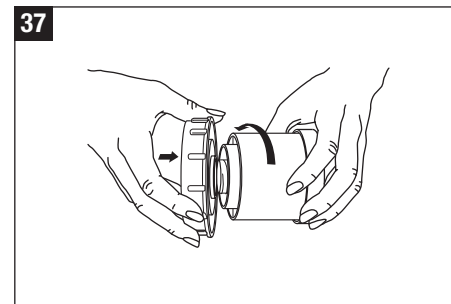
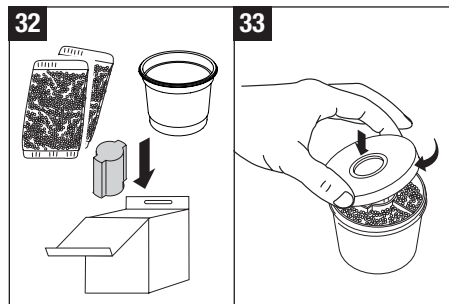
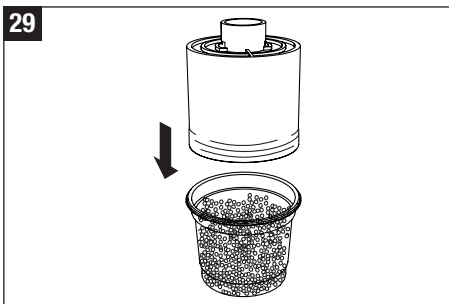
Möglichkeit B: Gesamte Patrone ersetzen

- Nehmen Sie den Wassertank vom Unterteil und drehen Sie den Wassertankdeckel ab (23).
- Die Entkalkungspatrone befindet sich auf der Innenseite des Tankdeckels. Schrauben Sie die Patrone im Gegenuhrzeigersinn vom Deckel (24). Achtung: Tankdeckel NICHT entsorgen!
- Übergeben Sie die Patrone der Kehrichtabfuhr (34).
- Nehmen Sie die neue Entkalkungspatrone aus der Verpackung (35).
- Legen Sie die Entkalkungspatrone für mind. 24h in ein mit Wasser gefülltes Becken (36). Das Harz muss Wasser aufsaugen, um die volle Leistung zu erreichen!
- Drehen Sie die Patrone nun auf den Wassertankdeckel (37). Tankdeckel gut verschliessen! Stellen Sie den Wassertank auf das Unterteil (38).





de



de Lagerung bei längerem Nichtgebrauch

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

Entsorgen

Übergeben Sie das ausgediente Gerät Ihrem Händler zur fachgerechten Entsorgung. Weitere Entsorgungsmöglichkeiten erfahren Sie von Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Garantie

Die Garantiebestimmungen sind von unserer Landesvertretung festgelegt. Wenden Sie sich vertrauensvoll an Ihren Fachhändler, wenn am Gerät trotz strenger Qualitätskontrollen ein Mangel auftritt. Für eine Garantieleistung ist die Vorlage des Kaufbelegs unbedingt erforderlich.

Technische Daten

Netzspannung	230 V ~ 50 Hz
Leistungsaufnahme	30 / 45 / 130 W*
Befeuchtungsleistung	400 / 550 g/h*
Geeignet für Raumgrößen bis	60 m ² / 150 m ³
Fassungsvermögen	5.5 Liter
Abmessungen	254 x 290 x 347 mm
Leergewicht	4.0 kg
Betriebsgeräusch	< 25 dB(A)
Zubehör	7531 Entkalkungspatrone A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* bei Betrieb mit Vorheizung auf 80 °C

Störungen beheben

Problem	Mögliche Ursache	Was tun
Gerät funktioniert nicht	Netzstecker nicht eingesteckt	Netzstecker an Steckdose anschliessen
	Kein Wasser im Wassertank (Leerstandsanzeige 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 das Gerät wieder einwandfrei
	Kalkablagerung auf der Membrane	Membrane reinigen
Weisser Niederschlag rund um das Gerät	Entkalkungspatrone verbraucht	Entkalkungspatrone oder Harz auswechseln

Foreword

Congratulations on choosing the Ultrasonic BONECO U7144!

en

Did you know that dry room air:

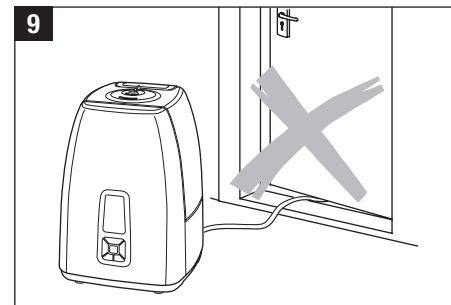
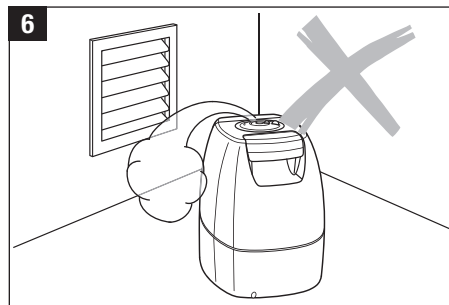
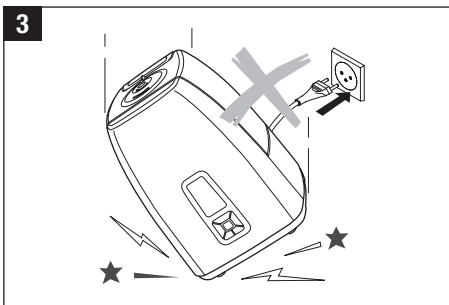
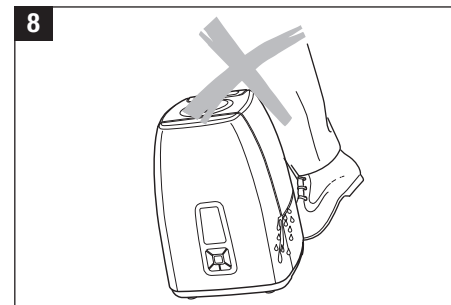
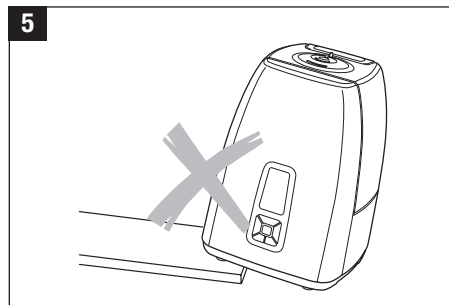
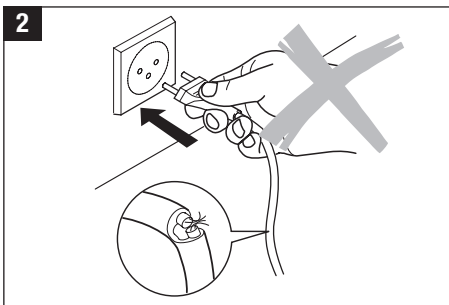
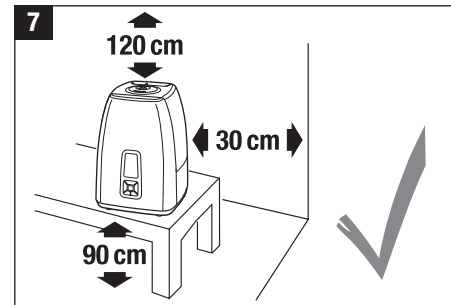
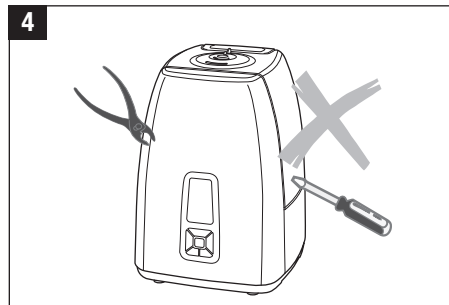
- Dries out the mucous membranes, and also causes chapped lips and stinging eyes?
- Encourages infections and illnesses of the respiratory system?
- Causes weariness, tiredness and poor concentration?
- Stresses household pets and house plants?
- Encourages the formation of dust and the electrostatic charging of textiles made of synthetic fibers, as well as carpets and plastic flooring?
- Damages wooden furniture and especially parquet floors?
- Causes musical instruments to go out of tune?

General information

A comfortable indoor atmosphere is achieved at a relative humidity of between 40 and 60%. Your appliance automatically controls the humidity level according to your chosen setting. If the air is too dry, the unit will automatically switch on. As soon as the desired humidity level is reached, it will automatically switch off.

Safety instructions

- Read the operating instructions carefully before using the appliance and keep them in a safe place for later reference.
- Connect the unit only to an AC supply with a voltage that agrees with the rating label.
- Only use the appliance indoors and within the parameters stated in the technical specifications. Using the appliance for a purpose for which it is not intended could pose a serious hazard to health and life.
- Children cannot recognize the hazards associated with the usage of electrical appliances. For this reason, always supervise children when they are in the vicinity of the appliance (image 1).
- Persons who are unfamiliar with the operating instructions, as well as children and persons under the influence of medication, alcohol or drugs are not permitted to operate the appliance, or are only permitted to operate it under supervision.
- Never use the appliance if there is any damage to the appliance or cable (2), after malfunction has occurred, after the appliance has been dropped (3) or damaged in any other way.
- Only operate the appliance when it is completely assembled.
- Repairs to electrical appliances may only be carried out by qualified service engineers (4). Improper repair work can pose a considerable hazard to the user.
- Disconnect the appliance from the mains power before filling/emptying the water tank, before cleaning, before assembling/dismantling of individual parts and before moving the appliance.
- Do not reach inside the nebuliser space during operation. The high frequency oscillation causes the membrane to become hot.
- Never pull the plug from the mains socket by the cable or with wet hands.
- Always place the appliance on a dry, level surface (5).
- Do not place the appliance directly on the floor or next to heating. If the mist comes in contact with the floor before it has fully evaporated, the surface could be damaged (6). We do not accept any liability for damages due to the incorrect placement of the unit.
- The unit should be placed in an elevated position (7), e.g. on a table, chest, etc.
- Do not pour water into the mist outlet of the appliance.
- Do not immerge the main body in water or other liquids.
- Position the appliance where it cannot be easily knocked over (8).
- Always disconnect from the mains power when not in use.
- Do not run the power cord under a carpet or other objects. Position the appliance so that you will not trip over the cord.
- Do not use the appliance in areas where combustible materials, gases or vapours are present.
- Do not expose the appliance to rain, and do not use it in damp locations.
- Do not insert foreign objects in the device.
- Do not block the air intake or mist outlet.
- Do not sit, stand or place any heavy objects on the appliance.
- The use of fragrances, such as essential oils, water conditioners and aromas will damage your appliance! Appliances that are damaged by such additives will not be covered by the manufacturer's warranty.
- The high frequency vibrations cannot be heard by humans or animals, and are completely safe.



Unpacking

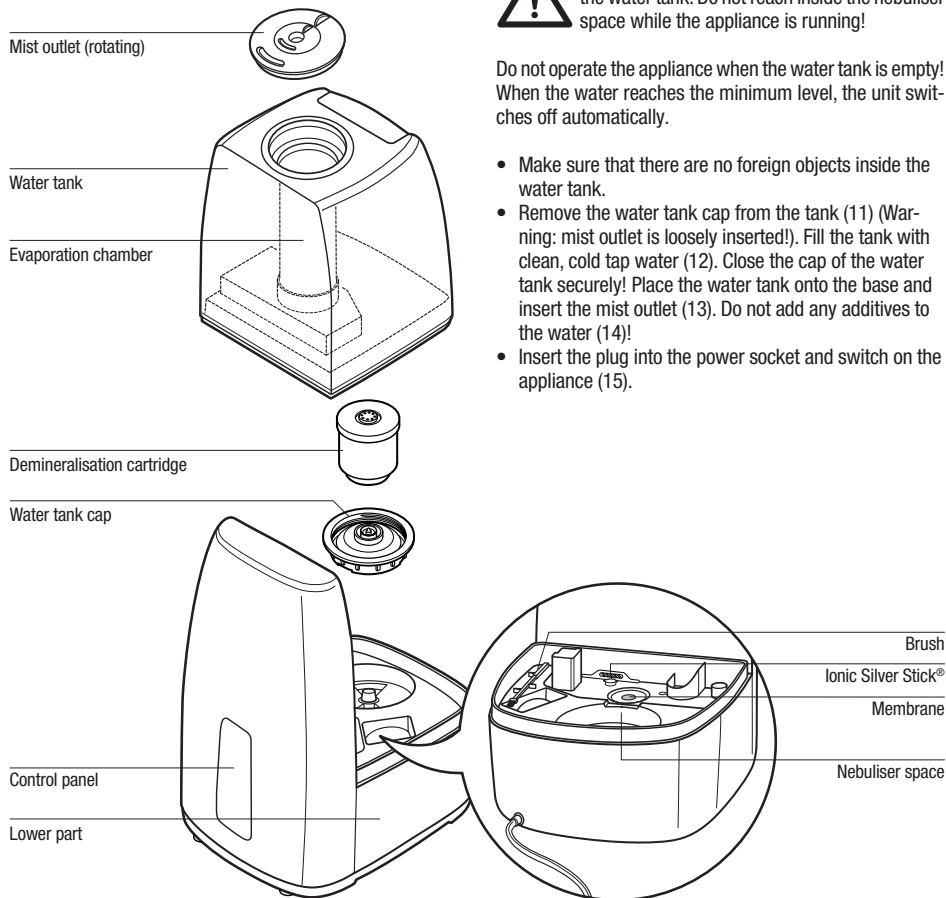
- Carefully remove the unit from its box.
- Remove the unit from the plastic bag.
- **Warning:** the mist outlet is packed in a red bag inside the box insert. Make sure that you remove the mist outlet from the packaging.
- Review the information given on the rating plate about the mains supply.
- Use the original packaging for storing the appliance if you do not use it all year round.

Putting into operation

Find the ideal location for your appliance:

- Do not place it directly next to a radiator or on a floor with underfloor heating. The moisture in the mist can damage the floor surface (6 and 7) (see Safety Instructions).
- The mist outlet must not be pointed directly at plants or other objects. Keep a distance of at least 50 cm (10).
- Soak the demineralisation cartridge in a bowl of water for at least 24 hours before using it. The resin has to absorb water to achieve full performance.
- On average the demineralisation cartridge should be replaced every 2 – 3 months. This interval can be shorter or longer depending on the hardness of your water.
- Read the instructions under «Filling the Tank» for filling the water tank (12).
- Place the water tank onto the base and insert the mist outlet (13).
- Insert the plug into the mains socket and switch on the appliance using the on/off switch (15).
- The appliance will reach full capacity about 10 to 15 minutes after been switched on.
- Make sure that the power cord is not pinched anywhere (9). Do not operate the appliance if the cord is damaged (2).

Description of the appliance



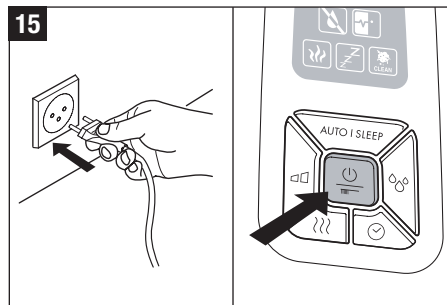
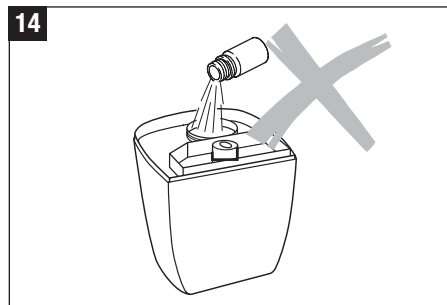
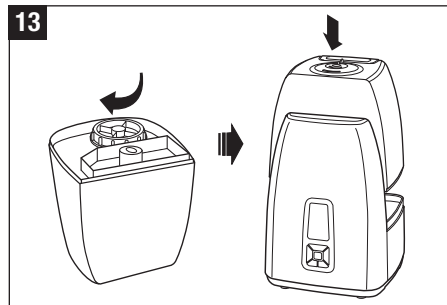
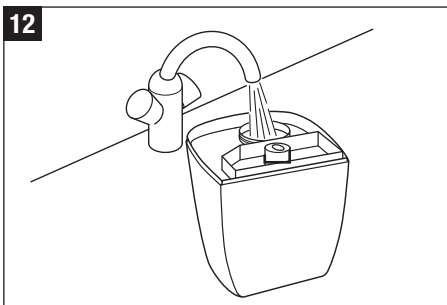
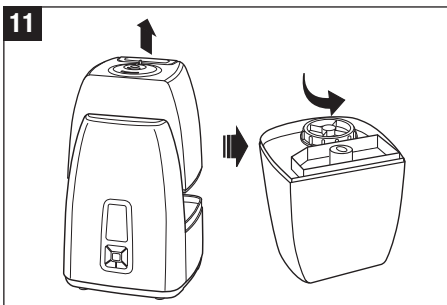
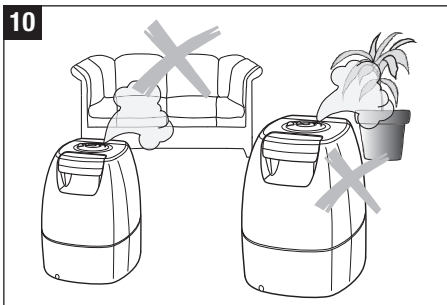
Filling the tank



Always switch off the appliance before removing the water tank. Do not reach inside the nebuliser space while the appliance is running!

Do not operate the appliance when the water tank is empty! When the water reaches the minimum level, the unit switches off automatically.

- Make sure that there are no foreign objects inside the water tank.
- Remove the water tank cap from the tank (11) (Warning: mist outlet is loosely inserted!). Fill the tank with clean, cold tap water (12). Close the cap of the water tank securely! Place the water tank onto the base and insert the mist outlet (13). Do not add any additives to the water (14)!
- Insert the plug into the power socket and switch on the appliance (15).

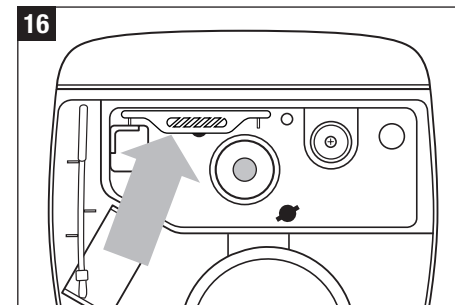


Water quality maintenance

The innovative Ionic Silver Stick® (16) uses the proven antibacterial properties of silver to keep the water free from harmful bacteria and germs. The Ionic Silver Stick releases silver ions into the water over a period of more than one year. It is self-renewing and needs no maintenance. Look at picture 16 for the position of the ISS in the appliance. Do not reach inside the nebuliser space during operation. Switch off the unit first.

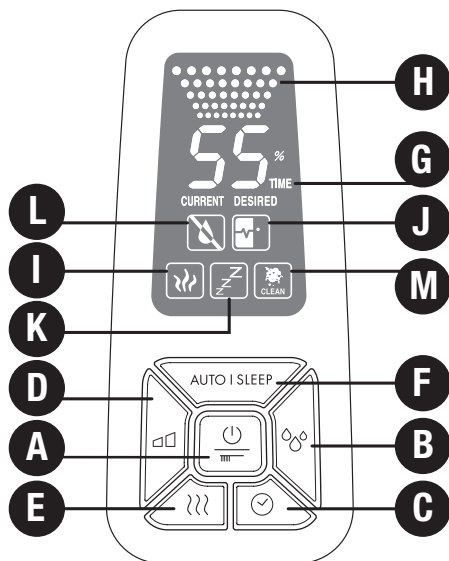
Use of fragrances

Water additives (e.g. essential oils, fragrances, water conditioners etc.) must NOT be used! Even a small amount can cause damage to the tank material. The material is not suitable for the use of such additives. One drop is enough to damage the tank and render the appliance unusable. Appliances that are damaged by such additives will not be covered by the manufacturer's warranty.



Operation U7144

en



A) Switching on/off

You can switch the unit on or off by pressing button A. This button is also used to reset the cleaning indicator light (by holding down).

B) Hygrostat (pre-set moisture level)

By pressing button B you can set the desired moisture level in %. A relative moisture of between 40 and 60% is recommended. The accuracy of measurement is +/- 5%. The unit will switch off when the moisture level exceeds the desired setting. During selection the target value is displayed. The display will automatically show the current value after a few seconds.

C) Timer

Using button C, the operation time can be set - adjustable between 1 and 8 hours, or continuous operation. Letter G shows the operating period that has been set (1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h). The display will automatically show the current value after a few seconds.

D) Controlling mist output and Evaporator output

By repeatedly pressing button D you can control the mist output. The LO/ME/Hi display (H) shows which of the three levels (low/medium/high) you have selected.

E) Operation with pre-heating

Button E is used for switching the pre-heating on and off (letter I lights up). As a result, the water is pre-heated to a temperature of 80 °C before entering the nebuliser space. It takes approx. 10 to 15 minutes for the water in the base to warm up. The mist now leaves the nebuliser space at a pleasant temperature of 40 °C. The advantage of this is that the room temperature does not drop and, in addition, it significantly improves the water quality maintenance (bacteria are killed).

F) Auto/Sleep

The automatic and sleep modes can be activated by pressing button F. By pressing the button once, the automatic function is switched on (letter J appears on the display), maintaining the optimum humidity subject to the temperature. Control takes place by means of output quantity and pre-set target value. If the sleep function is switched on (the letter K appears on the display), the target humidity is 60%; the operation time is automatically set at 6 hours; the heating is switched on. In addition, the output quantity is also controlled subject to the difference between the target value and the actual value.

The Timer cannot be changed in either mode. If other buttons are pressed, the unit will no longer be in auto or sleep mode.

L) Empty indicator

The transparent water tank makes it possible to see the water level well. Furthermore, the unit shows on the display (L) when water should be added.

Please read the chapter «Filling the tank» for more information. The symbol L may stay illuminated for some seconds with a refilled tank until the base is filled with water.

M) Cleaning indicator

If symbol M and «CLEAN» appear on the display, the appliance should be cleaned as recommended by the manufacturer. This symbol comes on automatically every 2 weeks, depending on the level of use. The display can be cancelled by depressing button A for between 10 and 15 seconds.

Cleaning/Maintenance

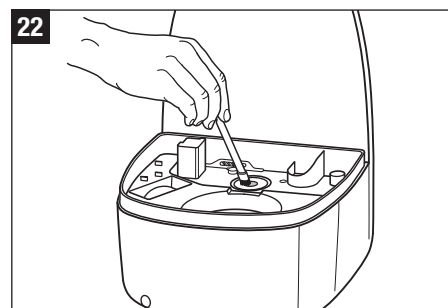
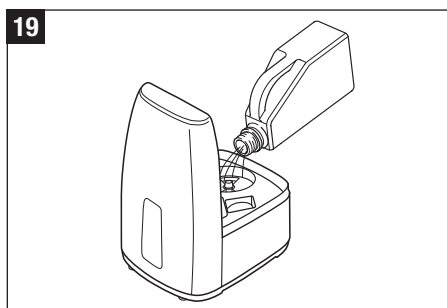
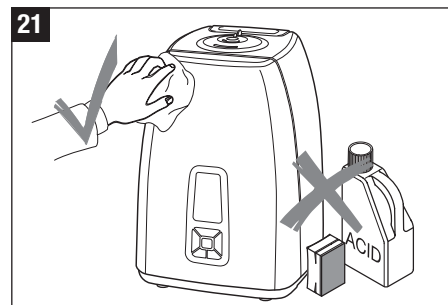
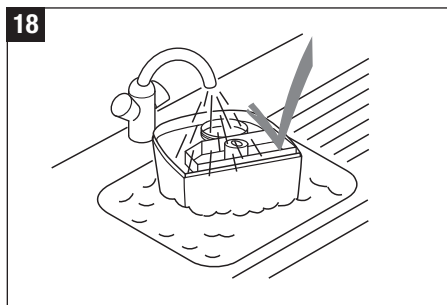
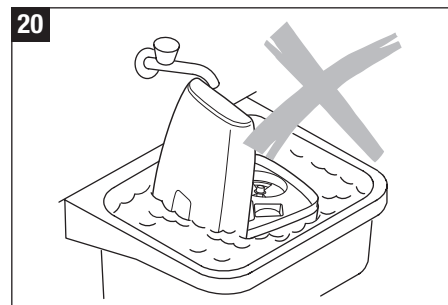
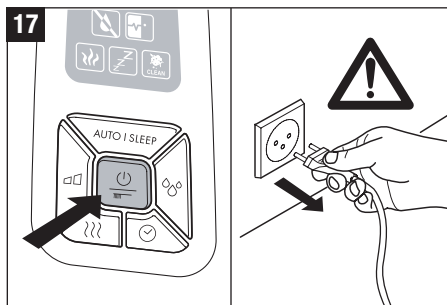


Always switch the appliance off before removing the water tank. Do not reach inside the nebuliser space while the appliance is running!

- Switch off the appliance and remove the plug from the mains socket before cleaning (17).
- Clean the water tank and the nebuliser space regularly once a week (use only water, without detergent) (18).
- Please decalcify the water base regularly using commercially available decalcification agents (19). Rinse out the decalcification agent thoroughly with plenty of water.

Important

- Make sure that no water gets into the lower part of the main body (20).
- Clean the inner parts with a soft cloth. Never use benzene, window cleaners or solvents (21).
- Only use the brush to clean the membrane (22). This should be done once a week.
- Change the water in the tank at least once a week.



Replacement of the demineralisation cartridge



Always switch off the appliance before removing the water tank. Do not reach inside the nebuliser space while the appliance is running!

The cartridge must be replaced every 2 – 3 months. If the water is very hard, it may be necessary to replace the cartridge earlier. White dust around the appliance is a sure sign that the cartridge needs replacing. If white residues continues to form around the appliance after a new cartridge has been inserted, please make sure that the water you are using is untreated. If the water flows through a domestic decalcification system before it is used in the unit, salt will precipitate around the appliance.

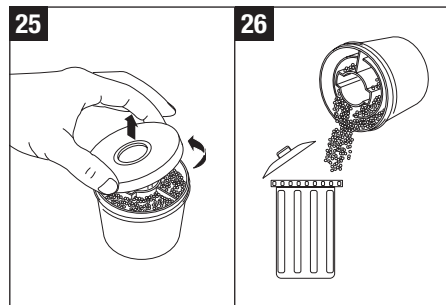
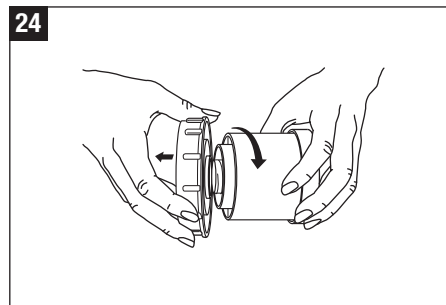
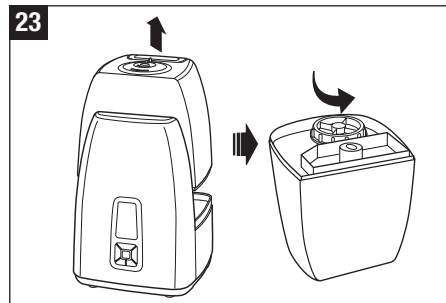
Option A: Replace the resin

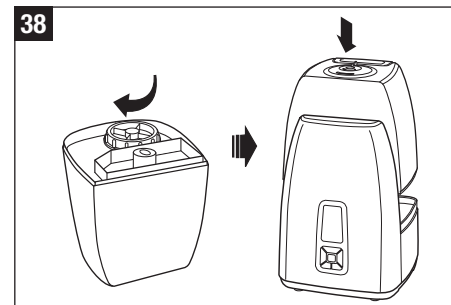
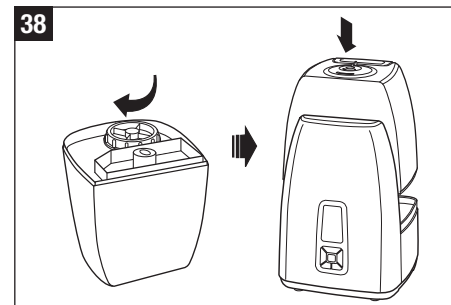
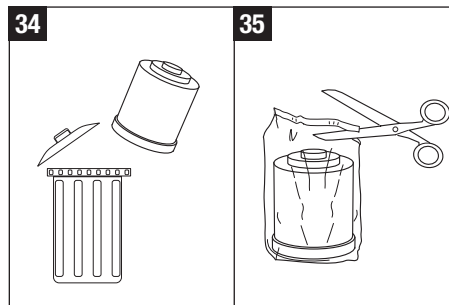
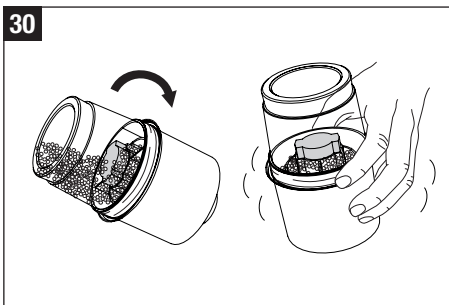
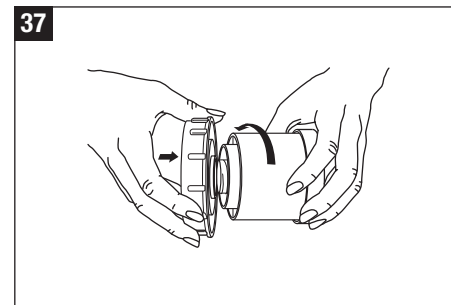
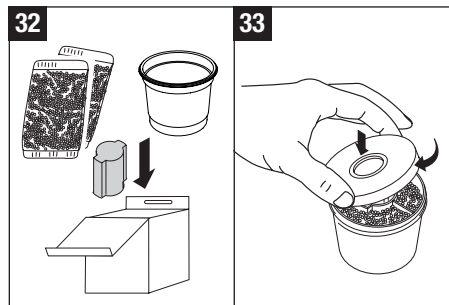
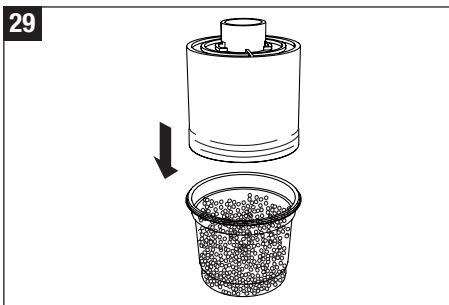
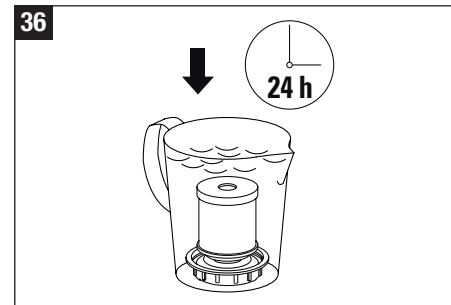
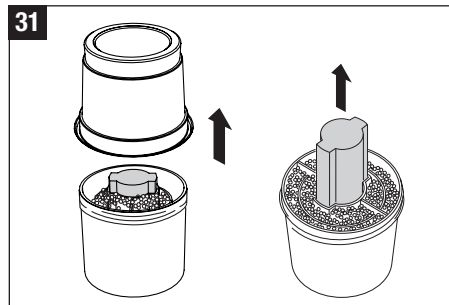
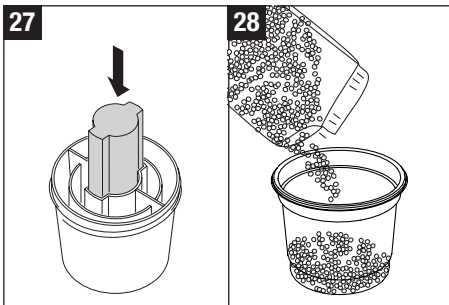
- Remove the water tank from the base and unscrew the water tank cap (23).
- The demineralisation cartridge is attached to the inside of the cap. Unscrew the cartridge from the cap by turning it anti-clockwise (24). Important: do NOT dispose of the tank cap!
- Open the cartridge (25).
- Dispose of the contents of the cartridge (resin) (26). Caution! Resin that lands on a smooth floor can be very slippery!
- Place the enclosed pink styrofoam piece in the center of the cartridge. Do not push it to the bottom as it will be difficult to remove afterwards (27).
- Pour the contents of one refill resin bag into the plastic cup that is included with the refill resin packaging (28).
- Place the empty cartridge with the plug in the center onto the plastic cup (29).

- Turn the plastic cup and cartridge over and shake until all resin is in the cartridge (30).
- Remove the plastic cup and the pink styrofoam piece from the cartridge (31) and retain for future use (the refill resin consists of 3 refill bags) (32).
- Close the cap (33).
- Soak the demineralisation cartridge in a bowl of water for at least 24 hours before use (36). The resin has to absorb water to achieve full performance!
- Now screw the cartridge onto the water tank cap (37). Close the tank cap securely! Place the water tank onto the base (38).

Option B: Replace the entire cartridge

- Remove the water tank from the base and unscrew the water tank cap (23).
- The demineralisation cartridge is attached to the inside of the tank cap. Unscrew the cartridge from the cap by turning it anti-clockwise (24). Important: do NOT dispose of the tank cap!
- Dispose of the old cartridge (34).
- Unpack the new cartridge (35).
- Soak the new cartridge in a bowl of water for at least 24 hours before use (36). The resin has to absorb water to achieve full performance!
- Now screw the cartridge onto the water tank cap (37). Close the tank cap securely! Place the water tank onto the base (38).





en

Storing the appliance for extended periods

Clean the appliance as described earlier and allow to dry thoroughly. Preferably store the appliance in its original box, in a dry place away from high temperatures.

Disposal

Return your worn out unit to your dealer for proper disposal. You can obtain information on other ways to dispose of the unit from your local district or town council.



Warranty

The warranty conditions are defined by our representative in the country of sale. Please contact your dealer if, despite strict quality control, your appliance becomes defective. You must present your original receipt when making a claim under the warranty.

Technical specifications

Mains voltage	230 V ~ 50 Hz
Power consumption	30 / 45 / 130 W*
Humidity output	400 / 550 g/h*
Suitable for rooms up to	60 m ² / 150 m ³
Water capacity	5.5 litres
Dimensions	254 x 290 x 347 mm
Weight (empty)	4.0 kg
Operating noise level	< 25 dB(A)
Accessories	7531 Demineralisation cartridge A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* when used with pre-heating to 80 °C

Troubleshooting

Problem	Possible cause	What to do
Unit does not operate	Power plug not plugged in	Plug in power plug into mains socket
	No water in the tank (Empty indicator flashing)	Fill tank with water
No mist output	Desired humidity level lower than actual	Increase humidity setting
	Cleaning agent residues	Rinse with clear water
Weak mist output	Water temperature too low	Set mist output to maximum. The appliance will work properly again after 10 minutes.
	Mineral deposits on membrane	Clean membrane
White deposit around the appliance	Demineralisation cartridge exhausted	Replace demineralisation cartridge or resin

Avant-propos

Félicitations, avec Ultrasonic BONECO U7144, vous avez choisi le bon produit !

Savez-vous qu'un air desséché :

- provoque le dessèchement des membranes muqueuses, des gerçures aux lèvres et des irritations aux yeux ?
- favorise les infections et les maladies des voies respiratoires ?
- mène à un état de lassitude ou de fatigue permanent et à des pertes de concentration ?
- est néfaste pour les animaux domestiques et les plantes d'intérieur ?
- favorise l'accumulation de poussière et le chargement des textiles en fibres synthétiques, tapis et revêtements de sol synthétiques en électricité statique ?
- endommage les meubles et certains parquets en bois ?
- désaccorde certains instruments de musique ?

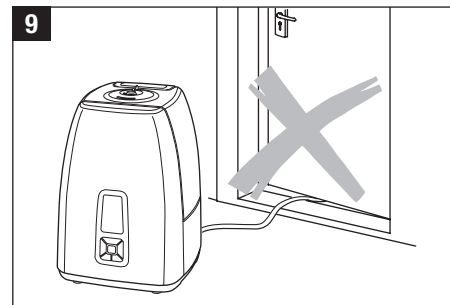
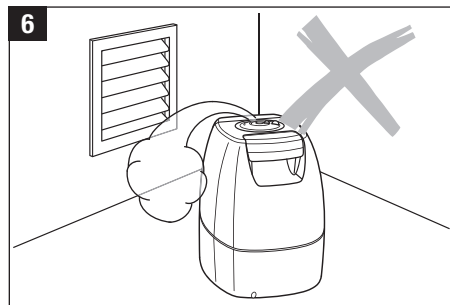
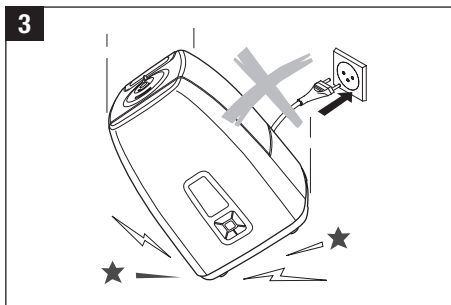
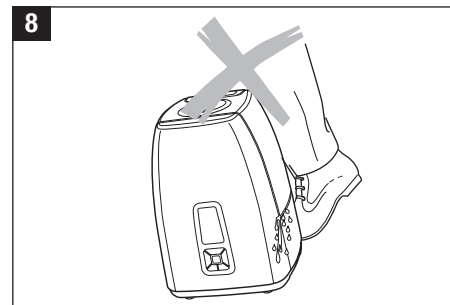
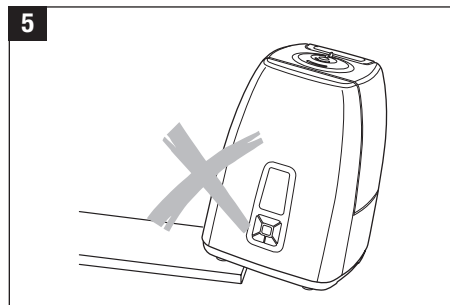
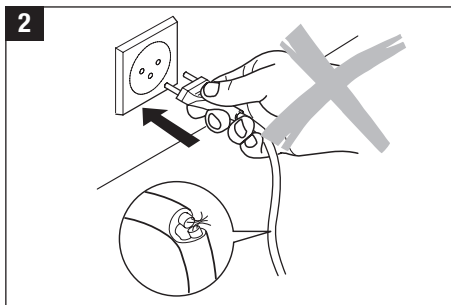
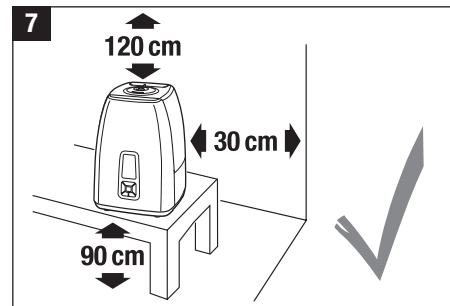
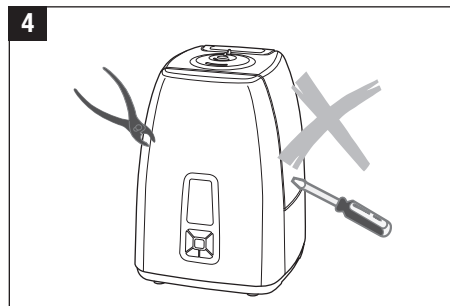
Remarques générales

Le climat ambiant est agréable quand l'humidité relative de l'air se situe entre 40% et 60 %. Votre appareil contrôle automatiquement le taux d'humidité désiré que vous avez prédéterminé. Quand l'air est trop sec, il démarre automatiquement. Quand le taux d'humidité désiré est atteint, il s'arrête automatiquement.

Consignes de sécurité

- Lisez attentivement le mode d'emploi complet avant la mise en service, et conservez-le bien pour pouvoir le consulter ultérieurement.
- Ne branchez l'appareil qu'à l'alimentation électrique ; la tension doit correspondre à celle indiquée sur la plaquette signalétique de l'appareil.
- N'utilisez l'appareil que dans des locaux d'habitation et dans les conditions précisées dans les spécifications techniques. Une utilisation non conforme aux spécifications peut mettre en danger la santé et la vie.
- Les enfants ne sont pas encore conscients des dangers résultant de la manipulation d'appareils électriques. Ne les laissez donc pas sans surveillance lorsqu'ils sont à proximité de l'appareil (figure 1).
- Les personnes qui ne sont pas familiarisées avec le mode d'emploi, de même que les enfants ou les personnes sous l'influence de médicaments, d'alcool ou de drogues, ne doivent en aucun cas manipuler l'appareil si ce n'est sous surveillance.
- Ne mettez jamais l'appareil en service quand un câble ou l'appareil est détérioré (2), ni après des dysfonctionnements ou après une chute (3) ou autre dommage quelconque de l'appareil.
- L'appareil ne doit être mis en service qu'entièrement assemblé.
- Les réparations d'appareils électriques ne doivent être exécutées que par des experts autorisés (4). Des réparations non professionnelles peuvent causer des dangers considérables pour l'utilisateur.
- La prise au secteur doit être débranchée lors de chaque remplissage/vidage du réservoir d'eau, avant chaque nettoyage, avant chaque montage/démontage de pièces particulières et avant chaque déplacement de l'appareil.
- Ne mettez pas les mains dans l'espace de nébulisation lorsque l'appareil fonctionne. La membrane se réchauffe en raison des vibrations à haute fréquence.
- Ne débranchez jamais la prise au secteur en tirant sur le câble ou lorsque vos mains sont mouillées.

- Ne posez l'appareil que sur une surface sèche et plane (5).
- Ne posez pas l'appareil directement sur le plancher ni à côté du chauffage. Si la brume entre en contact avec le plancher avant l'évaporation complète, la surface du plancher peut être endommagée (6). Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages liés à un emplacement inapproprié de l'appareil.
- L'appareil doit être posé en hauteur (7), par ex. sur une table, une commode, etc.
- Ne versez de l'eau en aucun cas dans la buse de brumisation.
- Ne plongez jamais le bac de fond dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Placez l'appareil à un endroit tel que personne ne puisse le heurter (8).
- Retirez toujours la prise lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Ne mettez pas le cordon d'alimentation sous la moquette et ne le couvrez pas par des tapis. Placez le cordon de sorte que personne ne puisse trébucher.
- N'utilisez pas l'appareil dans des pièces renfermant des produits, gaz ou vapeurs inflammables.
- N'exposez pas l'appareil à la pluie, ne l'utilisez pas dans les pièces humides.
- N'insérez aucun objet étranger dans l'appareil.
- Ne bloquez pas les arrivées d'air ni les buses de brumisation.
- Ne vous asseyez pas sur l'appareil et ne posez pas d'objets dessus.
- L'utilisation d'additifs tels que les huiles essentielles, les conditionneurs d'eau, les parfums, peut endommager votre appareil. Tout usage de ces additifs annulera la garantie du fabricant.
- Les vibrations haute fréquence ne sont ni audibles ni dangereuses pour les êtres humains et les animaux.



fr

Désemballage

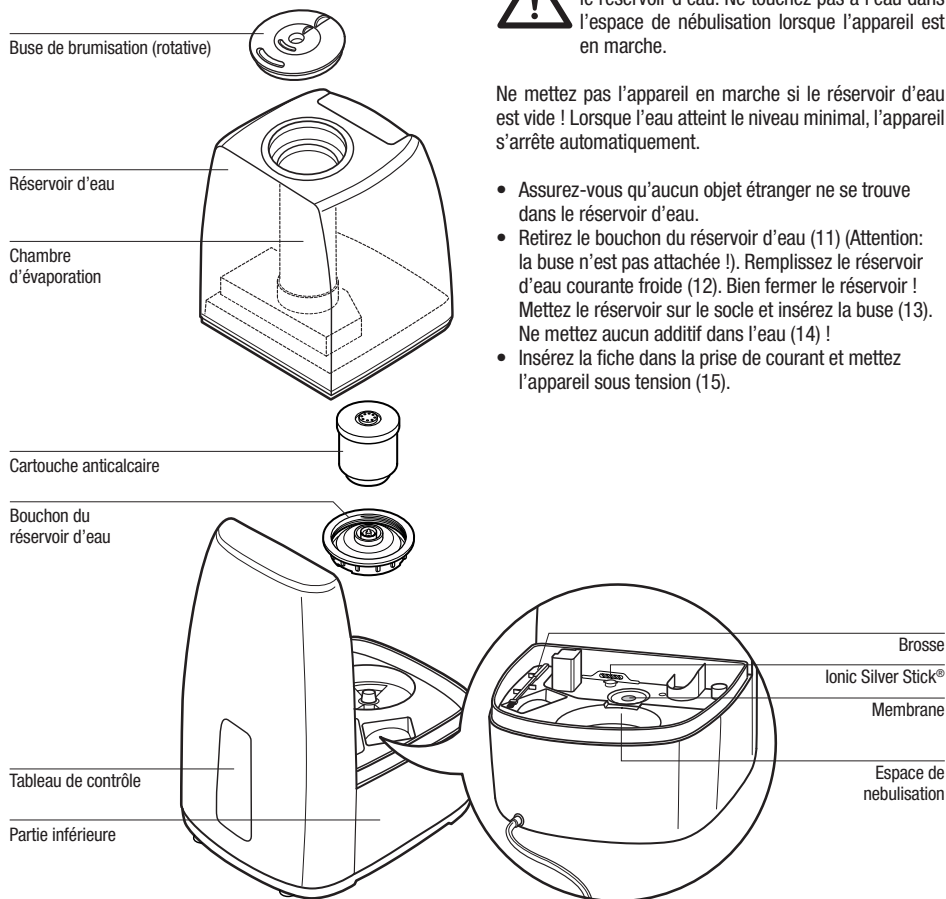
- Retirez l'appareil de la boîte avec soin.
- Retirez l'appareil du sac en plastique.
- Attention : la buse est dans un sachet rouge dans le carton. Veillez à ne pas oublier de sortir la buse de l'emballage.
- Observez les informations figurant sur la plaquette signalétique concernant l'alimentation électrique.
- Utilisez l'emballage original pour entreposer l'appareil si vous ne l'utilisez pas toute l'année.

Mise en service

Le meilleur emplacement de votre appareil :

- Ne le placez pas à proximité immédiate d'un radiateur ni sur un sol chauffant. L'humidité de la brume peut endommager la surface du plancher (6 et 7) (voir les Consignes de sécurité).
- Veillez à ce que la buse de brumisation ne soit pas orientée en direction de plantes ou d'objets. Respectez une distance min. de 50 cm (10).
- Laissez tremper la cartouche anticalcaire dans un réservoir d'eau pendant 24 heures avant de l'utiliser. La résine doit absorber de l'eau pour atteindre son rendement optimal.
- La cartouche anticalcaire devra être remplacée en moyenne tous les 2 à 3 mois. Il faut la changer plus ou moins souvent selon la dureté de l'eau.
- Pour remplir le réservoir de l'humidificateur, lisez les instructions dans la section « Remplissage du réservoir » (12).
- Bien fermer le réservoir ! Mettez le réservoir sur le socle et insérez la buse (13).
- Branchez le câble à la prise secteur et démarrez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt (15).
- L'appareil atteint son plein régime de fonctionnement environ 10 à 15 minutes après la mise sous tension.
- Assurez-vous que le câble n'est pas coincé (9). N'utilisez pas l'appareil si le câble est endommagé (2).

Description de l'appareil



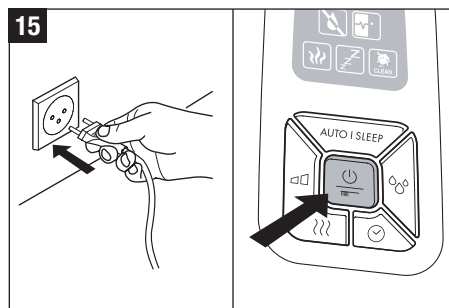
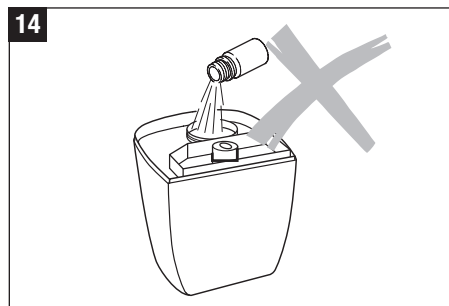
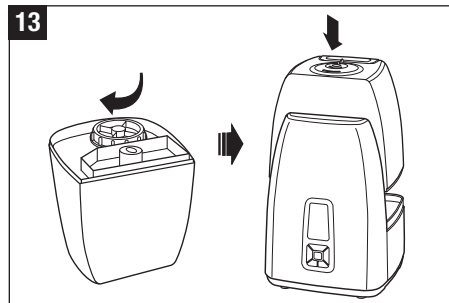
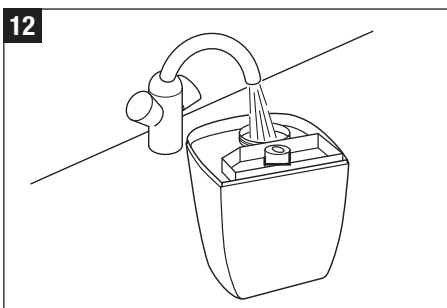
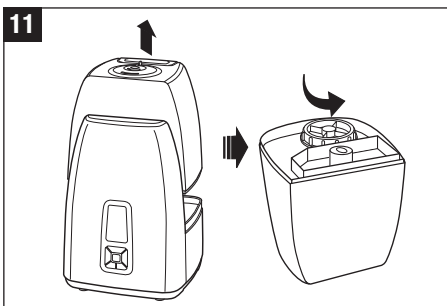
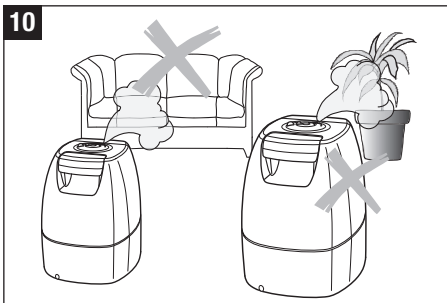
Remplissage du réservoir



Débranchez toujours l'appareil avant de retirer le réservoir d'eau. Ne touchez pas à l'eau dans l'espace de nébulisation lorsque l'appareil est en marche.

Ne mettez pas l'appareil en marche si le réservoir d'eau est vide ! Lorsque l'eau atteint le niveau minimal, l'appareil s'arrête automatiquement.

- Assurez-vous qu'aucun objet étranger ne se trouve dans le réservoir d'eau.
- Retirez le bouchon du réservoir d'eau (11) (Attention: la buse n'est pas attachée !). Remplissez le réservoir d'eau courante froide (12). Bien fermer le réservoir ! Mettez le réservoir sur le socle et insérez la buse (13). Ne mettez aucun additif dans l'eau (14) !
- Insérez la fiche dans la prise de courant et mettez l'appareil sous tension (15).

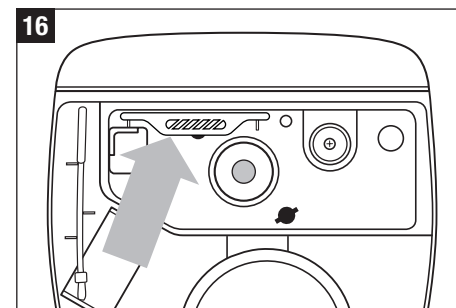


Préservation de l'eau

Le dispositif innovant « Ionic Silver Stick® » (16) exploite le pouvoir antibactérien de l'argent pour éliminer les bactéries et germes nocifs de l'eau. Le dispositif « Ionic Silver Stick » libère des ions d'argent dans l'eau pendant plus d'un an). La figure 16 montre la position du dispositif «ISS» dans l'appareil. Ne touchez pas à l'eau dans l'espace de nébulisation lorsque l'appareil est en marche ! Mettez d'abord l'appareil hors tension.

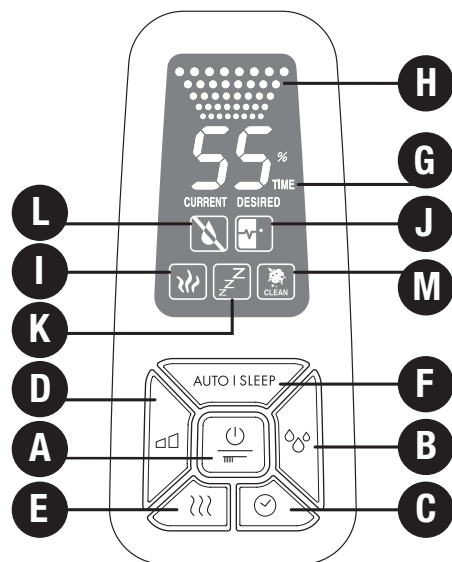
Utilisation d'additifs

N'utilisez AUCUN additif d'eau (huiles essentielles, parfums, conditionneurs d'eau etc.) ! Même une quantité moindre peut endommager le matériau du réservoir. Celui-ci n'a pas été conçu pour l'usage de tels additifs. Une seule goutte suffit pour endommager le réservoir et, par conséquent, pour rendre l'appareil inutilisable. L'utilisation de tels additifs annulera la garantie du fabricant.



Commande U7144

fr



A) Allumer/Eteindre

En appuyant sur la touche A, vous allumez ou éteignez l'appareil. Ce bouton est aussi utilisé pour réinitialiser le témoin de nettoyage (en l'enfonçant).

B) Hygrostat (régler l'humidité)

En appuyant sur la touche B, vous réglez l'humidité souhaitée en %. La valeur recommandée est une humidité relative entre 40 et 60%. La précision de mesure est de +/- 5%. Si l'humidité dépasse le réglage souhaité, l'appareil s'éteint. Pendant la sélection, la valeur de consigne s'affiche.

L'affichage change automatiquement après quelques secondes sur la valeur actuelle.

C) Temporisateur

La touche C vous permet de définir la durée de fonctionnement – réglable de 1 à 8 heures ou le fonctionnement continu. Le symbole G indique quelle durée est réglée (1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h). L'affichage change automatiquement après quelques secondes sur la valeur actuelle.

D) Régler la puissance de brumisation, la puissance d'évaporation

En appuyant plusieurs fois sur la touche D, vous pouvez régler la puissance de brumisation. L'affichage LO/ME/HI (H) indique lequel des trois niveaux (bas/moyen/élevé) vous avez choisi.

E) Fonctionnement avec préchauffage

La touche E sert à activer (le symbole I s'allume) ou désactiver le préchauffage. L'eau est ainsi préchauffée à 80 °C avant d'entrer dans l'espace de nébulisation. Le chauffage de l'eau dans la base dure environ 10 à 15 minutes. La brume sort alors à une température agréable de 40 °C. Cela permet que la température de la pièce ne baisse pas et que la propreté de l'eau s'améliore considérablement (les bactéries sont éliminées).

F) Auto / Veille

En appuyant sur la touche F, il est possible d'activer le mode automatique et le mode veille. Une pression unique sur la touche permet d'activer la fonction automatique (le symbole J apparaît à l'écran), par laquelle l'humidité optimale de l'air est conservée en fonction de la température. La régulation se fait via la quantité émise et la valeur de consigne prescrite. Si la fonction Veille est activée (le symbole K apparaît à l'écran), l'humidité de consigne est de 60% ; le réglage du temps se met automatiquement sur 6 heures ; le chauffage est activé. En outre, la quantité émise est régulée en fonction de la différence entre la valeur de consigne et la valeur réelle.

Il est impossible de modifier le Timer (Programmeur) dans les deux modes. Si d'autres boutons sont enfoncés, l'unité n'est plus en mode auto ou veille.

L) Indicateur de (réservoir) vide

Grâce au réservoir d'eau transparent, la quantité d'eau est bien visible. En outre, l'appareil indique sur l'écran (L) quand il faut remettre de l'eau.

Veillez lire le chapitre « Remplissage du réservoir » pour de plus amples informations. Le symbole L peut rester allumé pendant quelques secondes lors de l'appoint du réservoir, jusqu'à ce que la base soit remplie d'eau.

M) Indicateur de nettoyage

Si le symbole 2 apparaît à l'écran avec «CLEAN», l'appareil devrait être nettoyé selon les recommandations du fabricant. Ce symbole s'allume automatiquement toutes les 2 semaines, en fonction de l'utilisation. En maintenant la pression (env. 10 – 15 secondes) sur la touche A, l'écran s'efface.

Nettoyage/entretien

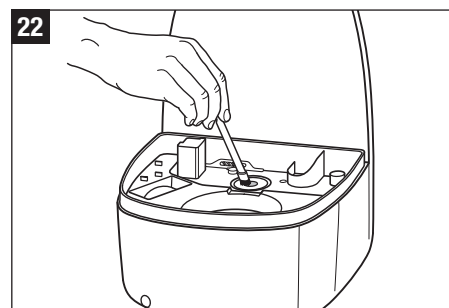
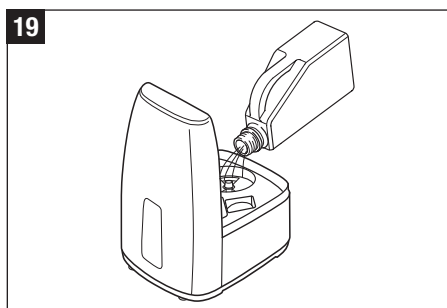
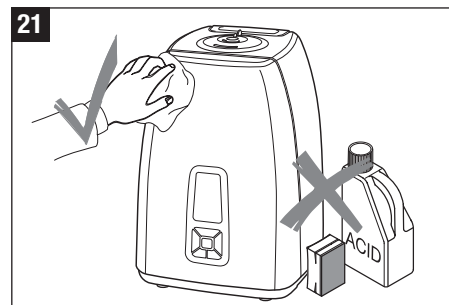
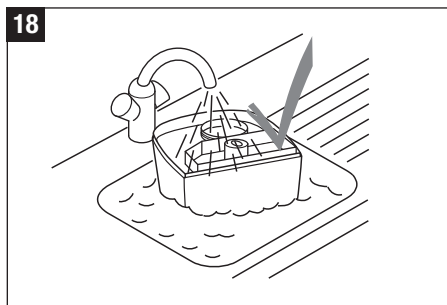
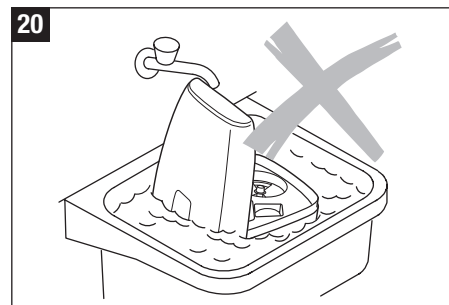
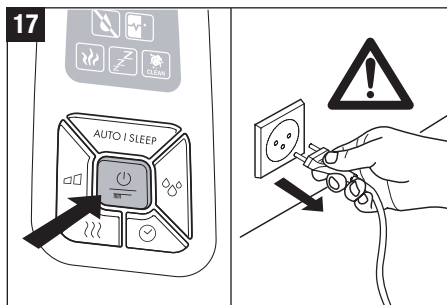


Débranchez toujours l'appareil avant de retirer le réservoir d'eau. Ne touchez pas à l'eau dans l'espace de nébulisation lorsque l'appareil est en marche.

- Mettez l'appareil hors service et débranchez la prise au secteur avant le nettoyage de l'appareil (17).
- Nettoyez régulièrement le réservoir d'eau et l'espace de nébulisation une fois par semaine (seulement avec de l'eau, sans produit de nettoyage) (18).
- Détartrez régulièrement l'espace de nébulisation avec un produit de détartrage ordinaire (19). Rincez bien le produit de détartrage avec beaucoup d'eau.

Attention

- Veillez à ce qu'il n'y ait pas d'eau dans le fond du bac (20).
- Nettoyez les parties intérieures avec un chiffon doux et n'utilisez en aucun cas de l'essence, des produits pour nettoyer les vitres ou des solvants (21).
- N'utilisez que la brosse pour le nettoyage hebdomadaire de la membrane (22).
- Changez l'eau du réservoir au moins une fois par semaine.



Remplacement de la cartouche anticalcaire



Débranchez toujours l'appareil avant de retirer le réservoir d'eau. Ne touchez pas à l'eau située dans l'espace de nébulisation lorsque l'appareil est en marche.

fr Cette cartouche doit être remplacée tous les deux à trois mois. Si votre eau est très dure, vous devrez peut-être remplacer la cartouche plus tôt. La présence de poussière blanche autour de l'appareil est un signe indubitable que la cartouche doit être remplacée. Si un dépôt blanc se forme toujours autour de l'appareil alors que la cartouche est neuve, veuillez vous assurer que l'eau que vous utilisez n'est pas déjà traitée. Si l'eau passe par un système de détartrage domestique avant d'être utilisée dans l'appareil, du sel se déposera autour de l'appareil.

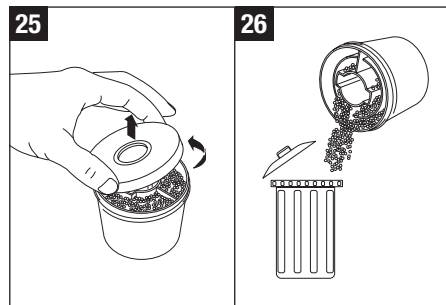
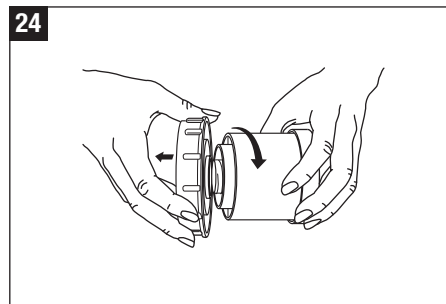
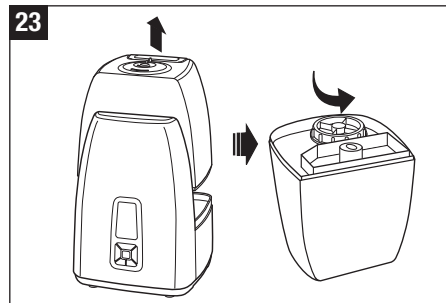
Option A : remplacement de la résine

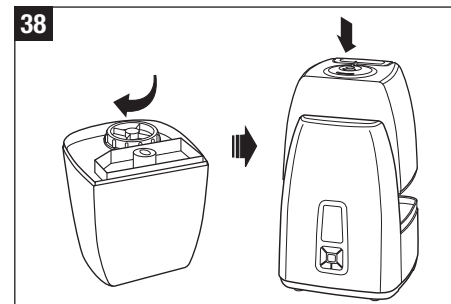
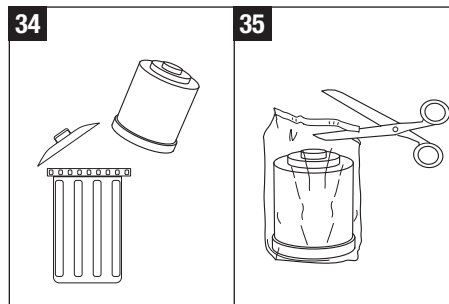
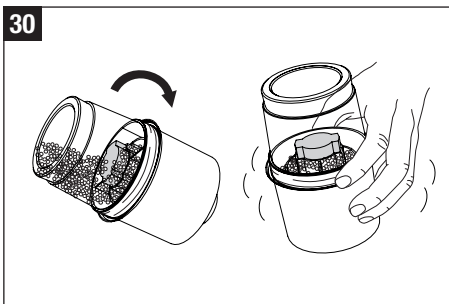
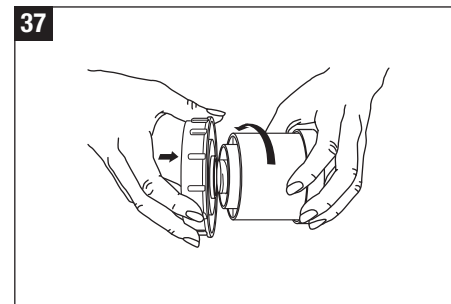
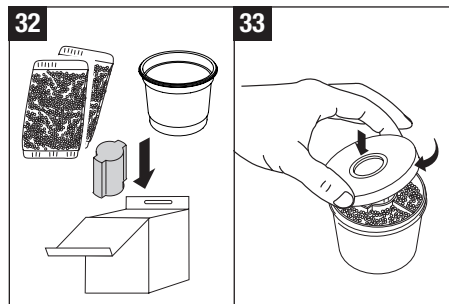
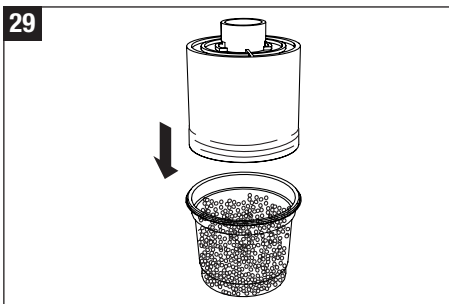
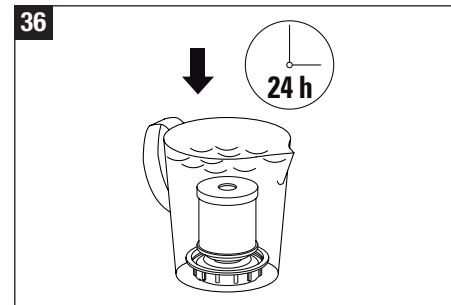
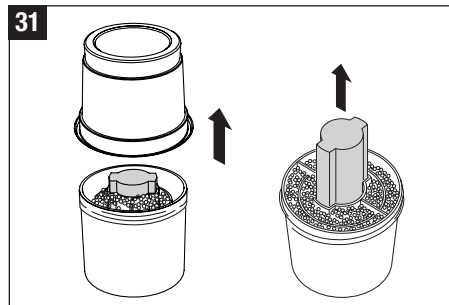
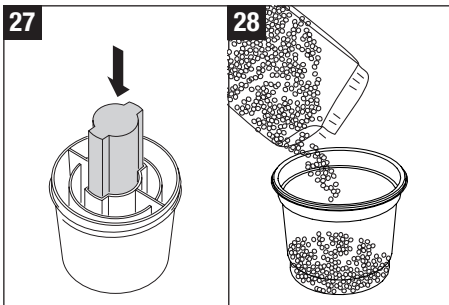
- Retirez le réservoir du socle et fermez le bouchon du réservoir d'eau (23).
- La cartouche anticalcaire se trouve sur la surface interne du bouchon du réservoir. Enlevez la cartouche anticalcaire du bouchon en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (24). Attention ! Ne jetez pas le bouchon du réservoir !
- Ouvrez la cartouche (23).
- Jetez le contenu de la cartouche (résine) à la poubelle (26). Attention ! La résine peut rendre le plancher très glissant !
- Placez la pièce rose en mousse de polystyrène livrée au centre du cartouche. Ne la poussez pas dans le bas car elle pourrait être difficile à retirer ultérieurement (27).
- Versez le contenu d'un sachet d'appoint de résine dans le gobelet plastique compris dans le kit d'appoint de résine (28).

- Placez le cartouche vide avec le bouchon au centre sur le gobelet plastique (29).
- Retournez le gobelet plastique et le cartouche et secouez jusqu'à ce que toute la résine se trouve dans le cartouche (30).
- Retirez le gobelet plastique et la pièce en mousse de polystyrène du cartouche (31) et conservez-les pour réutilisation (le kit d'appoint de résine comporte 3 sachets d'appoint) (32).
- Refermez le bouchon (33).
- Trempez la cartouche anticalcaire pendant 24 h avant de l'utiliser (36). Pour atteindre son rendement optimal, la résine doit absorber de l'eau !
- Tournez la cartouche sur le bouchon du réservoir d'eau (37). Bien fermer le réservoir ! Mettez le réservoir sur le socle (38).

Option B : remplacement de la cartouche complète

- Retirez le réservoir du socle et fermez le couvercle du réservoir d'eau (23).
- La cartouche anticalcaire se trouve sur la surface interne du bouchon du réservoir. Enlevez la cartouche anticalcaire du bouchon en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (24). Attention ! NE jetez PAS le bouchon du réservoir !
- Jetez la cartouche usagée dans la poubelle (34).
- Retirez la cartouche neuve de son emballage (35).
- Trempez les granulés neufs dans un réservoir d'eau pendant 24 h avant de les utiliser (36). Pour atteindre son rendement optimal, la résine doit absorber de l'eau !
- Tournez la cartouche sur le bouchon du réservoir d'eau (37). Bien fermer le réservoir ! Mettez le réservoir sur le socle (38).





fr

Conservation de l'appareil en cas de non-utilisation prolongée

Nettoyez l'appareil comme indiqué plus haut, séchez-le entièrement et conservez-le, de préférence, dans son emballage original, dans un endroit sec et frais.

Elimination

Retournez l'appareil usé à votre distributeur spécialisé pour une élimination conforme à la législation en vigueur. Renseignez-vous sur les autres possibilités d'élimination auprès de votre administration municipale.



Garantie

Les conditions de garantie sont déterminées par notre représentant national. Si, en dépit des contrôles de qualité stricts, vous deviez constater un défaut, n'hésitez pas à vous adresser à votre distributeur spécialisé. Pour chaque prestation de garantie, il est indispensable de présenter la facture.

Spécifications techniques

Voltage	230 V ~ 50 Hz
Consommation électrique	30 / 45 / 130 W*
Débit d'humidification	400 / 550 g/h*
Convient aux pièces jusqu'à	60 m ² / 150 m ³
Capacité du réservoir	5.5 litres
Dimensions	254 x 290 x 347 mm
Poids (à vide)	4.0 kg
Niveau de bruit	< 25 dB(A)
Accessoires	7531 Cartouche anticalcaire A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* Quand utiliser avec préchauffage à 80 °C

Que faire en cas de panne ?

Problème	Cause éventuelle	Que faire
L'appareil ne fonctionne pas	La prise n'est pas branchée	Branchez la prise
	Réservoir vide (le témoin «vide» s'allume)	Remplissez le réservoir d'eau
Aucun débit de brumisation	Le taux d'humidité désiré est inférieur au taux d'humidité actuel	Augmentez le degré d'humidité
	Résidus de produits de nettoyage	Nettoyez l'appareil avec de l'eau claire
Débit de brumisation trop faible	Température de l'eau est trop faible	Réglez le débit de brumisation au maximum. Au bout de 10 minutes, l'appareil fonctionnera de nouveau correctement.
	Dépôts minéraux sur la membrane	Nettoyez la membrane
Dépôt blanc autour de l'appareil	Cartouche anticalcaire usée	Changez la cartouche de anticalcaire entière ou la résine

Istruzioni per l'uso

it

Introduzione

Complimenti per aver scelto Ultrasonic BONECO U7144!

Lo sapevate che l'aria troppo secca

- asciuga le mucose e provoca labbra screpolate e bruciore agli occhi?
- facilita le infezioni e le malattie alle vie respiratorie?
- provoca spossatezza, stanchezza e difficoltà di concentrazione?
- è dannosa per gli animali domestici e le piante d'appartamento?
- contribuisce alla formazione della polvere e aumenta la carica elettrostatica di tessuti sintetici, tappeti e pavimenti in materiale sintetico?
- danneggia gli oggetti d'arredamento in legno e in particolare i pavimenti in parquet?
- rovina l'accordatura degli strumenti musicali?

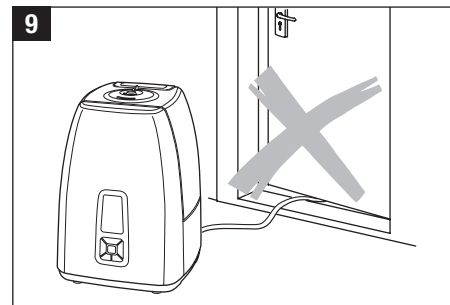
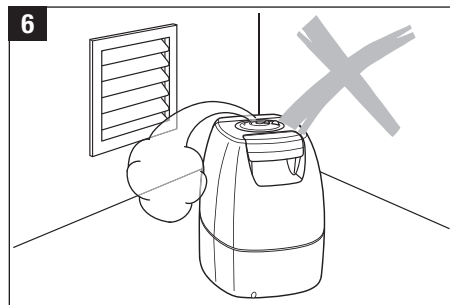
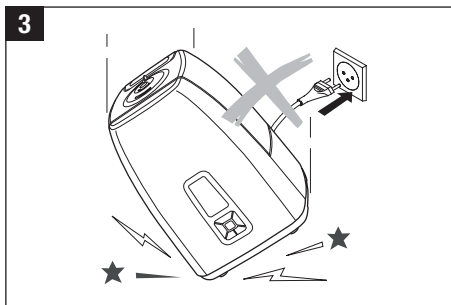
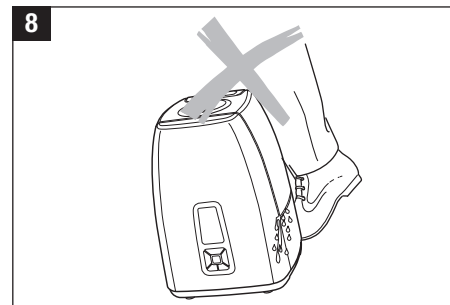
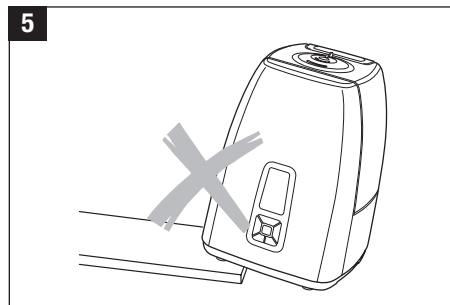
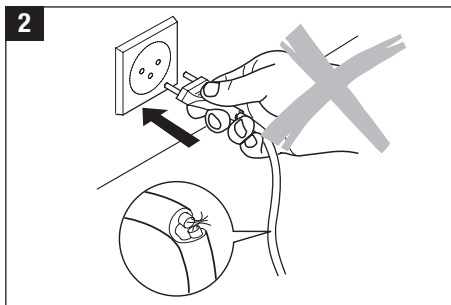
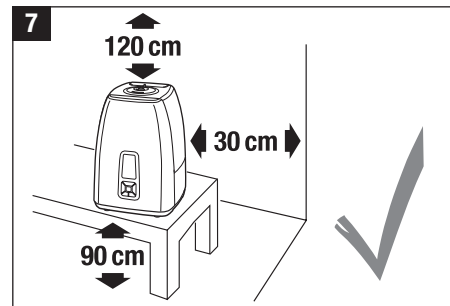
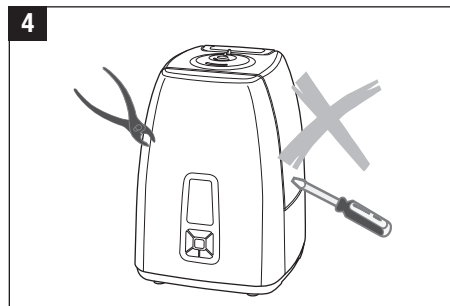
Note generali

Di norma il clima ambientale è gradevole quando l'umidità relativa oscilla tra il 40 e il 60%. L'apparecchio controlla automaticamente l'umidità dell'aria da Voi desiderata ed impostata. Quando l'aria è troppo secca, l'apparecchio si avvia automaticamente. Una volta raggiunto il livello di umidità dell'aria desiderato, l'apparecchio si disinserisce automaticamente.

Avvertenze sulla sicurezza

- Si prega di leggere interamente le istruzioni per l'uso prima della messa in funzione e di conservarle accuratamente per future consultazioni.
- Collegare l'apparecchio esclusivamente ad una presa di corrente alternata – dopo essersi assicurati che la tensione corrisponda a quella indicata sulla targhetta dati dell'apparecchio.
- Utilizzare l'apparecchio soltanto in ambienti abitati e nel rispetto dei dati tecnici specificati. Un uso improprio può mettere a rischio la salute e la vita.
- I bambini non possono conoscere i rischi provocati dalla manipolazione di apparecchi elettrici. Per questo motivo non devono mai essere persi di vista quando si trattengono in prossimità dell'apparecchio (illustrazione 1).
- Le persone che non conoscono le istruzioni per l'uso, così come i bambini e le persone sotto l'effetto di farmaci, alcol o droga, non possono usare l'apparecchio, oppure possono usarlo soltanto sotto stretta sorveglianza.
- Non mettere mai in funzione l'apparecchio quando un cavo o una spina sono danneggiati (2), dopo che si sono verificati difetti di funzionamento oppure se l'apparecchio stesso è caduto (3) o è stato danneggiato in altro modo.
- L'apparecchio può essere messo in funzione soltanto dopo essere stato completamente assemblato.
- Le riparazioni di apparecchi elettrici debbono essere eseguite soltanto da personale specializzato (4). Se le riparazioni non vengono eseguite a regola d'arte possono determinarsi gravi rischi per l'utente.
- Occorre staccare la spina dalla presa in caso di carico/svuotamento del serbatoio dell'acqua, prima di ogni pulizia, prima del montaggio/smontaggio di singole parti e prima di ogni spostamento.
- Non mettere le mani nella camera di nebulizzazione durante il funzionamento. La membrana si scalda a causa dell'oscillazione ad alta frequenza e diventa rovente.

- Non estrarre mai la spina dalla presa tirando il cavo o afferrando la spina con le mani bagnate.
- Sistemare l'apparecchio soltanto su una superficie piana ed asciutta (5).
- Non posizionare l'apparecchio direttamente per terra o vicino a fonti di calore. Se la nebbia d'acqua che fuoriesce raggiunge il pavimento prima dell'evaporazione completa, lo può danneggiare (6). Non possiamo accettare richieste di risarcimento danni dovute ad un posizionamento errato.
- Collocare il nebulizzatore a ultrasuoni in posizione rialzata (7), ad esempio su un tavolo, un comò ecc.
- Non caricare in nessun caso l'acqua attraverso l'ugello della nebbia.
- Non immergere mai la base in acqua o in altri liquidi.
- Posizionare l'apparecchio in modo tale da non poter essere rovesciato (8).
- In caso di non utilizzo togliere la spina.
- Non coprire il cavo con un tappeto o altri oggetti. Posizionare l'apparecchio in modo tale da non inciampare sul cavo.
- Non azionare l'apparecchio in spazi nei quali si trovano materiali infiammabili, gas o vapori.
- Non posizionare l'apparecchio sotto la pioggia e non utilizzarlo in ambienti umidi.
- Non inserire oggetti estranei nell'apparecchio.
- Lasciare completamente liberi la presa d'aria e l'ugello della nebbia.
- Non sedersi in nessun caso sull'apparecchio e non posizionare alcun oggetto su quest'ultimo.
- Non versare additivi come oli essenziali, condizionatori dell'acqua e sostanze odorose. Questi additivi danneggiano l'apparecchio! Apparecchi danneggiati in questo modo sono esclusi dalla garanzia.
- Le vibrazioni ad alta frequenza non sono percettibili dall'uomo e dall'animale e sono completamente innocue.



it

Aprire l'imballaggio

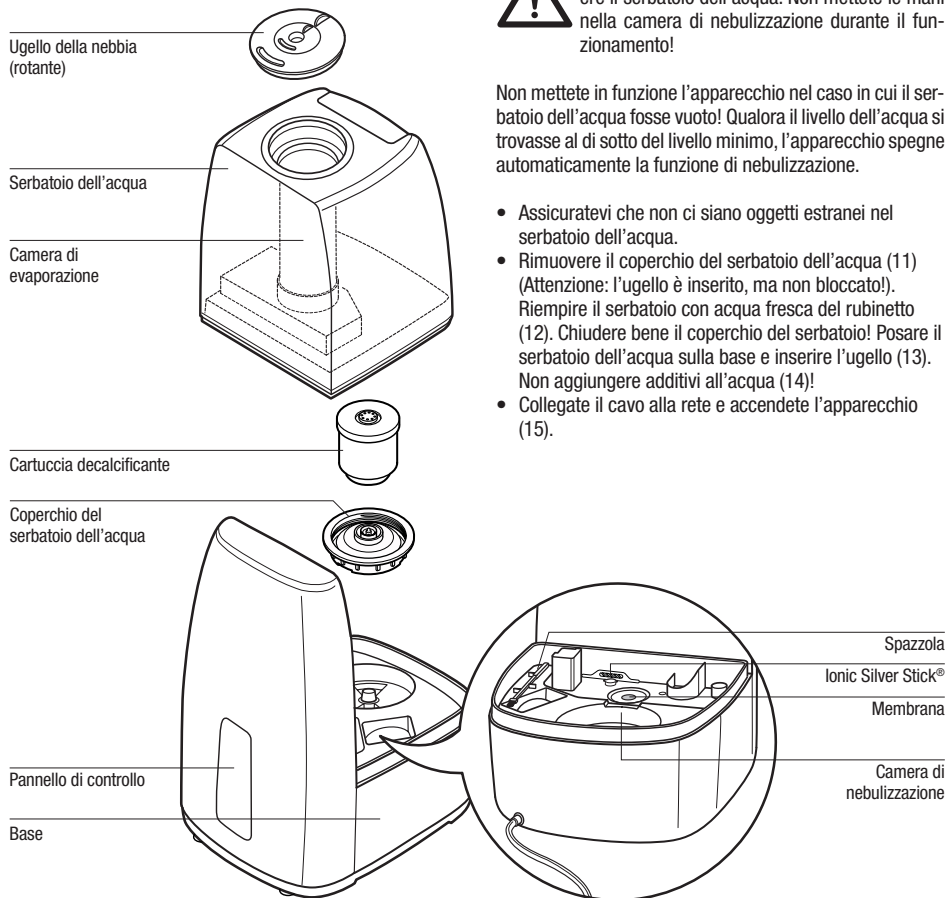
- Togliete l'apparecchio dall'imballaggio con cautela.
- Togliete il sacchetto di plastica dall'apparecchio.
- Attenzione: l'ugello è contenuto in un involucro rosso nell'imballaggio di cartone. Prestare attenzione a togliere l'ugello dall'imballaggio.
- Per l'alimentazione di rete controllate le indicazioni sulla targhetta dati.
- Utilizzate l'imballaggio originale per il magazzinaggio, nel caso in cui l'apparecchio non venisse utilizzato tutto l'anno.

Messa in funzione

Il miglior luogo di installazione per il Vostro apparecchio è:

- non direttamente sul pavimento oppure nelle immediate vicinanze di un riscaldamento. L'umidità della nebbia può danneggiare la superficie del pavimento (6 e 7) (vedi istruzioni di sicurezza).
- L'ugello della nebbia non deve mai essere orientato direttamente su piante o oggetti. Mantenete una distanza di almeno 50 cm (10).
- Mettete la cartuccia decalcificante per almeno 24h in una bacinella piena d'acqua. Per raggiungere la piena prestazione, la resina deve assorbire l'acqua.
- La cartuccia decalcificante deve essere cambiata in media ogni 2 o 3 mesi. In base alla durezza dell'acqua, ciò può avvenire prima o dopo.
- Per riempire il serbatoio dell'acqua, leggete il paragrafo «Riempire d'acqua» (12).
- Posare il serbatoio dell'acqua sulla base e inserire l'ugello (13).
- Collegate il cavo alla rete e accendete l'apparecchio utilizzando l'interruttore ON/OFF (15).
- Trascorreranno circa 10 – 15 minuti dalla sua accensione, prima che l'apparecchio raggiunga il pieno rendimento.
- Assicuratevi che il cavo di rete non rimanga incastrato (9). Nel caso in cui il cavo di rete fosse difettoso non accendete l'apparecchio (2).

Descrizione dell'apparecchio



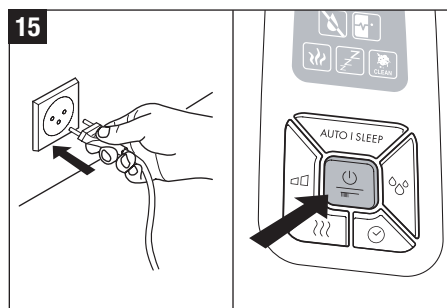
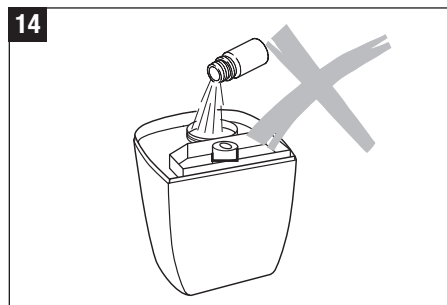
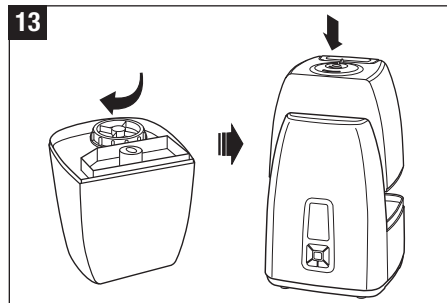
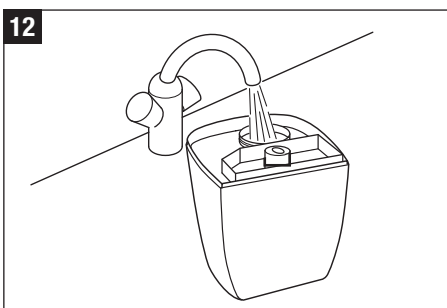
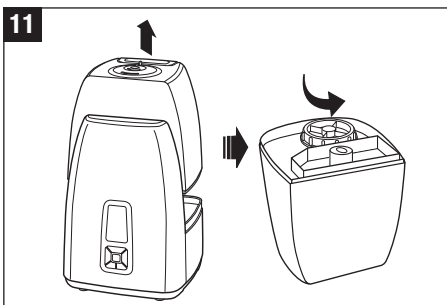
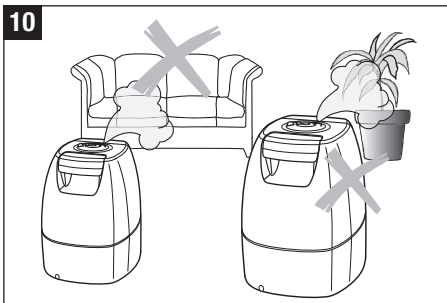
Riempire d'acqua



Spegnete sempre l'apparecchio prima di togliere il serbatoio dell'acqua. Non mettete le mani nella camera di nebulizzazione durante il funzionamento!

Non mettete in funzione l'apparecchio nel caso in cui il serbatoio dell'acqua fosse vuoto! Qualora il livello dell'acqua si trovasse al di sotto del livello minimo, l'apparecchio spegne automaticamente la funzione di nebulizzazione.

- Assicuratevi che non ci siano oggetti estranei nel serbatoio dell'acqua.
- Rimuovere il coperchio del serbatoio dell'acqua (11) (Attenzione: l'ugello è inserito, ma non bloccato!). Riempire il serbatoio con acqua fresca del rubinetto (12). Chiudere bene il coperchio del serbatoio! Posare il serbatoio dell'acqua sulla base e inserire l'ugello (13). Non aggiungere additivi all'acqua (14)!
- Collegate il cavo alla rete e accendete l'apparecchio (15).

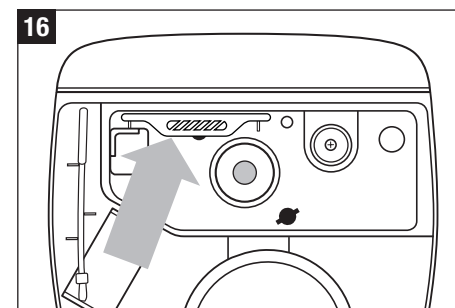


Preservazione della qualità dell'acqua

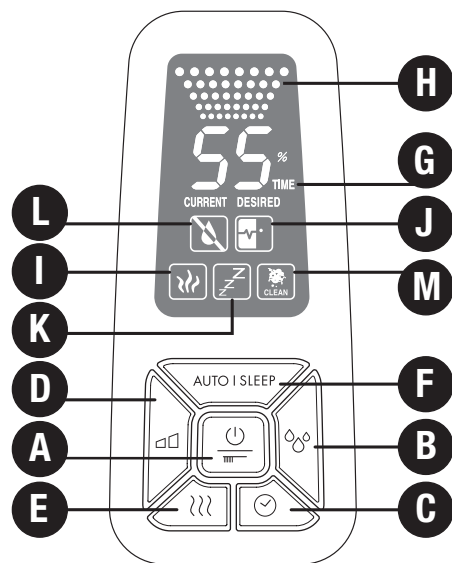
L'innovativo Ionic Silver Stick® (16) utilizza le proprietà antibatteriche provate dell'argento, conservando così l'acqua sterile e priva di batteri. L'ISS deposita nell'acqua ioni d'argento per un periodo di tempo superiore ad un anno. Esso è autorinnovabile e non richiede manutenzione. Nell'illustrazione 16 è visibile la posizione nell'apparecchio. Non mettete le mani nella camera di nebulizzazione durante il funzionamento. Spegnete prima l'apparecchio.

Utilizzo di fragranze

NON devono essere utilizzati additivi dell'acqua (ad esempio oli essenziali, fragranze, condizionatori dell'acqua)! Anche una piccola quantità può danneggiare la plastica o formare delle fessure. Il materiale non è adatto all'utilizzo di tali additivi. Una goccia è sufficiente per danneggiare il serbatoio dell'acqua, e con ciò per rendere inutilizzabile l'apparecchio. Apparecchi danneggiati da additivi sono esclusi dalla garanzia.



Funzionamento U7144



A) Accendere/spegnere

Premendo il tasto A si accende o si spegne l'apparecchio. Questo pulsante serve anche per spegnere la spia di richiesta pulizia (mantenere premuto).

B) Igrostat (impostare l'umidità)

Premendo il tasto B si imposta l'umidità desiderata in %. Si consiglia di impostare l'umidità relativa dell'aria a un valore tra il 40 e il 60%. Il grado di precisione della misurazione è pari al +/- 5%. Se l'umidità supera i valori impostati, l'apparecchio si spegne. Durante la selezione si visualizza il valore teorico. Dopo alcuni secondi compare automaticamente il valore effettivo.

C) Timer

Mediante il tasto C si può determinare la durata di esercizio, regolabile da 1 a 8 ore oppure funzionamento continuo. Il simbolo G indica la durata che è stata impostata (1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h). Dopo alcuni secondi compare automaticamente il valore effettivo.

D) Emissione di nebbia; regolare l'evaporatore

Si controlla l'emissione di nebbia premendo ripetutamente il tasto D. L'indicatore LO/ME/HI (H) segnala il livello (basso/medio/alto) che è stato selezionato.

E) Funzionamento con pre-riscaldamento

Il tasto E serve ad attivare o a disattivare il preriscaldamento- (il simbolo I si illumina). L'acqua viene preriscaldata a 80 °C prima dell'immissione nella camera di nebulizzazione. Perché l'acqua presente nella base si riscaldi occorrono da 10 a 15 minuti circa. La nebbia fuoriesce ora alla temperatura di 40 °C. Il vantaggio consiste nel fatto che la temperatura dell'ambiente non si abbassa e oltre a questo la qualità dell'acqua viene preservata (i batteri vengono eliminati).

F) Auto/Sleep

Premendo il tasto F si può attivare la modalità automatica e Sleep. Una sola pressione attiva la funzione automatica (compare il simbolo J sul display) che consente di mantenere un livello ottimale di umidità dell'aria rispetto alla temperatura. La regolazione avviene mediante la quantità di emissione e il valore teorico predefinito. Se si imposta la funzione Sleep (il simbolo K compare sul display), l'umidità teorica è del 60%, la regolazione del tempo è impostata automaticamente a 6 ore, il riscaldamento è attivato. Inoltre si controlla la quantità emessa a seconda delle differenze tra valore teorico e valore effettivo.

Non è possibile cambiare il temporizzatore sia nell'una che nell'altra modalità. Premendo altri pulsanti l'apparecchio esce dalla modalità auto o sleep.

L) Indicatore serbatoio vuoto

Il serbatoio dell'acqua trasparente consente di rendersi conto della quantità d'acqua. Inoltre il display (L) segnala quando si deve riempire il serbatoio di acqua. Ulteriori informazioni sono riportate nel capitolo «Riempimento del serbatoio». Il simbolo L può rimanere illuminato per alcuni secondi, anche a serbatoio pieno, finché la base non si è riempita d'acqua.

M) Indicatore di pulizia

Qualora sul display appaia il simbolo M con «CLEAN», il produttore raccomanda di pulire l'apparecchio. Il simbolo lampeggia automaticamente, a seconda dell'uso, per 2 settimane. Tenendo premuto per circa 10 – 15 secondi il tasto A è possibile spegnere l'indicatore.

Pulizia/manutenzione

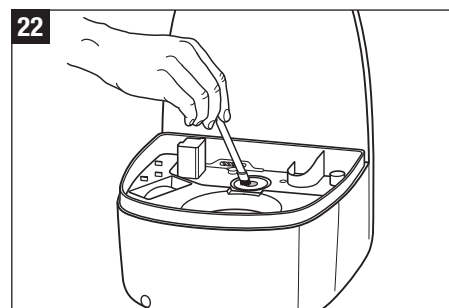
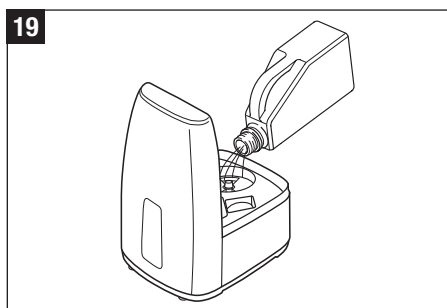
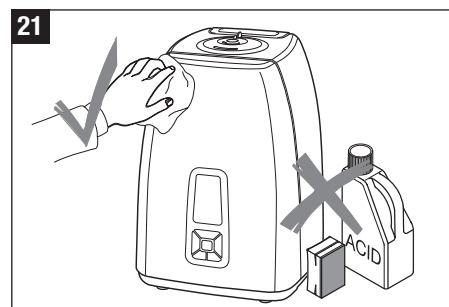
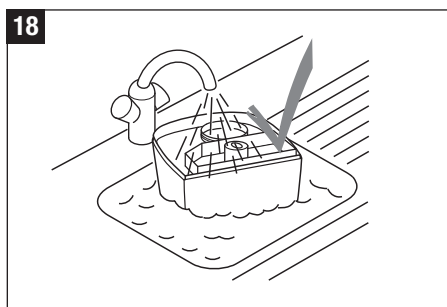
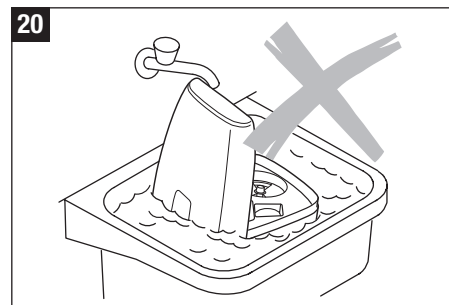
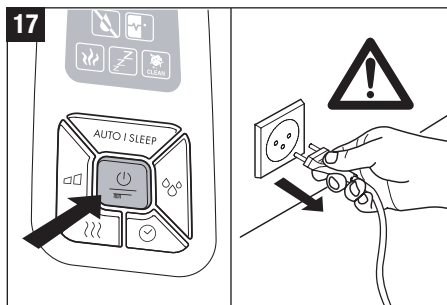


Spegnete sempre l'apparecchio prima di togliere il serbatoio dell'acqua da quest'ultimo. Non mettetevi le mani nella camera di nebulizzazione durante il funzionamento!

- Spegnete l'apparecchio e staccate la spina dalla presa prima di pulire l'apparecchio (17).
- Pulite regolarmente il serbatoio dell'acqua e la camera di nebulizzazione una volta alla settimana (soltanto con acqua, senza detersivi) (18).
- Si prega di decalcificare regolarmente la camera del nebulizzatore con agenti decalcificanti del tipo abitualmente reperibile in commercio (19). Sciacquare abbondantemente l'agente decalcificante con acqua.

Attenzione

- Fate attenzione che non penetri acqua nella parte inferiore della base (20).
- Pulite le parti interne con un panno morbido, non utilizzando mai benzina, detersivi per finestre e solventi (21).
- Utilizzate esclusivamente la spazzola per la pulizia settimanale della membrana (22).
- Sostituite l'acqua nell'apposito serbatoio almeno una volta la settimana.



Sostituzione della cartuccia decalcificante



Spegnete sempre l'apparecchio prima di togliere il serbatoio dell'acqua da quest'ultimo. Non mettete le mani nella camera di nebulizzazione durante il funzionamento!

Questa cartuccia deve essere sostituita ogni 2 – 3 mesi. Nel caso in cui l'acqua fosse molto dura, potrebbe essere necessario cambiare la cartuccia anticipatamente. La polvere bianca intorno all'apparecchio indica con certezza che la cartuccia è consumata. Qualora si dovesse formare un deposito bianco intorno all'apparecchio nonostante ci sia una nuova cartuccia, controllate che l'acqua utilizzata sia veramente non trattata. Qualora prima dell'utilizzo l'acqua scorra nell'apparecchio attraverso un impianto di decalcificazione domestico, si depositerà del sale intorno all'apparecchio.

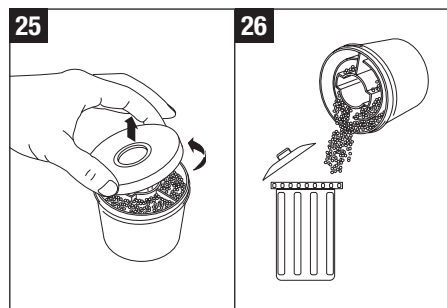
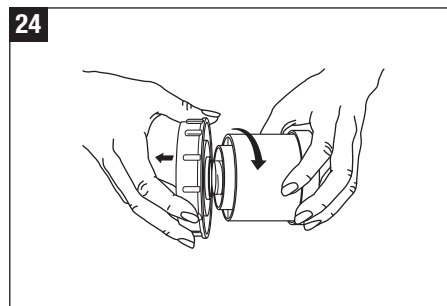
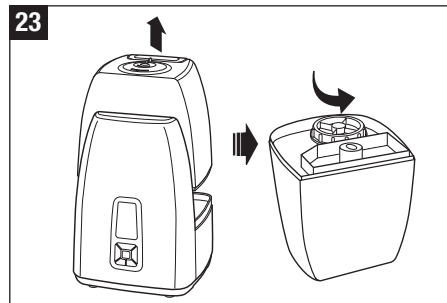
Possibilità A: sostituire la resina

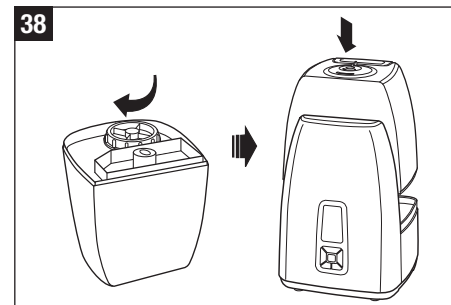
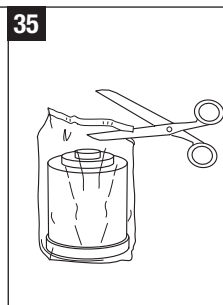
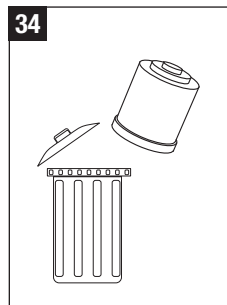
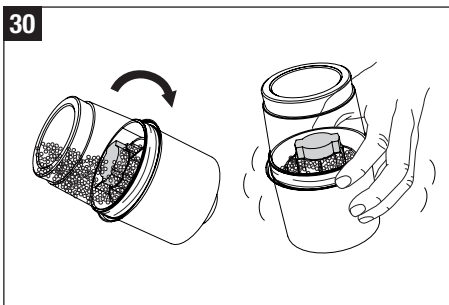
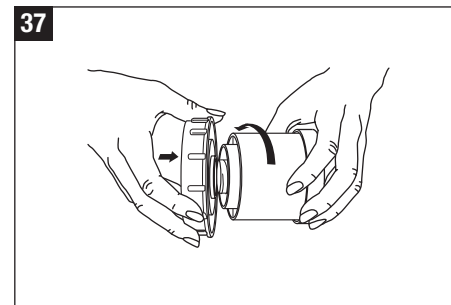
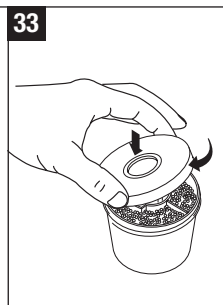
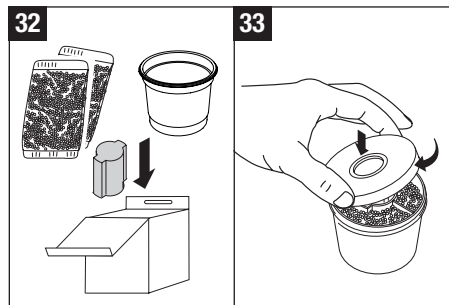
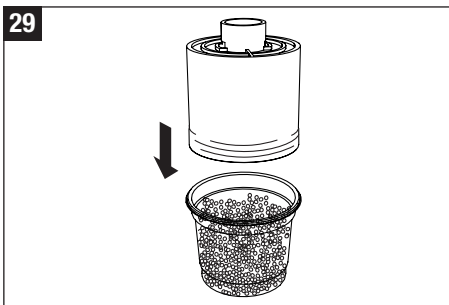
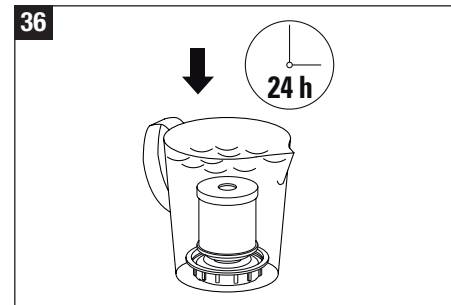
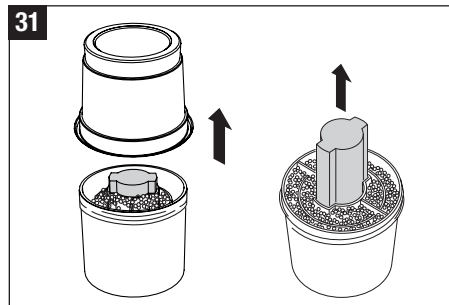
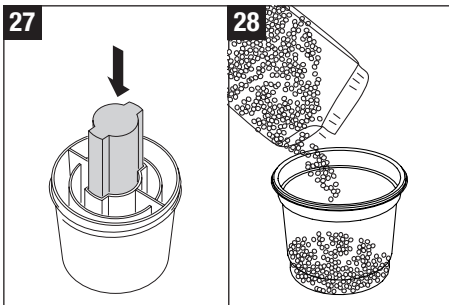
- Prendere il serbatoio dell'acqua per la base e chiudere il coperchio (23).
- La cartuccia decalcificante si trova sul lato interno del coperchio del serbatoio. Svitare la cartuccia decalcificante dal coperchio, ruotando in senso antiorario (24). Attenzione: NON gettare il coperchio del serbatoio!
- Aprite la cartuccia (25).
- Gettate il contenuto della cartuccia (resina) nella spazzatura (26). Attenzione: la resina rovesciata su un pavimento liscio è molto scivolosa!
- Collocare la spugna plastica rosa compresa nella confezione al centro della cartuccia. Non spingerla a fondo perché questo renderebbe difficile rimuoverla alla fine della procedura (27).
- Versare il contenuto di un sacchetto di resina nel bicchiere di plastica compreso nella confezione di rifornimento (28).

- Collocare la cartuccia col tappo al centro sopra al bicchiere (29).
- Capovolgere bicchiere e cartuccia e scuotere finché tutta la resina non sia scesa nella cartuccia (30).
- Rimuovere dalla cartuccia il bicchiere di plastica e la spugna plastica rosa (31) e conservarli per un riutilizzo futuro (il corredo di rifornimento comprende tre sacchetti di resina) (32).
- Chiudete il coperchio (33).
- Mettete la cartuccia decalcificante per almeno 24h in una bacinella piena d'acqua (36). Per raggiungere la piena prestazione, la resina deve assorbire l'acqua!
- Ora ruotare la cartuccia sul coperchio del serbatoio (37). Chiudere bene il coperchio del serbatoio! Posare il serbatoio dell'acqua sulla base (38).

Possibilità B: sostituire completamente la cartuccia

- Prendere il serbatoio dell'acqua per la base e chiudere il coperchio (23).
- La cartuccia decalcificante si trova sul lato interno del coperchio del serbatoio. Svitare la cartuccia decalcificante dal coperchio, ruotando in senso antiorario (24). Attenzione: NON gettare il coperchio del serbatoio!
- Gettate la cartuccia nella spazzatura (34).
- Togliete la nuova cartuccia decalcificante dall'imballaggio (35).
- Mettete la cartuccia decalcificante per almeno 24h in una bacinella piena d'acqua (36). Per raggiungere la piena prestazione, la resina deve assorbire l'acqua!
- Ora ruotare la cartuccia sul coperchio del serbatoio (37). Chiudere bene il coperchio del serbatoio! Posare il serbatoio dell'acqua sulla base (38).





it

Conservazione dell'apparecchio in caso di lungo periodo di inattività

Pulire l'apparecchio come descritto, farlo asciugare completamente e conservare preferibilmente nell'imballaggio originale in un luogo asciutto e non troppo caldo.

Smaltimento

Consegnate l'apparecchio fuori uso al Vostro fornitore per uno smaltimento adeguato. Potete informarVi presso la Vostra autorità comunale o cittadina competente circa ulteriori possibilità di smaltimento.



Garanzia

Le disposizioni di garanzia vengono fissate dalla nostra rappresentanza nazionale. Rivolgetevi con fiducia al Vostro venditore specializzato qualora, malgrado i rigidi controlli sulla qualità, doveste riscontrare un difetto nell'apparecchio. Per poter usufruire della garanzia è assolutamente necessario presentare la documentazione di acquisto.

Dati tecnici

Tensione di rete	230 V ~ 50 Hz
Consumo di energia	30 / 45 / 130 W*
Potenza di umidificazione	400 / 550 g/h*
Adatto per ambienti di dimensioni mass	60 m ² / 150 m ³
Capacità d'acqua	5.5 litri
Dimensioni	254 x 290 x 347 mm
Peso (vuoto)	4.0 kg
Rumorosità in funzione	< 25 dB(A)
Accessori	7531 Cartuccia decalcificante A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* Se usata con acqua preriscaldata a 80 °C

Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Was tun
L'apparecchio non funziona	Spina non inserita	Collegare la spina di rete all'apposita presa
	Manca acqua nell'apposito serbatoio (si illumina l'indicatore di serbatoio vuoto)	Rabboccare acqua
Nessuna fuoriuscita di nebbia	Il livello di umidità dell'aria impostato è inferiore all'umidità dell'aria nell'ambiente	Aumentare l'impostazione dell'umidità dell'aria
	Residui di detersivo	Pulire l'apparecchio con acqua pulita
Fuoriuscita della nebbia	Temperatura dell'acqua troppo bassa	Mettere al massimo la fuoriuscita della troppo bassa nebbia; dopo 10 minuti l'apparecchio funzionerà di nuovo correttamente
	Sedimentazione di calcio sulla membrana	Pulire la membrana
Deposito biancastro intorno all'apparecchio	Cartuccia decalcificante consumata	Sostituire la cartuccia decalcificante o la resina

Gebraiksaanwijzing

nl

Voorwoord

Van harte gefeliciteerd met uw aankoop van de Ultrasonic BONECO U7144!

Wist u dat te droge kamerlucht

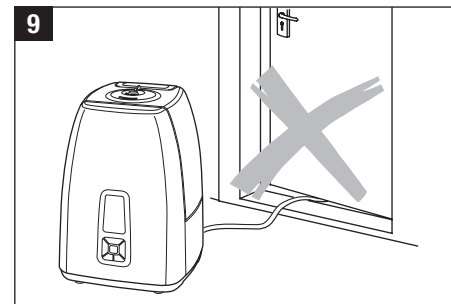
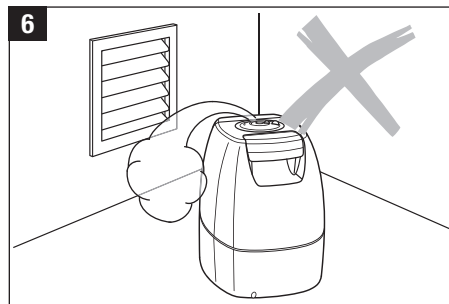
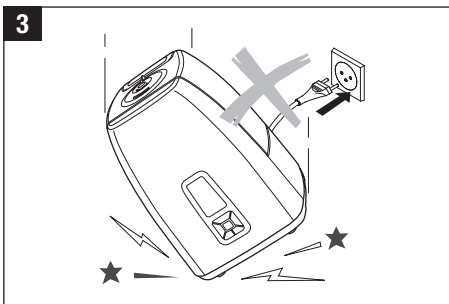
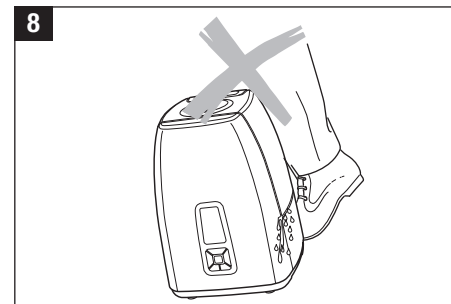
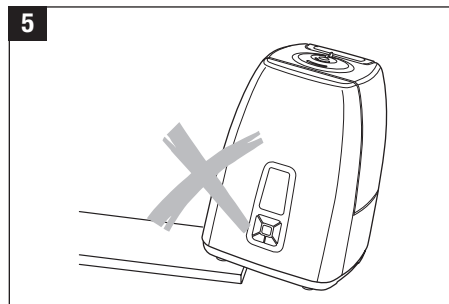
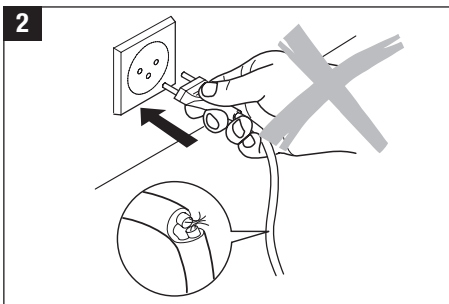
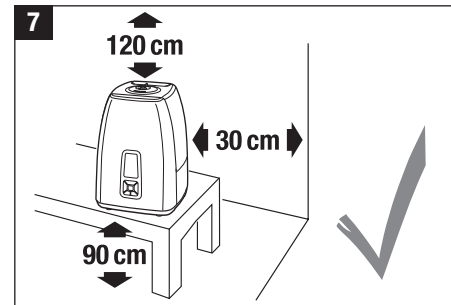
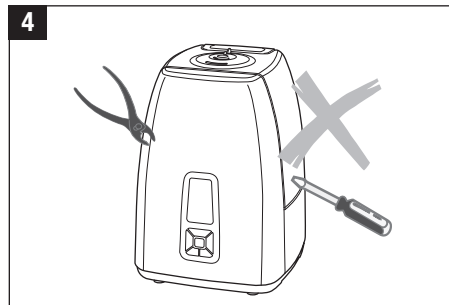
- Slijmvliezen uitdroogt en ook droge en gesprongen lippen en brandende ogen veroorzaakt?
- Infecties en ziekten van de luchtwegen stimuleert?
- Tot traagheid, moeheid en verzwakte concentratie leidt?
- Huisdieren en kamerplanten belast?
- Stofontwikkeling bevordert en de elektrostatische lading van textiel gemaakt van kunststofvezels en ook van tapijt en kunststofvloeren?
- Houten meubels en vooral ook parketvloeren beschadigt?
- Muziekinstrumenten ontstemt?

Algemeenheden

De kamerlucht is doorgaans aangenaam wanneer de relatieve vochtigheid 40 tot 60% bedraagt. Dit toestel 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.

Veiligheidsinstructies

- Alvorens het toestel te gaan gebruiken, 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 toestel 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 de gevaren die het gebruik van elektrische toestellen met zich meebrengt, niet overzien. Daarom moeten kinderen steeds onder toezicht staan wanneer ze zich in de nabijheid van het toestel bevinden (afbeelding 1).
- 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 toestel nooit in bedrijf stellen wanneer een kabel of stekker beschadigd is (2), bij een slechte of verkeerde werking van hettoestel, wanneer het op de grond gevallen is (3) of op een andere manier beschadigd werd.
- Het toestel mag uitsluitend in volledig gemonteerde toestand in bedrijf gesteld worden.
- Herstellingen aan elektrische toestellen mogen uitsluitend door vakmensen doorgevoerd worden (4). 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.
- Grijp tijdens de werking niet in de nevelkamer. Het membraan wordt heet door de hoogfrequente trillingen.
- Trek de netstekker nooit aan de kabel of met natte handen uit het stopcontact.
- Het toestel uitsluitend op een effen, droog oppervlak plaatsen (5).
- Toestel niet direct op de vloer of naast de verwarming plaatsen. Als de vrijkomende waternevel vóór het verdampen de vloer raakt, kan de vloer beschadigen oplopen (6). Wij kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor schade die voortvloeit uit verkeerde plaatsing.
- U dient het toestel hoog te plaatsen (7) bijv. op een tafel, een kast, etc.
- In geen geval met water vullen via de uitstootopening.
- Het toestel nooit in water of andere vloeistoffen onderdompelen.
- Plaats het toestel zo dat het niet omgestoten kan worden (8).
- Trek altijd de netstekker uit het stopcontact als u het toestel niet gebruikt.
- Bedek de kabel nooit met een tapijt of andere voorwerpen. Het toestel zodanig plaatsen dat u niet over de kabel kunt struikelen.
- Gebruik het toestel niet in ruimtes waarin zich brandgevaarlijke materialen, gas of dampen bevinden.
- Zet het toestel niet in de regen en gebruik het niet in vochtige ruimtes.
- Steek geen vreemde voorwerpen in het toestel.
- Luchtingang en neveluitgang dienen altijd vrij te zijn.
- Plaats geen zware voorwerpen op het toestel.
- Het gebruik van geurstoffen zoals etherische oliën, schoonmaakmiddelen voor water of aroma's beschadigt uw toestel! Toestellen die door dergelijke additieven zijn beschadigd, zijn van de fabrieksgarantie buitengesloten.
- De hoogfrequente trillingen kunnen door mens en dier niet gehoord worden en zijn geheel ongevaarlijk.



nl

Uitpakken

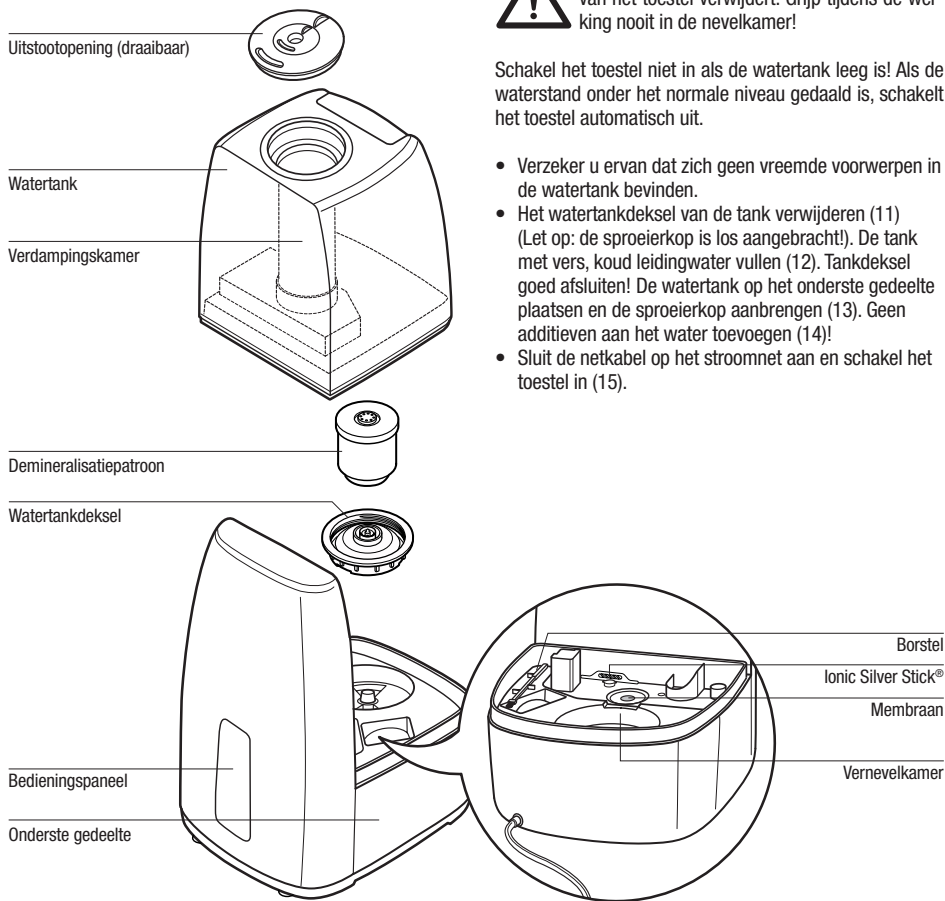
- Haal het toestel voorzichtig uit de verpakking.
- Verwijder de plastic zak van het toestel.
- Let op: de sproeierkop is in een rode zak in de doos opgeborgen. Vergeet niet de sproeierkop uit de verpakking te nemen.
- Controleer de informatie m.b.t. de netsluiting op het typeplaatje.
- Gebruik de originele verpakking voor het bewaren van het toestel, als u het niet gedurende het hele jaar gebruikt.

Inbedrijfstelling

Zoek de beste opstellingsplaats voor uw toestel:

- plaats het toestel niet vlak naast een radiator of op een vloer met vloerverwarming. De vochtigheid van de nevel zou het vloeroppervlak (6 en 7) kunnen beschadigen (zie veiligheidsinstructies).
- de uitstootopening mag niet direct op planten of voorwerpen gericht zijn. Bewaar een afstand van minstens 50 cm (10).
- Leg het demineralisatiepatroon gedurende minstens 24 uur in een met water gevulde schaal. De hars moet water kunnen opzuigen om zijn volle vermogen te bereiken.
- Gemiddeld moet u het demineralisatiepatroon om de 2 tot 3 maanden verwisselen. Afhankelijk van de hardheid van het water kan dat ook later of vroeger kunnen gebeuren.
- Lees het hoofdstuk «Water vullen» om de watertank te vullen (12).
- De watertank op het onderste gedeelte plaatsen en de sproeierkop aanbrengen (13).
- Sluit de netkabel op het stroomnet aan en schakel het toestel via de Aan/uit-schakelaar in (15).
- Ongeveer 10 à 15 min. nadat u het toestel heeft ingeschakeld, bereikt het toestel het maximale vermogen.
- Verzeker u er van dat de netkabel niet vastgeklemd wordt (9). Schakel het toestel niet in als de netkabel beschadigd is (2).

Beschrijving toestel



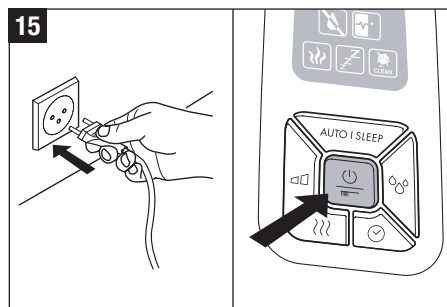
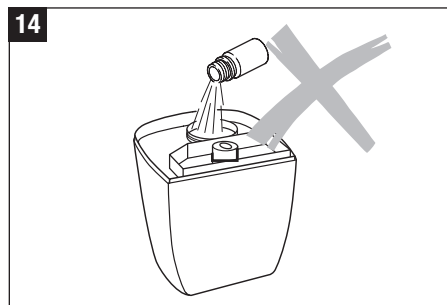
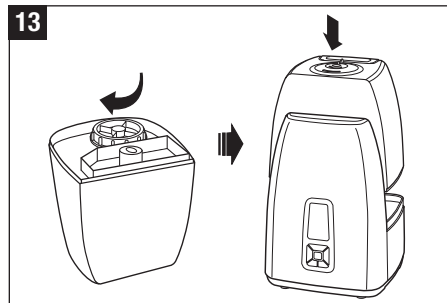
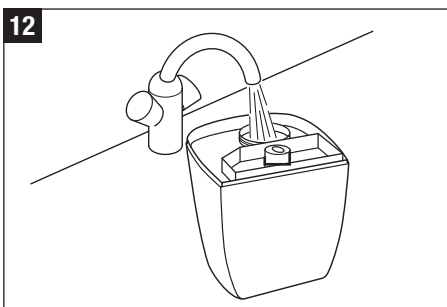
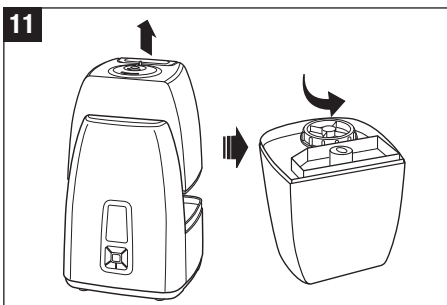
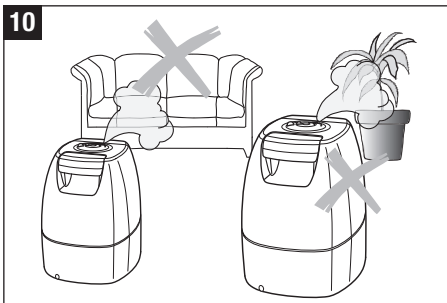
De tank vullen



Schakel het toestel altijd uit als u de watertank van het toestel verwijdert. Grijp tijdens de werking nooit in de nevelkamer!

Schakel het toestel niet in als de watertank leeg is! Als de waterstand onder het normale niveau gedaald is, schakelt het toestel automatisch uit.

- Verzeker u ervan dat zich geen vreemde voorwerpen in de watertank bevinden.
- Het watertankdeksel van de tank verwijderen (11) (Let op: de sproeierkop is los aangebracht!). De tank met vers, koud leidingwater vullen (12). Tankdeksel goed afsluiten! De watertank op het onderste gedeelte plaatsen en de sproeierkop aanbrengen (13). Geen additieven aan het water toevoegen (14)!
- Sluit de netkabel op het stroomnet aan en schakel het toestel in (15).



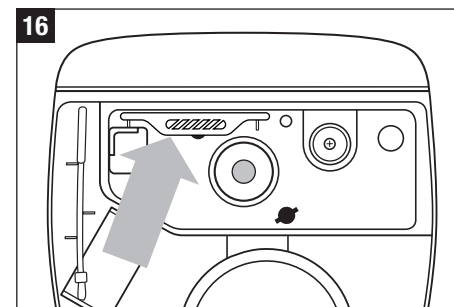
Schoonmaken van het water

De innovatieve Ionic Silver Stick® (16) maakt gebruik van de bewezen antibacteriële eigenschappen van zilver en houdt daardoor het water vrij van bacteriën en kiemen. De ISS geeft over een periode van meer dan een jaar zilverionen aan het water af. De stick regelt zich zelf en heeft geen onderhoud nodig. Op afbeelding 16 kunt u de positie van de ISS in het toestel zien. Grijp tijdens de werking niet in de nevelkamer. Schakel het toestel eerst uit.

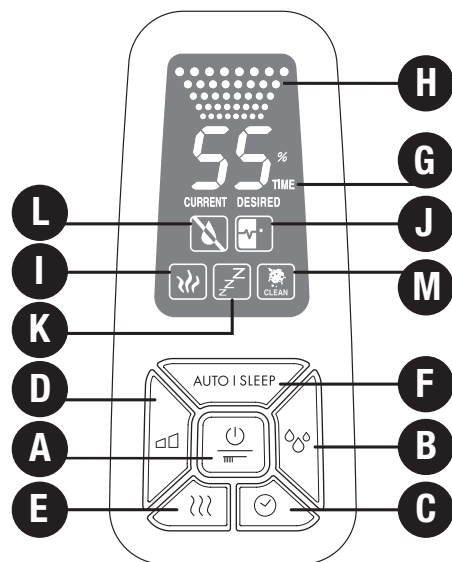
Gebruik van aroma's

Additieven (bijv. etherische oliën, aroma's, schoonmaakmiddelen voor het water) mogen NIET worden gebruikt! Zelfs een kleine hoeveelheid zou het kunststof kunnen beschadigen. Het materiaal is niet geschikt voor het gebruik van dergelijke additieven. Een druppel is al voldoende om de watertank te beschadigen en het toestel onbruikbaar te maken. Toestellen die door dergelijke additieven worden beschadigd, zijn van de fabrieksgarantie buitengesloten.

nl



Bediening U7144



A) Aan-/uitschakelen

Als u op toets A drukt, schakelt u het toestel aan of uit. Deze toets wordt ook gebruikt om het lampje van de reinigings-indicator terug te zetten (ingedrukt houden).

B) Hygrostaat (vochtigheid instellen)

Als u op de toets B drukt, stelt u de gewenste vochtigheid in, in %. Wij adviseren een relatieve luchtvochtigheid tussen 40 en 60%. De meetnauwkeurigheid bedraagt +/- 5%. Overschrijdt de vochtigheid de gewenste instelling dan schakelt het toestel uit. Tijdens de selectie wordt de gewenste waarde afgebeeld. De display toont na enkele seconden automatische de huidige waarde.

C) Timer

Met de toets C kunt u de bedrijfsduur bepalen – in te stellen tussen 1 en 8 uur of op continue werking. Symbool G geeft aan welke bedrijfsduur is ingesteld (1u/2u/3u/4u/5u/6u/7u/8u). De display toont na enkele seconden automatische de huidige waarde.

D) Neveluitstoot, verdampingsvermogen regelen

Door meerdere malen op toets D te drukken, kunt u de neveluitstoot regelen. De aanduiding LO/ME/HI (H) geeft aan welke van de drie niveaus (laag/midden/hoog) u heeft gekozen.

E) Werking met voorverwarming

Met toets E kunt u de voorverwarming aan- (symbool gaat branden) of uitschakelen. Het water wordt dan voor het in de vernevelkamer komt, voorverwarmd op 80 °C. Het opwarmen van het water in het onderste gedeelte duurt ca. 10 tot 15 minuten. De stoom wordt uitgestoten met een aangename 40 °C. Dit heeft het voordeel dat de kamertemperatuur niet daalt en dat bovendien het water aanmerkelijk schoner blijft (bacteriën worden gedood).

F) Auto/Sleep

Als u op toets F drukt, kunt u de stand Automatisch of Sleep activeren. Als u de toets eenmaal indrukt, wordt de functie „Automatisch” ingeschakeld (het symbool J verschijnt op de display) waardoor de luchtvochtigheid wordt afgeregeld in verhouding tot de temperatuur. Dat wordt geregeld aan de hand van de uitstoothoeveelheid en de ingevoerde gewenste waarde. Als de sleep-functie wordt ingesteld (symbool K verschijnt op de display) is de gewenste waarde 60%, de tijdstelling wordt automatisch op 6 uur ingesteld en de verwarming is ingeschakeld. Bovendien wordt ook de uitstoothoeveelheid geregeld, afhankelijk van het verschil tussen de gewenste en de aanwezige waarde.

De timer kan niet in elke stand worden gewijzigd. Als andere toetsen worden ingedrukt, staat het toestel niet langer in auto- of slaapstand.

L) Leegstandindicator

Door de transparante watertank is de waterhoeveelheid goed zichtbaar. Bovendien geeft het toestel op de display (L) aan wanneer water bijgevuld moet worden. Lees voor meer informatie het hoofdstuk «De tank vullen». Het symbool L kan bij een gevulde tank enkele seconden blijven branden, tot het onderste gedeelte met water gevuld is.

M) Reinigingsweergave

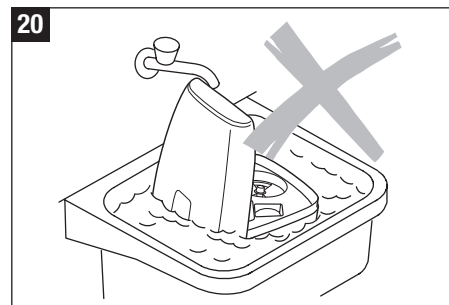
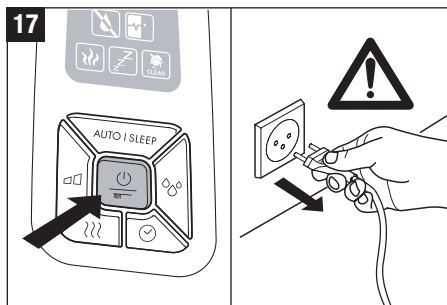
Als op het display symbool M met «CLEAN» wordt weergegeven, dient het apparaat volgens advies van de fabrikant gereinigd te worden. Dit symbool gaat automatisch elke 2 weken branden, afhankelijk van het gebruik. Door knop A langer in te drukken (ca. 10 – 15 seconden) kan de weergave gedoofd worden.

Reiniging/onderhoud



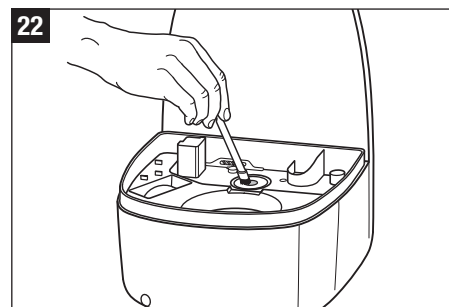
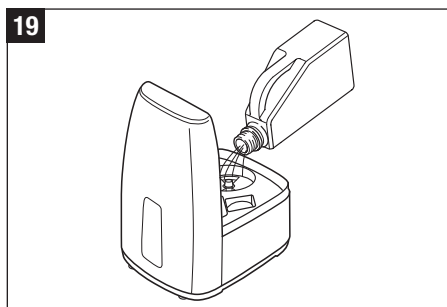
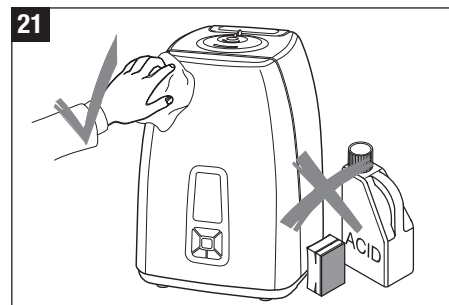
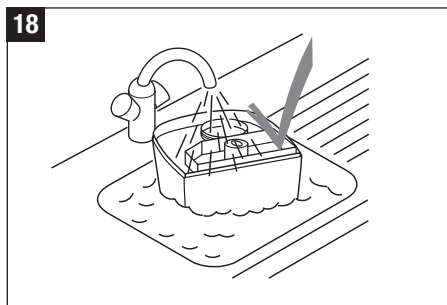
Schakel het toestel altijd uit voordat u de watertank van het toestel verwijdt. Grijp tijdens de werking niet in de nevelkamer!

- Schakel het toestel uit en trek de netstekker uit het stopcontact voordat u het toestel reinigt (17).
- De watertank en de vernevelkamer dienen regelmatig, één keer per week, gereinigd te worden (alleen met water, geen schoonmaakmiddel gebruiken) (18)
- Ontkalk de vernevelkamer regelmatig met een gangbaar ontkalkingsmiddel (19). Spoel het ontkalkingsmiddel met overvloedig water goed uit.



Belangrijk

- Let erop dat er geen water in het onderste gedeelte van het apparaat komt (20).
- Reinig de binnenste onderdelen met een zachte doek. Maak in geen geval gebruik van benzine, schoonmaakmiddelen voor ramen of oplosmiddelen (21).
- Voor de wekelijkse reiniging van het membraan maakt u uitsluitend gebruik van de borstel (22).
- Vervang het water in de watertank minstens 1 keer per week.



nl

Vervangen van het kalkfilter



Schakel het toestel altijd uit voordat u de watertank van het toestel verwijdert. Grijp tijdens de werking niet in de nevelkamer!

Dit filter moet telkens na 2 tot 3 maanden worden vervangen. Bij heel hard water kan vervanging van het patroon al eerder 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 gebruik in het toestel door een thuisontkalkingsinstallatie stroomt, zal rond het toestel zout afgezet worden.

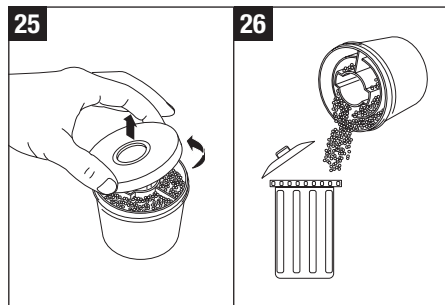
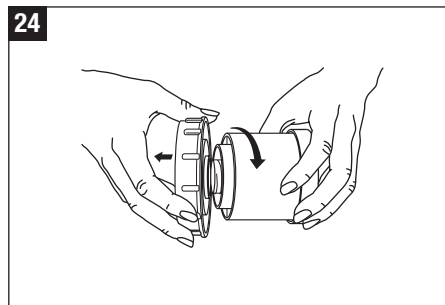
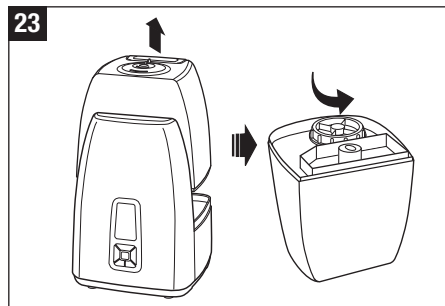
Mogelijkheid A: hars verwisselen

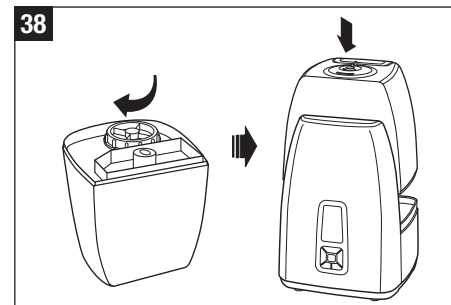
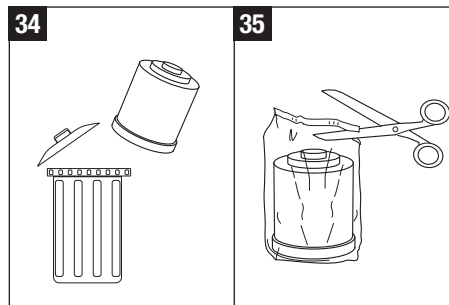
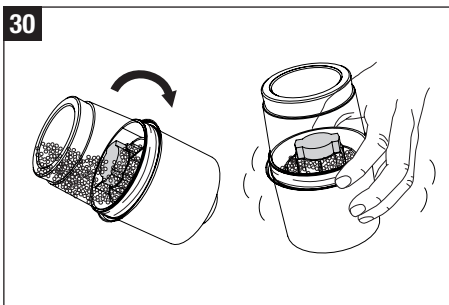
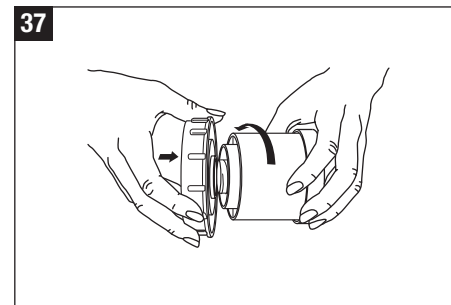
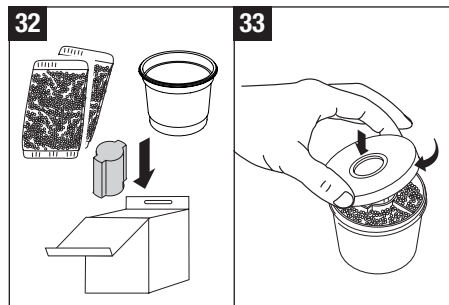
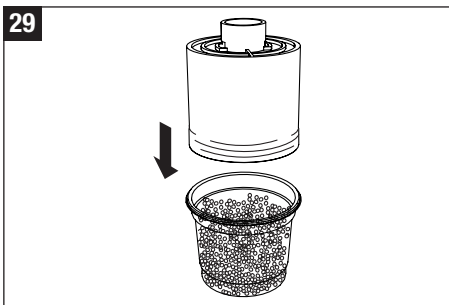
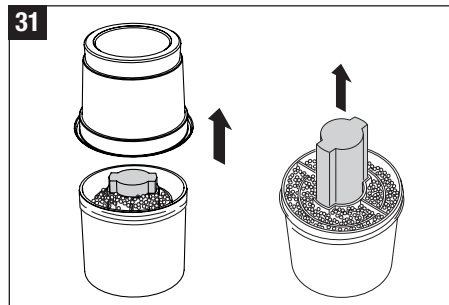
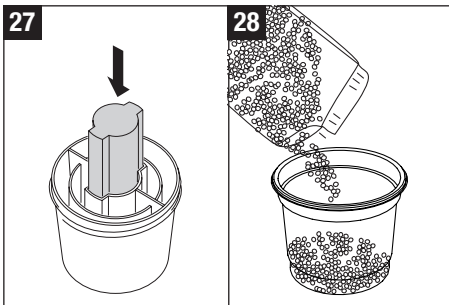
- De watertank van het onderste gedeelte verwijderen en het watertankdeksel losdraaien (23).
- Het kalkfilter bevindt zich aan de binnenzijde van het tankdeksel. Schroef de filterpatroon linksom van het deksel (24). Let op: Tankdeksel NIET weggooien!
- Open de patroon (25).
- Gooi de inhoud van de patroon (hars) weg (26). Let op: gemorste hars op een gladde vloer kan erg glad zijn!
- Plaats het bijgevoegde stuk roze schuimplastic in het midden van de patroon. Druk het niet naar de bodem, want dan is het achteraf moeilijk te verwijderen (27).
- Strooi de inhoud van een hervulzakje hars in het plastic bekertje dat in de verpakking van de hervulling is bijgevoegd (28).
- Plaats de lege patroon met de pen in het midden op het plastic bekertje (29).
- Keer plastic bekertje en patroon om en schud tot alle hars in de patroon zit (30).

- Verwijder het plastic bekertje en het stuk roze schuimplastic van de patroon (31) en bewaar deze voor later gebruik (de hervulverpakking bevat 3 zakjes) (32).
- Sluit de patroon (33).
- Leg de demineralisatiepatroon gedurende minstens 24 uur in een met water gevulde schaal (36). De hars moet water kunnen opzuigen om zijn volle vermogen te bereiken!
- Vervolgens het patroon op het watertankdeksel draaien (37). Tankdeksel goed afsluiten! De watertank op het onderste gedeelte plaatsen (38).

Mogelijkheid B: gehele filter vervangen

- De watertank van het onderste gedeelte verwijderen en het watertankdeksel losdraaien (23).
- Het kalkfilter bevindt zich aan de binnenzijde van het tankdeksel. Schroef het kalkfilter linksom van het deksel (24). Let op: tankdeksel NIET weggooien!
- Gooi de filterpatroon weg (34).
- Haal een nieuw patroon uit de verpakking (35).
- Leg de nieuwe patroon gedurende minstens 24 uur in een met water gevulde schaal (36). De hars moet water kunnen opzuigen om zijn volle vermogen te bereiken!
- Vervolgens het patroon op het watertankdeksel draaien (37). Tankdeksel goed afsluiten! De watertank op het onderste gedeelte plaatsen (38).





nl

Opslag wanneer het toestel langere tijd niet gebruikt wordt

Toestel reinigen zoals hiervoor beschreven, volledig laten drogen en bij voorkeur in de oorspronkelijke verpakking op een droge, niet te warme plaats bewaren.

Verwijdering

Overhandig uw handelaar de versleten toestel om deze op deskundige wijze te laten verwijderen. Andere verwijderingsmogelijkheden kunt u opvragen bij uw gemeente of deelraad.



Garantie

De garantiebepalingen zijn vastgelegd voor onze landelijke verkooporganisatie. Wendt u tot uw vakhandelaar wanneer deze toestel ondanks strenge kwaliteitscontroles toch defect raakt. Voor een beroep op de garantie dient u een aankoopbewijs te kunnen voorleggen.

Technische informatie

Netspanning	230 V ~ 50 Hz
Vermogensopname	30 / 45 / 130 W*
Bevochtigingscapaciteit	400 / 550 g/h*
Geschikt voor kameroppervlakken tot	60 m ² / 150 m ³
Waterinhoud	5.5 liter
Afmetingen	254 x 290 x 347 mm
Leergewicht	4.0 kg
Werkgeluid	< 25 dB(A)
Accessoires	7531 Demineralisatiepatroon A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* Indien gebruikt met voorverwarming tot 80 °C

Storingen verhelpen

Probleem	Mogelijke oorzaken	Wat doen
Toestel functioneert niet	Netstekker niet ingestoken	Netstekker op stopcontact aansluiten
	Geen water in de watertank (waterstandalarm knippert)	Water bijvullen
Geen neveluitstoot	gewenste vochtigheidsgraad is lager dan de aanwezige vochtigheidsgraad	Instelling van de luchtvochtigheid verhogen
	Overblijfselen van reinigingsmiddelen	Toestel met helder water reinigen
Te geringe neveluitstoot	Watertemperatuur te laag	Neveluitstoot op maximum instellen, na 10 minuten werkt het toestel weer vlekkeloos
	Kalkafzetting op het membraan	Membraan reinigen
Witte neerslag rondom het toestel	Demineralisatiepatroon opgebruikt	Demineralisatiepatroon of hars verwisselen

Instrucciones para el uso

es

Introducción

¡Felicidades por haber adquirido el nebulizador ultrasónico BONECO U7144!

¿Sabía usted que una habitación con aire demasiado seco

- reseca las membranas de las mucosas, agrieta los labios e irrita los ojos?
- facilita las infecciones y enfermedades de las vías respiratorias?
- provoca cansancio, somnolencia y dificultades para la concentración?
- provoca molestias a los animales domésticos y a las plantas de interior?
- favorece la formación de polvo y aumenta la electricidad estática de textiles sintéticos, fibras, así como alfombras y pavimentos de materiales plásticos?
- deteriora los muebles de madera y en especial, los suelos de parquet?
- desafina instrumentos musicales?

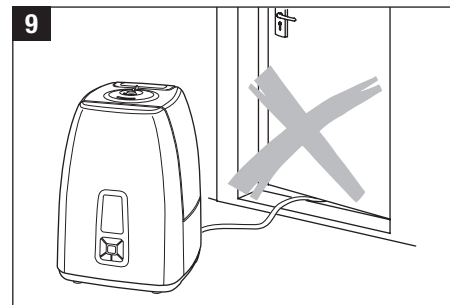
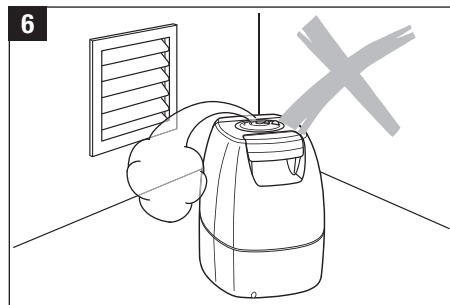
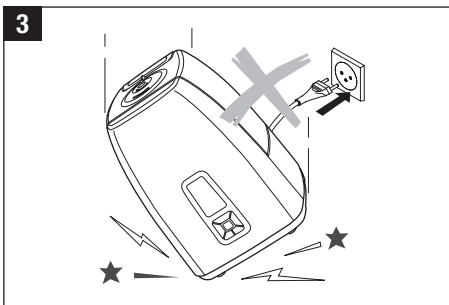
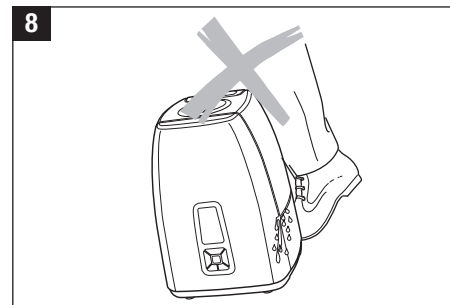
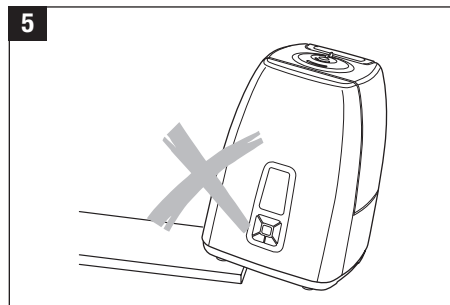
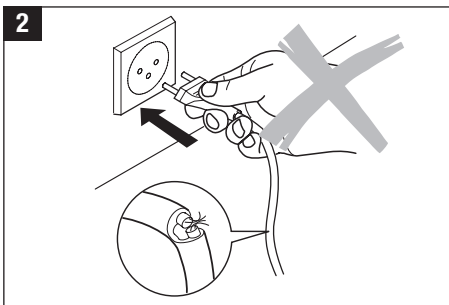
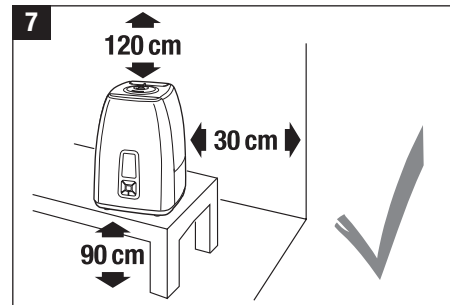
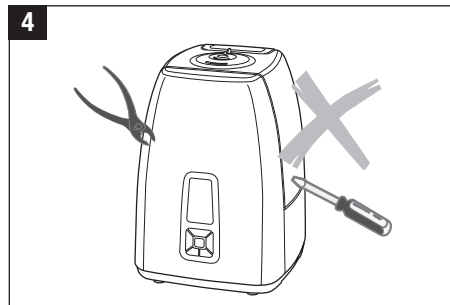
En general

Como regla general, los niveles de humedad aconsejables se sitúan entre el 40% y 60%. El aparato proporciona el nivel deseado de humedad según los ajustes que establezca. Si el ambiente está seco, el humidificador se pone en marcha automáticamente. En cuanto se alcanza el nivel deseado de humedad se apagará automáticamente.

Indicaciones de seguridad

- Antes de poner en funcionamiento el aparato lea atentamente las instrucciones; guárdelas bien para posteriores consultas.
- Conecte la unidad sólo a la corriente alterna siguiendo las instrucciones de la etiqueta adjunta sobre voltaje.
- El humidificador debe ser utilizado exclusivamente para interiores según las especificaciones técnicas. Una utilización o aplicación distinta puede causar serios perjuicios para su salud y para su entorno.
- Los niños no son conscientes de los peligros asociados a los aparatos electrónicos, por lo que tendrá que vigilarlos siempre que estén cerca del aparato (figura 1).
- Las personas que no estén familiarizadas con las instrucciones de uso, como los niños o las personas bajo la influencia de medicamentos, alcohol o drogas, no deben manipular el aparato o bien hacerlo supervisados.
- Nunca use el aparato si el enchufe o cable estuviera dañado (2) ni tras sufrir daños, si el equipo se ha caído (3) o cualquier si sufre otro daño.
- Nunca ponga en funcionamiento el aparato si no está completamente instalado.
- Los aparatos eléctricos sólo deben ser reparados por personal cualificado (4); una reparación inapropiada puede resultar peligrosa para el usuario.
- Desconecte la unidad del enchufe antes de llenar o vaciar el depósito de agua, antes de limpiarlo, antes de montar o desmontar alguna de sus partes o cuando lo mueva o traslade de lugar.
- ¡No toque la cámara de nebulización mientras esté funcionando! La oscilación de alta frecuencia provoca el calentamiento de la membrana.
- Nunca desconecte el equipo del enchufe tirando del cable o con las manos húmedas.
- Sitúe el humidificador sobre una superficie seca y plana (5).

- No coloque el aparato directamente sobre el suelo ni junto a un radiador de calefacción. Si el niebla toca el suelo antes de evaporarse por completo, puede dañar la superficie (6). No se aceptará ninguna responsabilidad por daños debidos a la ubicación inadecuada de la unidad.
- El humidificador debe instalarse en una posición elevada (7) como, por ejemplo, sobre una mesa, una cómoda, etc.
- Nunca rellene el agua a través de la salida de niebla del aparato.
- No sumerja nunca el cuerpo del aparato en agua u otro líquido.
- Coloque el aparato en un lugar en el cual no pueda ser volcado fácilmente (8).
- Mantenga el aparato desenchufado siempre que no lo use.
- No coloque el cable eléctrico debajo de alfombras u otros objetos. Coloque el cable de tal forma que no pueda tropezar con él.
- No use el aparato en habitaciones donde haya una presencia de sustancias, gases o vapores combustibles.
- No exponga el aparato a la lluvia ni lo use cerca en entornos húmedos.
- No introduzca objetos extraños en el aparato.
- No bloquee las salidas de niebla o las entradas de aire.
- No se siente, pise o coloque encima del aparato ningún objeto pesado.
- El uso de aditivos en el agua, tales como aceites o esencias, tratamientos de agua y fragancias pueden dañar el aparato. El uso de cualquiera de esos aditivos anulará la garantía del fabricante.
- Las vibraciones de alta frecuencia no pueden ser percibidas por personas y animales y resultan totalmente seguras.



ES

Desembalaje

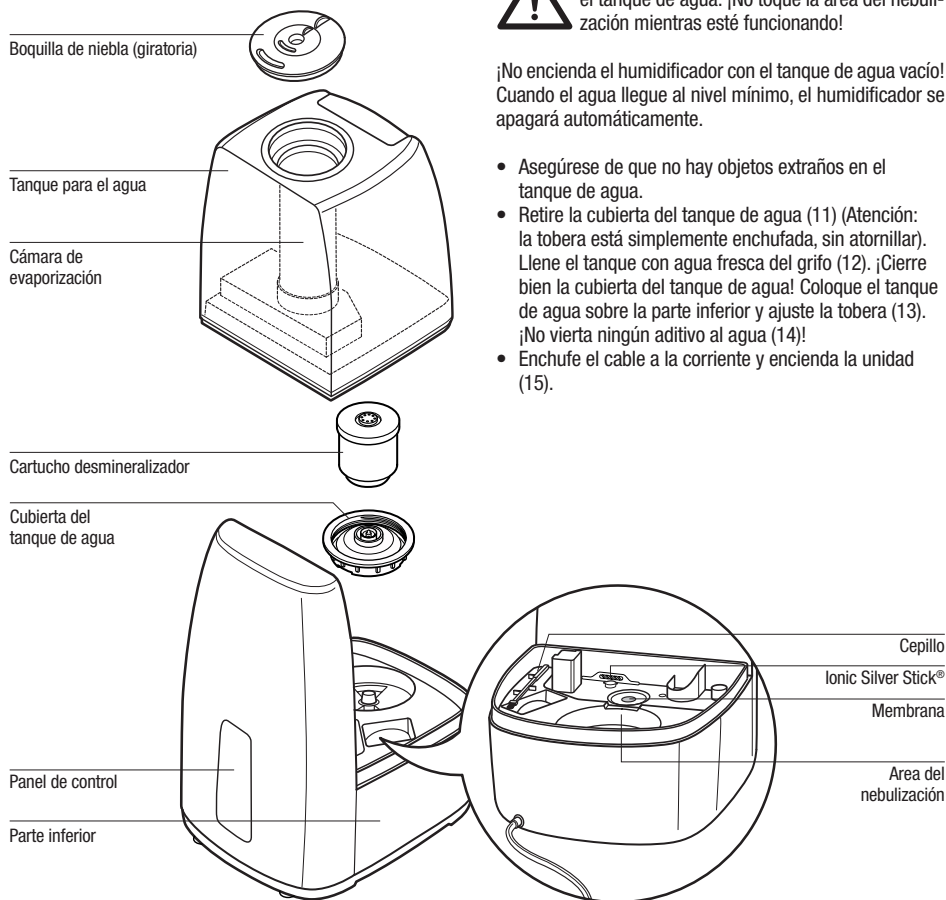
- Extraiga con cuidado la unidad de la caja.
- Saque la unidad de la bolsa.
- Atención: la boquilla de niebla está guardada en una bolsa roja en el envase de cartón. Recuerde que tiene que sacar la boquilla del envase.
- Lea la información de la placa de especificaciones con respecto al voltaje de alimentación.
- Si no utiliza el humidificador durante todo el año, guárdelo en el embalaje original.

Puesta en marcha

El sitio adecuado para su humidificador es:

- Nunca cerca de radiador o sobre un suelo con calefacción. La humedad del niebla puede dañar la superficie del piso (6 y 7) (lea las Indicaciones de seguridad).
- Asegúrese de que la boquilla de niebla no apunte directamente sobre plantas u otros objetos cercanos. Mantenga una distancia de por lo menos 50 cm (10).
- Sumerja el cartucho desmineralizador en agua durante un mínimo de 24 horas antes de utilizarlo. La resina debe absorber agua para alcanzar un alto rendimiento.
- El cartucho desmineralizador deberá reemplazarse cada 2 – 3 meses de media. Este plazo podrá variar en función de la dureza del agua.
- Lea las instrucciones en «Llenado del Tanque» para agregar agua al humidificador (12).
- Coloque el tanque de agua sobre la parte inferior y ajuste la tobera (13).
- Enchufe el cable a la corriente y ponga en funcionamiento el humidificador pulsando el botón de encendido/apagado (15).
- El aparato alcanza su potencia máxima entre 10 y 15 minutos tras haberlo encendido.
- Verifique que el cable no esté dañado por ninguna parte (9), en tal caso no use el aparato (2).

Descripción de la aplicación



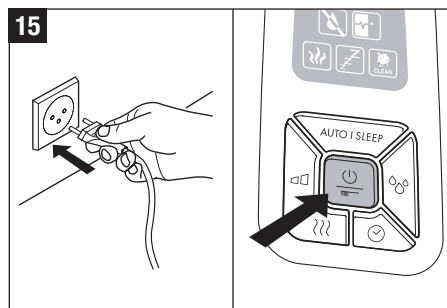
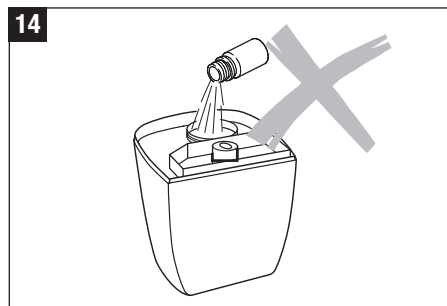
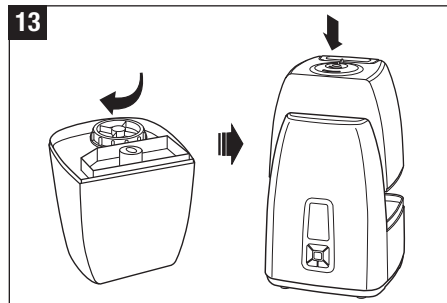
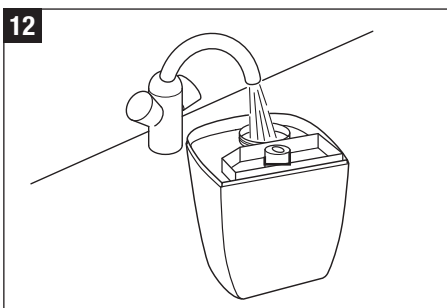
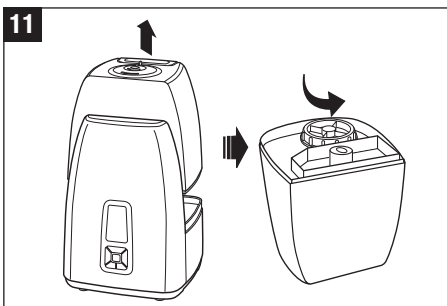
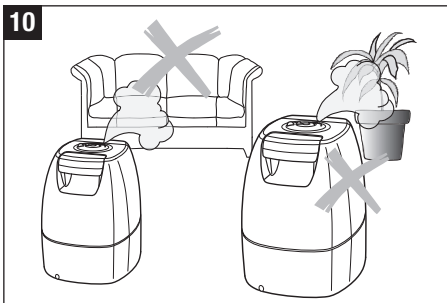
Llenado del Tanque



Desenchufe siempre la unidad antes de extraer el tanque de agua. ¡No toque la área del nebulización mientras esté funcionando!

¡No encienda el humidificador con el tanque de agua vacío! Cuando el agua llegue al nivel mínimo, el humidificador se apagará automáticamente.

- Asegúrese de que no hay objetos extraños en el tanque de agua.
- Retire la cubierta del tanque de agua (11) (Atención: la tobera está simplemente enchufada, sin atornillar). Llene el tanque con agua fresca del grifo (12). ¡Cierre bien la cubierta del tanque de agua! Coloque el tanque de agua sobre la parte inferior y ajuste la tobera (13).
- ¡No vierta ningún aditivo al agua (14)!
- Enchufe el cable a la corriente y encienda la unidad (15).

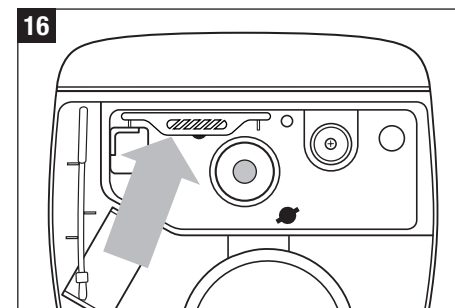


Depuración del agua

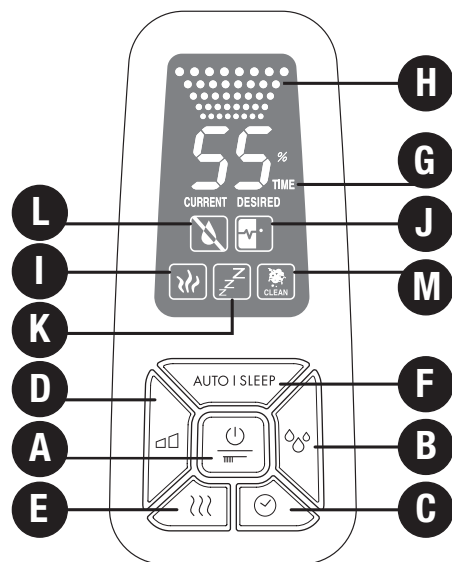
La depuración del agua se realiza mediante el Ionic Silver Stick® (16), aprovechando el efecto antibacteriano de la plata para mantener el agua libre de bacterias y gérmenes. El Ionic Silver Stick desprende, durante un periodo de tiempo largo (aprox. 1 año), iones de plata en el agua. Observe la figura 16 para ubicar el ISS en la unidad. ¡No toque la cámara de nebulización mientras esté funcionando! Primero apague la unidad.

Uso de fragancias

¡No deben usarse aditivos en el agua (aceites, esencias, fragancias, acondicionadores de agua, etc.)! Incluso pequeñas cantidades pueden dañar el material del tanque de agua. No está diseñado para el uso de dichos aditivos. Una gota bastaría para dañar el tanque, y en consecuencia toda la unidad. El uso de cualquiera de esos aditivos anulará la garantía del fabricante.



Manejo U7144



A) Encendido y apagado

Pulse el botón A para encender o apagar el aparato. Este botón también se utiliza para reiniciar la luz del indicador de limpieza (manteniéndolo presionado).

B) Higrostat (ajustar humedad)

Al presionar el botón B, puede ajustar el nivel de humedad deseado en %. Se recomienda una humedad relativa comprendida entre el 40 y el 60 %. La precisión de medición es de $\pm 5\%$. Si la humedad sobrepasa el ajuste deseado, el aparato se desconecta. Durante la selección se muestra el valor nominal. Pasados unos segundos, el indicador cambia automáticamente al valor actual.

C) Temporizador

El botón C permite determinar la duración de funcionamiento; regulable entre 1 y 8 segundos o como funcionamiento continuo. El símbolo G indica la duración que está ajustada (1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h). Pasados unos segundos, el indicador cambia automáticamente al valor actual.

D) Descarga del nebulizador; regulador de la potencia de evaporación

Vuelva a presionar el botón D para regular la descarga del nebulizador. El indicador LO/ME/HI (H) indica cuál de los tres niveles (bajo/medio/alto) que se ha seleccionado.

E) Funcionamiento con precalentamiento

El botón E sirve para conectar o desconectar el precalentamiento (el símbolo I se enciende). De esta manera el agua se precalienta a 80 °C antes de entrar en el área del nebulizador. El agua de la base tarda aproximadamente de 10 a 15 minutos en calentarse. El nebulizador se descarga ahora a una agradable temperatura de 40 °C. Esto tiene la ventaja de que la temperatura ambiente no disminuye y, además, el mantenimiento del agua mejora considerablemente (las bacterias se mueren).

F) Auto/Sleep

Presione el botón F para activar el modo automático y el modo de reposo (sleep). Si presiona una vez el botón, el modo de funcionamiento automático (el símbolo J aparece en la pantalla), que mantiene la humedad óptima en función de la temperatura. La regulación se realiza a través de la cantidad de descarga y el valor nominal predeterminado. Si se ajusta la función de reposo o sleep (el símbolo K aparece en la pantalla), la humedad nominal es del 60 %; el ajuste del tiempo pasa automáticamente a 6 horas y la calefacción se conecta. Además, la cantidad de descarga se regula en función de la diferencia entre valor nominal y real. El temporizador no puede cambiarse en ningún modo. Si se presionan otros botones, la unidad dejará de estar en modo automático o modo suspendido.

L) Indicador de vacío

El tanque de agua transparente permite ver con claridad la cantidad de agua. Además, el aparato de la pantalla (L) indica cuándo es preciso rellenar de agua. Por favor, lea el capítulo «Llenar el depósito» para más información. El símbolo L puede permanecer iluminado durante algunos segundos con un depósito rellenado hasta que la base esté llena de agua.

M) Indicador de limpieza

Cuando en la pantalla aparezca el símbolo M con «CLEAN», debería proceder a limpiar el aparato (así lo recomienda el fabricante). Este símbolo se ilumina automáticamente, según el uso, cada 2 semanas. Se puede apagar el indicador presionando la tecla A repetidamente (aprox. durante 10 – 15 segundos).

Limpieza/mantenimiento

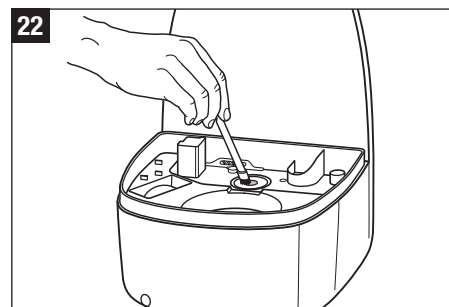
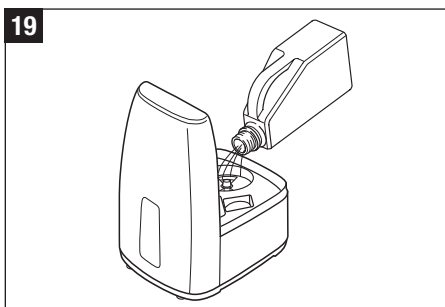
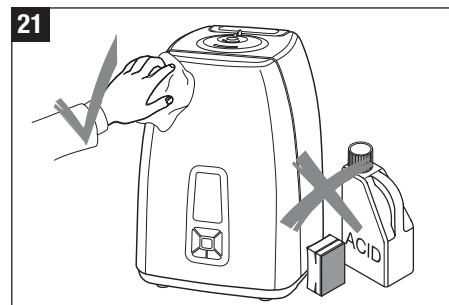
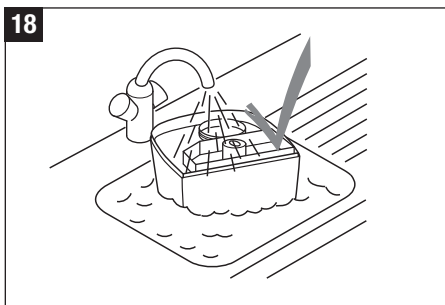
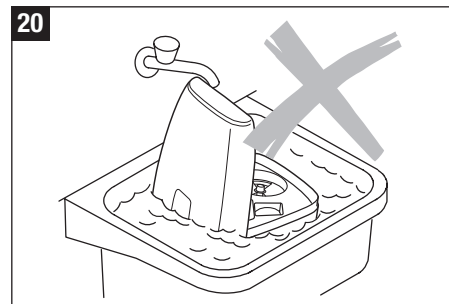
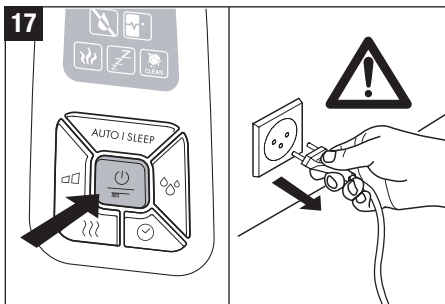


Desenchufe siempre la unidad antes de extraer el tanque de agua. ¡No toque el interior del tanque de nebulización mientras esté en funcionamiento!

- Apague el equipo y desenchúfelo de las tomas principales antes de limpiarlo (17).
- Limpie el depósito de agua y el nebulizador regularmente una vez por semana. (sólo con agua, sin jabón) (18).
- Elimine la cal del nebulizador regularmente con un desincrustante anti-cal de uso comercial (19). Enjuague bien el desincrustante anti-cal con abundante agua.

Atención

- Tenga especial cuidado en que no entre agua en la parte inferior del aparato (20).
- Limpie el interior del humidificador con un trapo suave, y no utilice nunca gasolina, limpia cristales o disolventes (21).
- Para limpiar la membrana utilice exclusivamente el cepillo (22). Deberá realizarla una vez por semana.
- Cambie el agua del depósito como mínimo una vez por semana.



Sustitución del cartucho desmineralizador



Desenchufe siempre la unidad antes de extraer el tanque de agua. ¡No toque la área del nebulización mientras esté funcionando el aparato!

El cartucho desmineralizador debe ser sustituido cada 2 o 3 meses. Si el agua es muy dura, puede ser necesario sustituir el cartucho antes. La presencia de polvo blanco alrededor del aparato es un signo seguro de que el cartucho está gastado. Si pese a sustituir el cartucho se forma un depósito blanco alrededor del aparato, compruebe que el agua usada no esté tratada. En ese caso, el cartucho desmineralizador no funcionará más. Si antes de usarla en el humidificador de aire, el agua pasa por un sistema doméstico de descalcificación, se depositará sal alrededor del aparato.

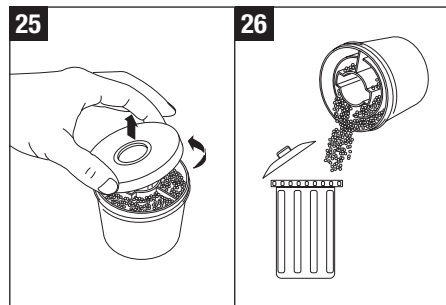
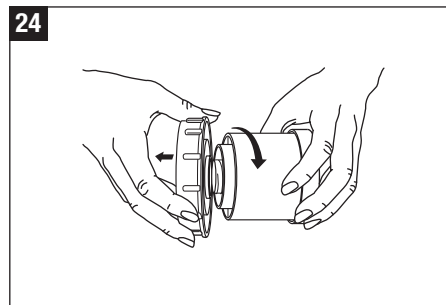
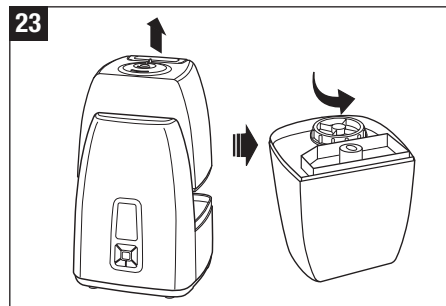
Opción A: reemplace la resina

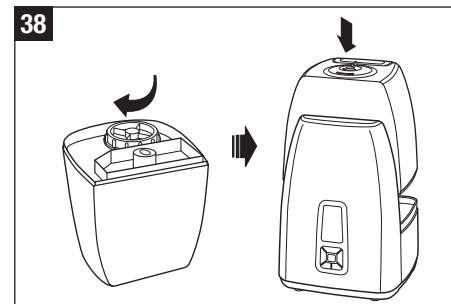
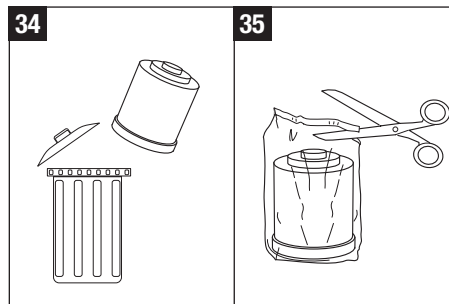
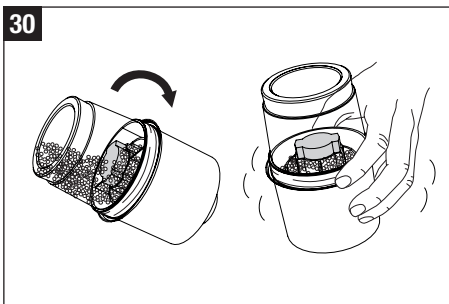
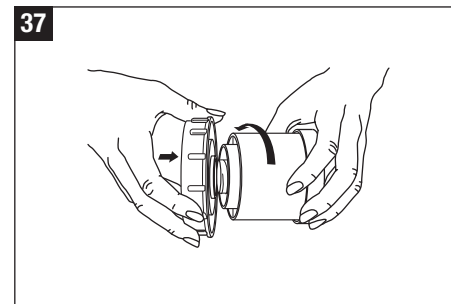
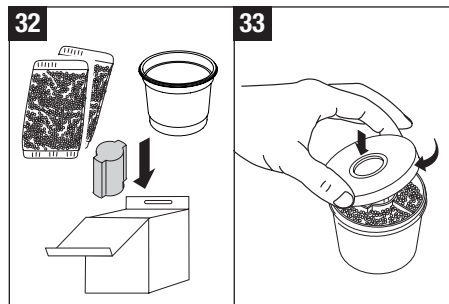
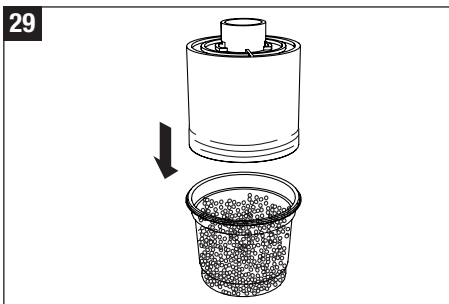
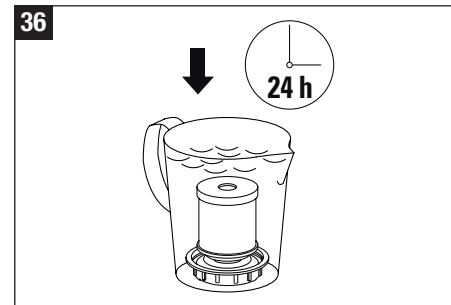
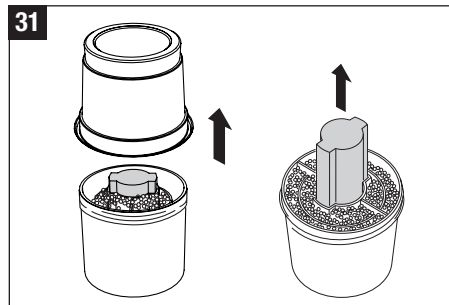
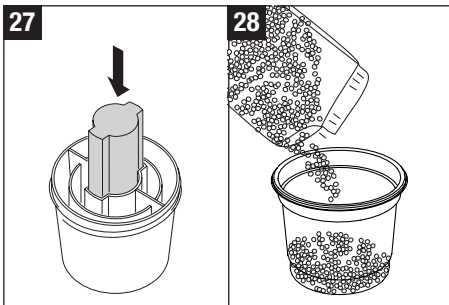
- Separe el tanque de agua de la parte inferior y gire la cubierta del tanque (23).
- El cartucho desmineralizador se encuentra en el interior de la cubierta del tanque. Desenrosque el cartucho desmineralizador de la cubierta en el sentido contrario a las agujas del reloj (24). Atención: ¡NO deseche la cubierta del tanque!
- Abra el cartucho (25).
- Arroje el contenido del cartucho (resina) a la basura (26). Atención: ¡la resina derramada puede hacer que el suelo se vuelva resbaladizo!
- Coloque la pieza rosa de poliestireno que se adjunta en el centro del cartucho. No la presione hasta el fondo ya que luego será difícil de retirar (27).
- Vierta el contenido de una bolsa de resina de relleno en la cubeta de plástico que se incluye con el embalaje de resina de relleno (28).

- Coloque el cartucho vacío con el enchufe en el centro en la cubeta de plástico (29).
- Gire la cubeta de plástico y el cartucho y agite hasta que toda la resina entre en el cartucho (30).
- Retire la cubeta de plástico y la pieza rosa de poliestireno del cartucho (31) y consérvela para utilizarla en el futuro (la resina de relleno consta de 3 bolsas de relleno) (32).
- Cierre la cubierta (33).
- ¡Sumerja el cartucho nuevo en agua durante un mínimo de 24 horas antes de usarlo (36)! ¡La resina debe absorber agua para alcanzar un alto rendimiento!
- Enrosque el cartucho en la cubierta del tanque de agua (37). ¡Cierre bien la tapadera! Coloque el tanque de agua sobre la parte inferior (38).

Opción B: reemplace todo el cartucho

- Separe el tanque de agua de la parte inferior y gire la cubierta del tanque (23).
- El cartucho desmineralizador está unido al interior de la cubierta del tanque. Desenrosque el cartucho de la cubierta en el sentido contrario a las agujas del reloj (24). Atención: ¡NO deseche la cubierta del tanque!
- Tire el cartucho antiguo a la basura (34).
- Saque el cartucho nuevo del embalaje (35).
- ¡Sumerja el cartucho nuevo en agua durante un mínimo de 24 horas antes de usarlo (36)! ¡La resina debe absorber agua para alcanzar un alto rendimiento!
- Enrosque el cartucho en la cubierta del tanque de agua (37). ¡Cierre bien la tapadera! Coloque el tanque de agua sobre la parte inferior (38).





ES

Almacenamiento durante períodos prolongados

Limpie el aparato como se ha descrito anteriormente y deje que se seque totalmente. Guarde preferentemente el humidificador dentro del embalaje original en un lugar seco y alejado de focos de calor.

Retirada de aparatos fuera de servicio

Para una eliminación competente, entregue a su vendedor el aparato fuera de servicio. Podrá informarse sobre otras posibilidades para deshacerse de la unidad en su administración local o ayuntamiento.



Garantía

Nuestros representantes en cada país establecen las condiciones de la garantía. Diríjase a su distribuidor especializado si su aparato, a pesar de los estrictos controles de calidad, presenta algún defecto. Para la realización de cualquier servicio bajo garantía es necesario presentar el comprobante de compra.

Datos técnicos

Tensión de la red	230 V ~ 50 Hz
Consumo de energía	30 / 45 / 130 W*
Capacidad de humidificación	400 / 550 g/h*
Adecuado para habitaciones de hasta	60 m ² / 150 m ³
Capacidad de agua	5.5 litro
Dimensiones	254 x 290 x 347 mm
Peso (vacío)	4.0 kg
Ruido de funcionamiento	< 25 dB(A)
Accesorios	7531 Cartucho desmineralizador A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* En caso de funcionamiento con precalentamiento a 80 °C

Solución de problemas

Problema	Posible causa	Qué hacer
El humidificador no funciona	No está enchufado	Enchufe la toma a la corriente
	El tanque no tiene agua	Llene el depósito de agua
No sale vapor	La humedad fijada está por debajo de la que hay en la habitación	Aumente la humedad deseada
	Residuos de productos de limpieza	Lave el aparato con agua
Escasa emisión de vapor	La temperatura del agua es baja	Ponga el nivel máximo de salida de vapor, después de 10 minutos el humidificador volverá a funcionar
	Existe una capa de cal en la membrana	Limpie la membrana
Sedimentos blancos alrededor	El cartucho desmineralizador está gastado	Recambie el cartucho de descalcificación del humidificador o la resina

Előszó

Szívvel gratulálunk Önnek, hogy az Ultrasonic BONECO U7144 megvásárlása mellett döntött.

Tudta, hogy ha túl száraz a levegő lakásában:

- kiszáritja nyálkahártyáját, merevvé válnak ajkai és szemégést okoz
- hogy az ilyen állapot kedvez a fertőzésnek, és betegséget okozhat
- hogy a következmény lehangoltság, fáradtság és gyengült koncentrálóképeség
- hogy a háziállatainak és növényeinek az állapot nem kedvez
- hogy a porképződés elősegíti a műanyag szálú textíliák, szőnyegek és a műanyag padló elektrosztatikus feltöltődését
- hogy fából készült berendezési tárgyai és különleges padlója ennek kárát látja
- hogy hangszereinek nem válik hasznára

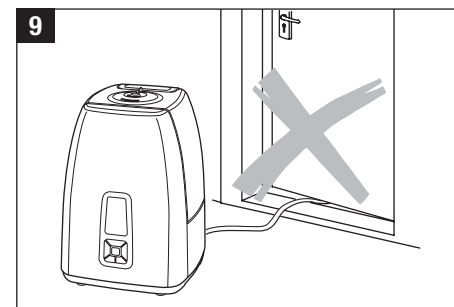
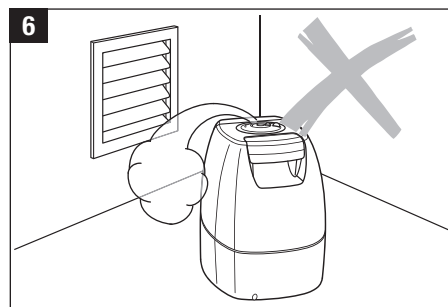
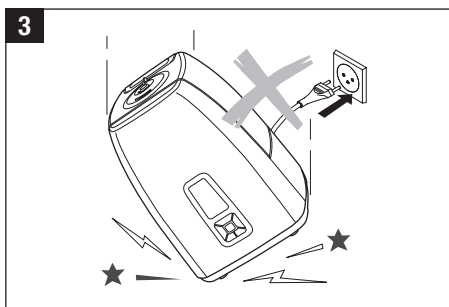
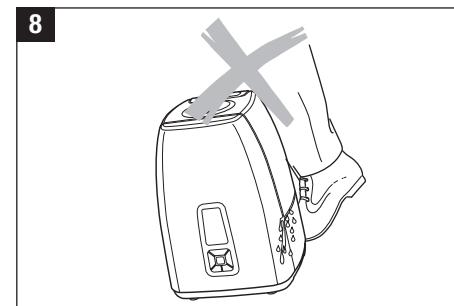
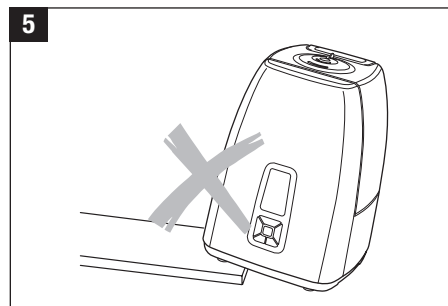
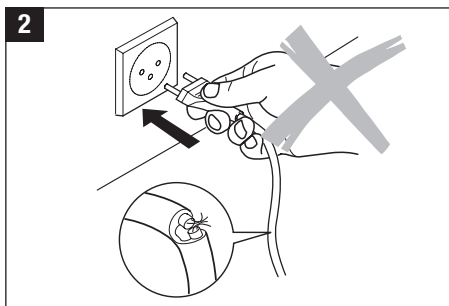
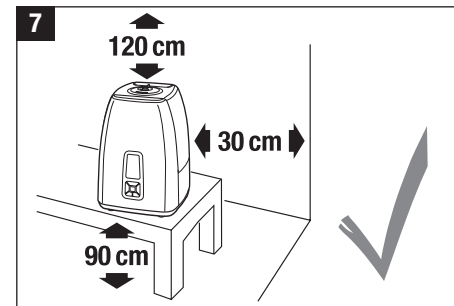
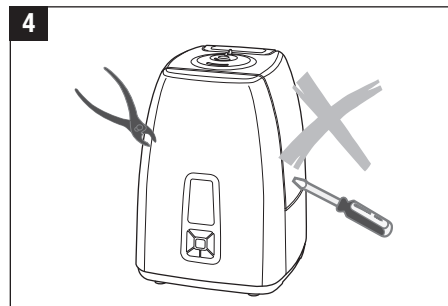
Általános tudnivaló

A szoba levegője akkor biztosít kellemes érzetet, ha relatív pártartartalma 40 – 60% között mozog. A párasító készülék ellenőrzi és biztosítja az Ön által beállított pártartalom automatikus fenntartását. Ha túl száraz a levegő, a készülék magától bekapcsol. Ha a levegő pártartalma elérte a kívánt szintet, magától kikapcsol.

Biztonsági útmutatások

- A használati útmutatót még üzembehelyezés előtt olvassa el és a későbbi tájékozódás érdekében őrizze meg.
- A készüléket csatlakoztassa a készülék típusabláján feltüntetett feszültségű váltóáramú hálózathoz.
- A légpárasítót csak lakóhelyiségekben és a megadott műszaki paraméterek tiszteletben tartásával használja. A nem rendeltetésszerű használat veszélyeztetheti egészségét és életét.
- A gyermekek még nem ismerhetik az elektromos készülék használatával járó veszélyforrásokat. Ezért vigyázzon gyermekére mikor a légpárasító közelében tartózkodik (1 kép).
- A készüléket ne kezeljék olyan személyek, akik nincsenek tisztában annak használatával, és gyógyszer, alkohol vagy más drog hatása alatt állók szintén tartózkodjanak a kezelésétől, vagy csak felügyelet mellett kezeljék.
- A légpárasítót ne helyezze üzembe, ha sérült a kábele vagy konnektordugója (2), ha a készülék hibásan működik (3), vagy ha leesett vagy más módon megsérült.
- A légpárasítót csak teljesen összeszerelt állapotában szabad üzembe helyezni.
- A készülék javítását csak elektromos készülékeket szerelő szakemberre bizza (4). A szakszerűtlenül végzett javítással a készülék használója súlyos veszélynek teheti ki magát.
- A konnektordugót húzza ki a vizes tartály feltöltése ill. ürítése előtt minden alkalommal, mielőtt a készüléket tisztítani kezdi, az egyes alkatrészek szerelése ill. szétszerelése előtt és a készüléknek egyik helyről a másikra történő költöztetését megelőzően.
- Működés közben ne nyúljon a készülék párasító terébe. A nagyfrekvenciás rezgés következtében a membrán felmelegszik.
- A konnektordugót soha ne próbálja a kábelnél fogva vagy nedves kézzel kihúzni a konnektorból.
- A légpárasítót sík, sima felületű helyen használja (5).

- Ne tegye a készüléket közvetlenül a padlóra vagy fűtőtest, kályha közelébe. Ha a teljes elpárologtatás előtt kilépő vízköd a padlót éri, azon sérülést okozhat (6). A készülék helytelen elhelyezéséből származó kárért nem vállalunk felelősséget.
- Az ultrahangos párasítót valamilyen magasítóra kell tenni (7), pl. székre vagy komódra.
- A fűvókanyíláson keresztül soha ne tölts be a vizet.
- A készüléket soha ne merítse vízbe vagy más folyadékba.
- Úgy helyezze el a készüléket, hogy az soha ne borulhasson fel (8).
- Ha nem használja a készüléket, húzza ki ennek konnektordugóját.
- A kábelt szőnyeg vagy más tárgy ne takarja. A készüléket úgy helyezze el, hogy annak kábelében meg ne botolhassanak.
- Ne használja a készüléket olyan helyiségben, ahol tűzveszélyes anyag, gáz vagy gőzök találhatóak.
- Ne tegye ki a készüléket eső hatásának, és ne használja magas nedvességtartalmú helyiségben.
- A készülékbe semmiféle tárgyat ne helyezzen bele.
- Feltétlenül tartsa szabadon a légbevezető- és pára kivezető nyílást.
- A készülékre semmi esetre ne üljön rá és ne helyezzen rá tárgyakat.
- **NE TÖLTÖN A KÉSZÜLÉKBE ILLÓLAJAT**, víz-tartósítót és illatosító anyagot. Az ilyen anyagok ártnak a készüléknek! Az adalékoktól hibássá vált készülék esetében a garancia érvényét veszti.
- Az ultrahang rezgéseit ember és állat nem hallja és az teljesen veszélytelen.



Kicsomagolás

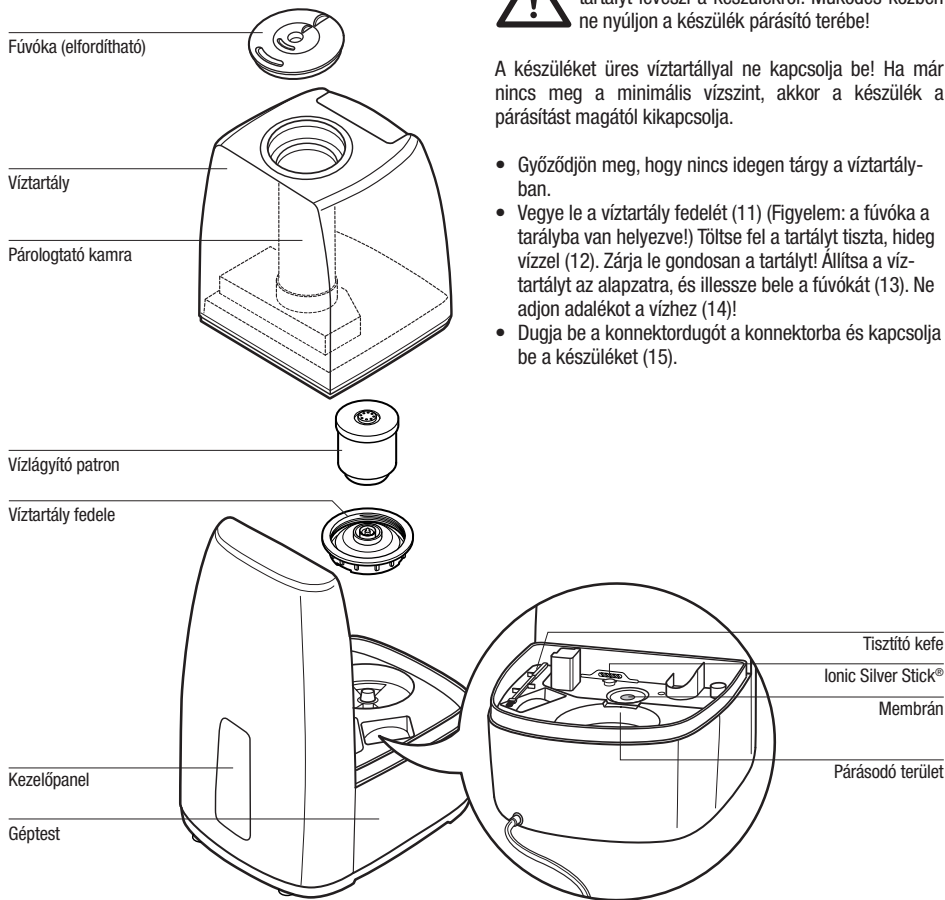
- A készüléket óvatosan vegye ki csomagolásából.
- A készülékről távolítsa el a műanyag zacskót.
- Figyelem: A fűvóka a kartonban, egy piros tasakban található. Ügyeljen arra, hogy a fűvókát ki kell venni a csomagolásból.
- Ellenőrizze a típustábla adatainak a hálózati feszültséggel való egyezését.
- Tároláshoz használja a készülék eredeti csomagolását, amennyiben a készüléket nem használja egész évben.

Üzembehelyezés

A légpárasítót legjobb elhelyezése:

- Ne tegye a készüléket közvetlenül a padlóra vagy fűtőttest, kályha közelébe. A kőd páratartalma árthat a padló (6 és 7) felületének (lásd a biztonsági útmutatókat).
- A fűvókát ne irányítsa közvetlenül növényre vagy tárgyra. Legkisebb távolságként tartsa be az 50 cm-t (10).
- A vízlágyító patronát legalább 24 óráig tartsa a vízzel töltött tartályban. A granulátumnak a vizet fel kell szívnia a teljes teljesítmény eléréséhez.
- A vízlágyító patronát minden 2 - 3 hónapban ki kell cserélni. A csere időpontja a felhasznált víz keménységétől függ. Ahol nagyon kemény a víz, ott gyakoribb cserére is szükség lehet.
- Olvassa el a «Víz betöltése» fejezetet a víztartály feltöltéséhez (12).
- Állítsa a víztartályt az alsó részre és helyezze be a fűvókát (13).
- Dugja be a konnektordugót a konnektorba és kapcsolja be a készülék Be/Ki kapcsolóját (15).
- A készülék bekapcsolása után mintegy 10-15 perccel a készülék maximális teljesítményen fog működni.
- Bizonyosodjon meg, hogy a hálózati kábel nincs-e becsípődve valahová (9). Amennyiben a hálózati kábel hibás, ne kapcsolja be a készüléket (2).

Készülék leírása



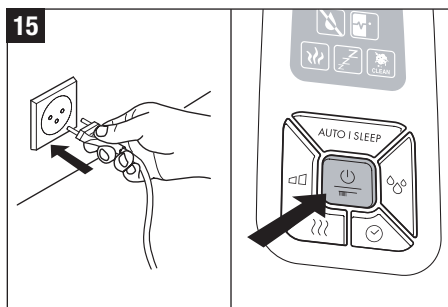
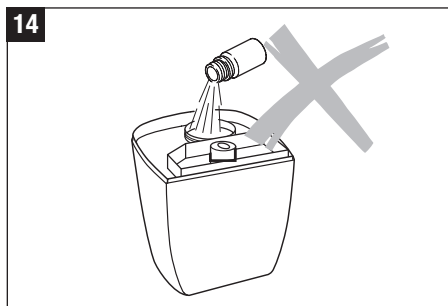
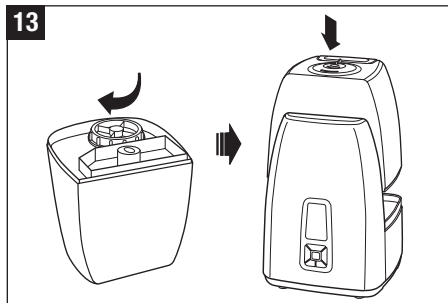
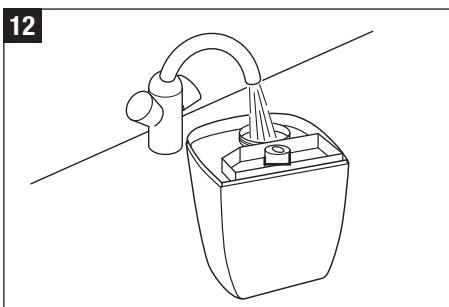
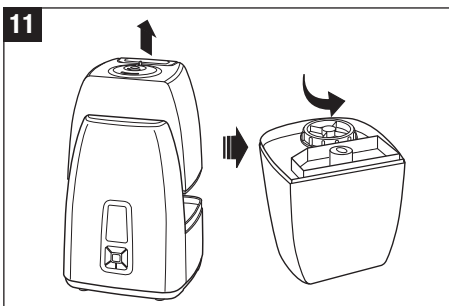
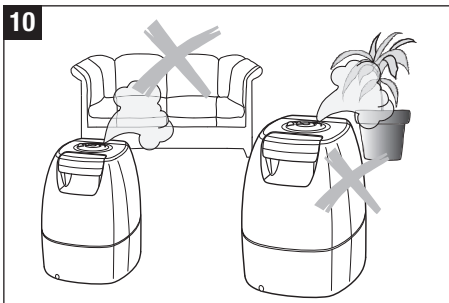
Víz betöltése



Mindig kapcsolja ki a készüléket, mielőtt a víztartályt leveszi a készülékről. Működés közben ne nyúljon a készülék párasító terébe!

A készüléket üres víztartállyal ne kapcsolja be! Ha már nincs meg a minimális vízszint, akkor a készülék a párasítást magától kikapcsolja.

- Győződjön meg, hogy nincs idegen tárgy a víztartályban.
- Vegye le a víztartály fedelét (11) (Figyelem: a fűvóka a tartályba van helyezve!) Töltse fel a tartályt tiszta, hideg vízzel (12). Zárja le gondosan a tartályt! Állítsa a víztartályt az alaplata, és illessze bele a fűvókát (13). Ne adjon adalékot a vízhez (14)!
- Dugja be a konnektordugót a konnektorba és kapcsolja be a készüléket (15).

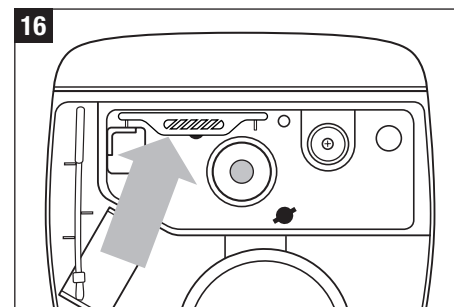


A víz tisztán tartása

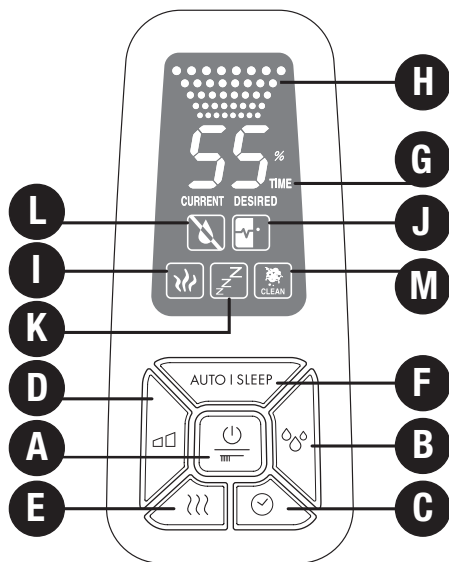
Az újszerű Ionic Silver Stick® (16) az ezüst hatására igazoltan baktériumölő tulajdonságú és a vizet baktériumtól és egyéb csiráktól mentesen tartja. Az ISS ezüst ionok leadására várhatóan egy évnél is tovább képes. Az anyag önmegújító és karbantartást nem igényel. A 16. kép szemlélteti a készülékben való elhelyezést. Működés közben ne nyúljon a készülék párasító terébe. Először kapcsolja ki a készüléket.

Illatosító anyagok használata

A vízhez adalékanyagokat (pl. illóolajat, illatanyagot, víz tartósítót) NEM szabad használni! A kiporlasztott illóolaj egészségre ártalmas lehet. A műanyagot már egészen csekély mennyiség is károsíthatja, repedéseket okozhat. A készülék anyaga nem alkalmas adalékok használatához. Már egy csepp is elég a viztartály sérüléséhez és a készülék használhatatlanná tételéhez. Az adalékoktól hibássá vált készülék esetében a garancia érvényét veszti.



Az U7144 használata



A) Be-/Kikapcsolás

Az A gomb megnyomásával lehet be- vagy kikapcsolni a készüléket. Ha a kapcsolót lenyomva tartja, az a tisztító ellenőrző jelzőlámpájának kikapcsolására is használható.

B) Higrosztát (Páratartalom beállítása)

A B gomb lenyomásával beállíthatja a nedvességet a kívánt színvonalra (%-ban). A javasolt relatív páratartalom értéke 40% és 60% közötti. A mérési pontosság +/- 5%. Ha a páratartalom meghaladja a kívánt beállítást, a készülék magától kikapcsol. A beállítás alatt az előírt érték kijelzése látható. A kijelzés néhány másodperc után automatikusan átvált az aktuális értékre.

C) Időzítő

A C gombbal beállíthatja a munkafolyamat időtartamát – amely 1 és 8 óra között szabályozható vagy folyamatos üzemmódra állítható be. A G szimbólum jelzi a beállított időtartamot (1/2/3/4/5/6/7/8 óra). A kijelzés néhány másodperc után automatikusan átvált az aktuális értékre.

D) Párasítási mértéke, párasítási teljesítmény szabályozása

A D gomb többszöri megnyomásával szabályozhatja a párasítási mértékét. A LO/ME/HI (H) kijelzés azt mutatja, hogy a három fokozat közül (alacsony/közepes/magas) melyiket választotta ki.

E) Működés előmelegítéssel

Az E gomb az előmelegítés be- (az I szimbólum világít) vagy kikapcsolására szolgál. A víz ekkor a porlasztótérbe való belépés előtt körülbelül 80 °C-ra melegszik. A tápaljzatban lévő víz kb. 10-15 perc alatt melegszik fel. A pára ekkor kellemes körülbelül 40 °C-os hőmérsékleten áramlik ki. Ennek az az előnye, hogy nem csökkenti a szoba hőmérsékletét, illetve jelentősen segíti a vízminőség fenntartását (elpusztítja a baktériumokat).

F) Auto/Sleep

Az F gomb megnyomásával működésbe hozható az automata és a Sleep mód. Egyszeri megnyomásra bekapcsolódik az automata funkció (a J szimbólum megjelenik a kijelzőn), amely a hőmérséklet függvényében szabályozza az optimális páratartalmat. A szabályozás a kibocsátott páramennyiség és az előírt célérték alapján történik. Ha beállítja a Sleep funkciót (a K szimbólum megjelenik a kijelzőn), az előírt páratartalom 60%, az időbeállítás automatikusan 6 órára áll be, a fűtés pedig bekapcsolódik. Ezen kívül a kibocsátott mennyiség az előírt és tényleges érték közötti különbség függvényében is szabályozódik. Az időjelzőt egyik beállításban sem lehet megváltoztatni. Ha bármelyik gombot lenyomják, a készülék már nem fog sem automata, sem szünet beállításban működni.

L) Vízszintjelzés

Az átlátszó víztartálynak köszönhetően jól látható a víz-mennyiség. Ezen kívül a készülék a kijelzőn (L) mutatja, ha víztartályt újra kell tölteni.

További információkért ld. «A víztartály feltöltése» című fejezetet. Az L jel néhány másodpercig világíthat akkor is, ha a víztartály újra van töltve, amíg a tápaljzat is megtelik vízzel.

M) Tisztítás jelzés

Ha a kijelzőn megjelenik a M-es jelzés a „CLEAN” (TISZTÍTÁS) felirattal, akkor a készüléket a gyártó útmutatásainak megfelelően meg kell tisztítani. Ez a jelzés használatától függően 2 hetente automatikusan világítani kezd. A jelzés törölhető az A gomb folyamatos (kb. 10-15 másodperces) megnyomásával.

Tisztítás/karbantartás

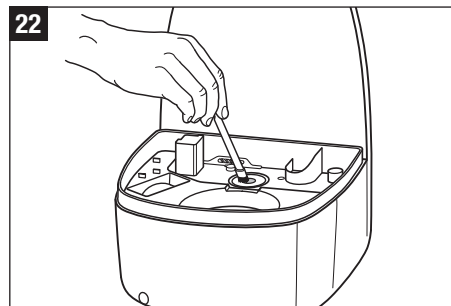
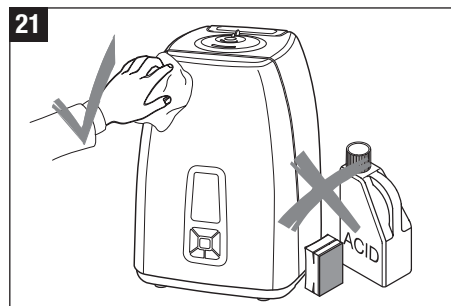
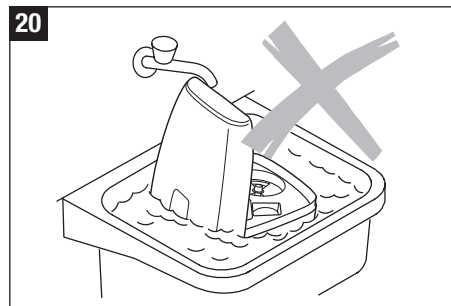
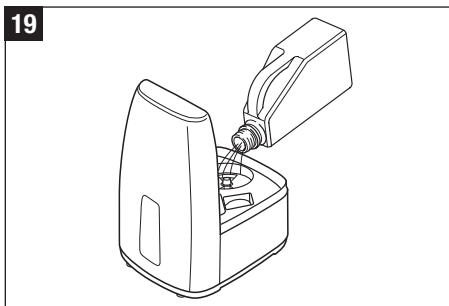
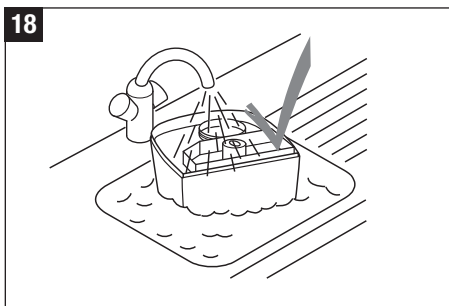
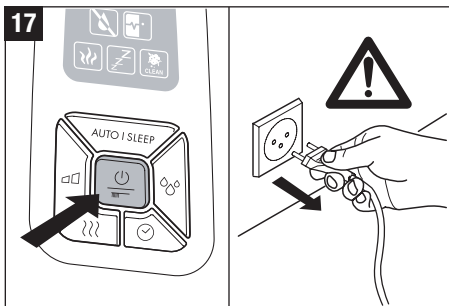


Mindig kapcsolja ki a készüléket, mielőtt a víztartályt leveszi a készülékről. Működés közben ne nyúljon a készülék párasító terébe!

- Kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a konnektordugót, mielőtt a készüléket tisztítani kezdené (17).
- A víztartályt és készülék minden olyan részét ahol vízzel érintkezik hetenként egyszer rendszeresen tisztítsa ki (18). Használjon étkezési ecet oldatot (20%-os)
- Kérjük, rendszeresen vízkötelenítse a párasító teret kereskedelemben kapható étkezési ecet oldattal (19). Tisztítás után öblítse ki a készüléket alaposan tiszta vízzel.

Figyelem

- Vigyázzon hogy a készülék alsó részébe ne jusson be víz (20).
- A belső részeket puha törülközővel tisztítsa és ne használjon benzint, ablaktisztítót és oldószert (21).
- A keféket csak a membrán tisztítására használja! (22)
- A tisztítást hetente egyszer végezze el.
- A víztartályban a vizet legalább hetente egyszer cserélje ki.



Vizlágító patron cseréje



Mindig kapcsolja ki a készüléket, mielőtt a víztartályt leveszi a készülékről. Működés közben ne nyúljon a készülék párasító terébe!

Ezt szűrőt 2-3 havonként ki kell cserélni. Ha a víz nagyon kemény, akkor a patronat esetleg korábban kell kicserélni. A készülék körül képződő fehér por egyértelműen azt jelzi, hogy a patron elhasználódott. Ha új patron ellenére is fehér por képződik a készülék körül, akkor ellenőrizze, hogy a felhasználó víz valóban nem volt-e valamivel kezeelve. Néhány házi vizlágító rendszer jelentősen csökkenti a vizlágító patron élettartamát.

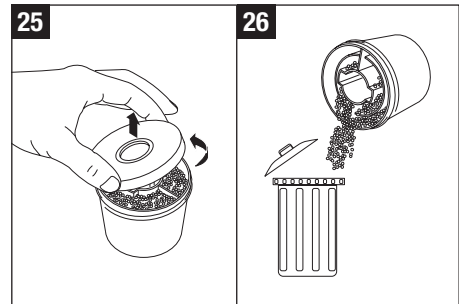
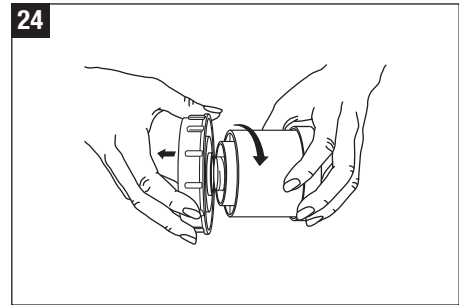
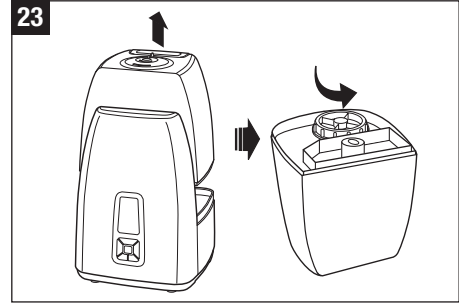
«A» lehetőség: A granulátum cseréje

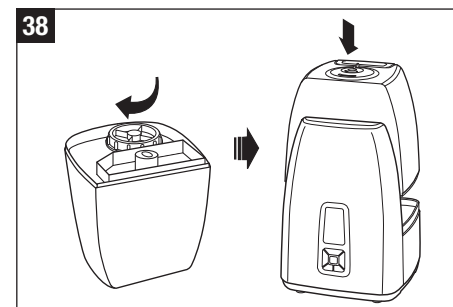
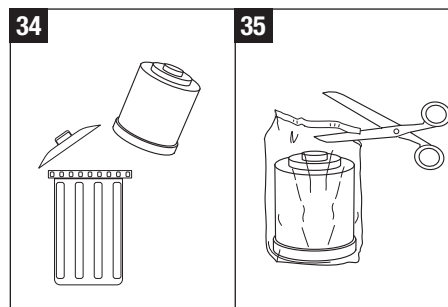
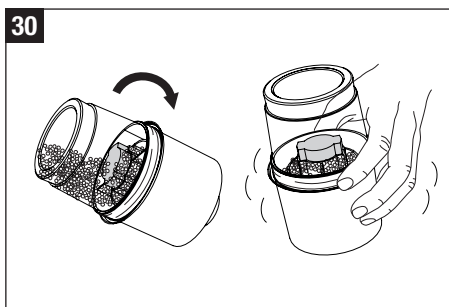
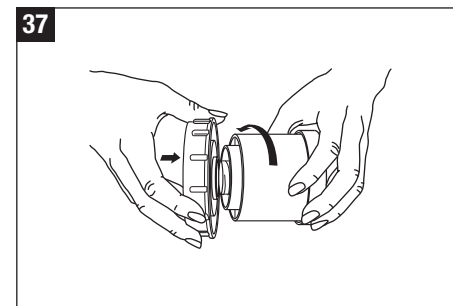
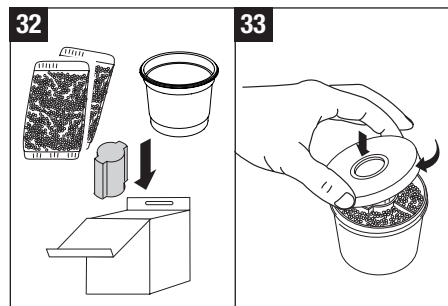
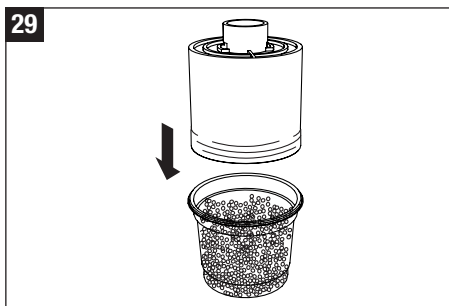
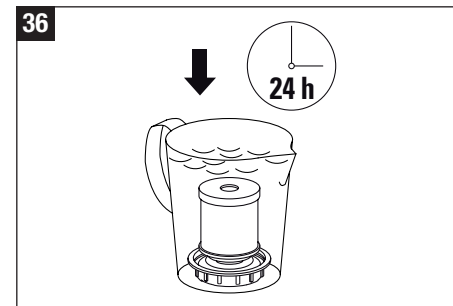
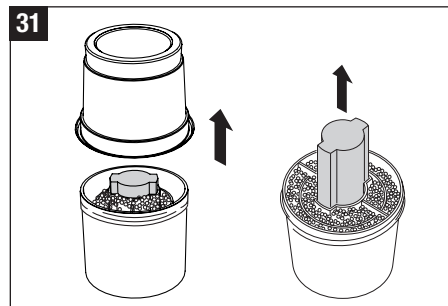
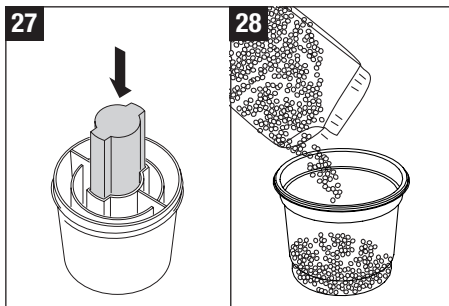
- Vegye le a víztartályt az alaptartályról, és csavarja le a víztartály fedelét (23).
- A vizlágító patron a tartályfedél belső oldalán található. Csavarja le a fedélről a patronat (24) az óramutató járásával ellentétes irányban- Vigyázat: a víztartály fedelét NE dobja el!
- Nyissa fel a patronat (25).
- A patron tartalmát (granulátum) tegye a háztartási hulladékgyűjtőbe. Figyelem: a kiömlött granulátum a sima padlón nagyon csúszós! (26).
- Helyezze a mellékelt rózsaszínű styrohob részecskét a szűrőbetét középebe. Ne nyomja le egészen az aljára, mivel akkor később nehéz lesz eltávolítani (27).
- Töltse egy újratöltő gyanta csomag tartalmát a műanyag edénybe, amely az újratöltő gyanta csomagolásához van mellékelve (28).
- Helyezze az üres szűrőbetétet a műanyag edénybe úgy, hogy a nyílása az edény közepén legyen (29).

- Fordítsa fel és rázza össze a műanyag edényt és a szűrőbetétet, amíg az összes gyanta át nem jut a szűrőbetétbe (30).
- Távolítsa el a műanyag edényt és a rózsaszínű styrohob részecskét a szűrőbetétből (31) és őrizze meg későbbi használatra (3 újratöltő gyanta csomag van mellékelve) (32).
- Zárja le a fedelet (33).
- A vizlágító patronat legalább 24 óráig tartsa a vízzel töltött tartályban (36). A granulátumnak a vizet fel kell szívnia a teljes teljesítmény eléréséhez!
- Csavarja rá a patronat a víztartály fedelére (37). Zárja le gondosan a tartályt! A víztartályt helyezze a tápaljzatba (38).

«B» lehetőség: Az egész patron cseréje

- Vegye le a víztartályt az alaptartályról, és csavarja le a víztartály fedelét (23).
- A vizlágító patron a tartályfedél belső oldalán található. Csavarja le a fedélről a patronat az óramutató járásával ellentétes irányban- Vigyázat: a víztartály fedelét NE dobja el! (24).
- A patronat helyezze a háztartási hulladékgyűjtőbe (34).
- Vegyen ki egy új vizlágító patronat a csomagból (35).
- A vizlágító patronat legalább 24 óráig tartsa a vízzel töltött tartályban (36). A granulátumnak a vizet fel kell szívnia a maximális teljesítmény eléréséhez!
- Csavarja rá a patronat a víztartály fedelére (37). Zárja le gondosan a tartályt! A víztartályt helyezze a tápaljzatba (38).





Hosszabb ideig nem használt készülék tárolása

A készüléket a leírtak szerint tisztítsa ki, szárítsa ki teljesen, a vízlágyító patronát vegye ki a tartályból és a granulátumot dobja ki a háztartási hulladékgyűjtőbe. Lehetőleg az eredeti csomagolásában tárolja egy száraz, nem túl meleg helyiségben.

Ártalmatlanítás

A már kiszolgált készüléket adja le a kereskedőjénél, vagy tegye a speciális hulladékgyűjtőbe a helyi előírások szerint. Egyéb ártalmatlanítási lehetőséget tudakolja meg az illetékes helyi hatóságnál. Tilos a készüléket a háztartási hulladékgyűjtőbe dobni!



Az elektromos berendezés veszélyes hulladéknak minősülő alkatrészét nem tartalmaz. Az elektromos készülék nem helyezhető el a települési szilárd hulladékokkal együtt, hanem gyűjtése elkülönítve történik a vonatkozó környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.

Garancia

A garanciális feltételeket az országban levő képviselőtünk határozta meg. Kérjük, forduljon bizalommal szakkereskedőjéhez, ha a légpárásító készülékén a szigorú minőségellenőrzés ellenére hibát talál. A garancia érvényesítéséhez feltétlenül szükséges a vásárlási számla bemutatása.

Műszaki adatok

Feszültség	230 V ~ 50 Hz
Teljesítmény felvétel	30 / 45 / 130 W*
Párásítási teljesítmény	400 / 550 g/h*
Max. helyiségméret	60 m ² / 150 m ³
Víztartalom	5.5 liter
Méretei	254 x 290 x 347 mm
Súly (üresen)	4.0 kg
Működési zaj	< 25 dB(A)
Tartozék	7531 vízlágyító patron A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* Működtetés közben, akár 80 °C hőmérsékletű előmelegítéssel

Hibaelhárítás

Hibajelenség	Lehetséges oka	Mi tegyék
A készülék nem működik	Konnektordugó nincs bedugva Nincs víz a víztartályban (kigyullad az üres jelzés)	Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz Víz utántöltése
Nincs ködkibocsátás	A páratartalom beállítása alacsonyabb mint a helyiség páratartalma Öblítőszert maradványok	Növelje a páratartalom beállítási fokozatát Tisztítsa ki a készüléket tiszta vízzel
Túl kevés a ködkibocsátás	Túl alacsony a vízhőmérséklet Vízkezelés a membránon	Állítsa a ködkibocsátást a legmagasabb fokozatra, 10 perc után a készülék ismét kifogástalanul működik Tisztítsa meg a membránt
Fehér por képződik a készülék körül	Elhasználódott a vízlágyító patron	Cserélje ki a vízlágyító patron

Wstęp

Dziękujemy Państwu za zakup ultradźwiękowego nawilżacza powietrza Boneco U7144.

pl

Czy wiedzieliście Państwo, że suche powietrze

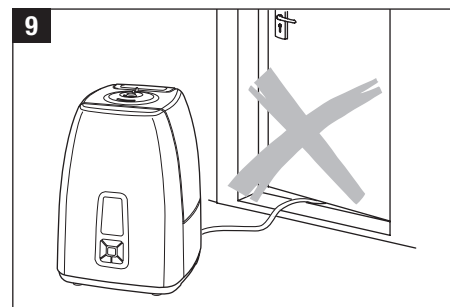
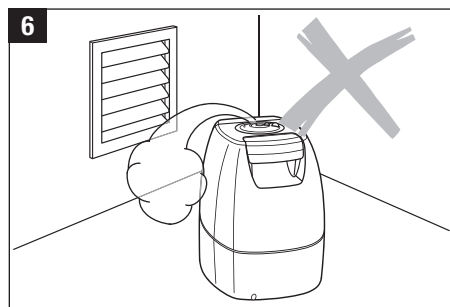
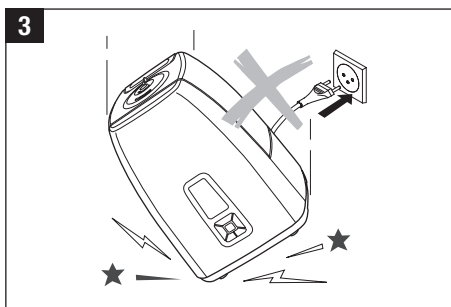
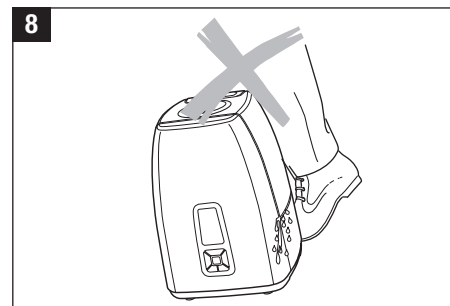
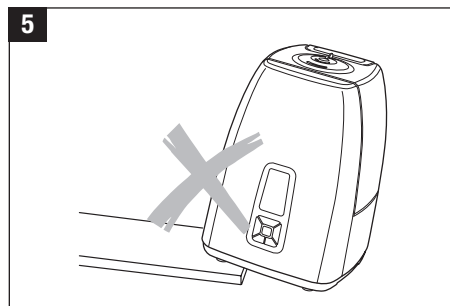
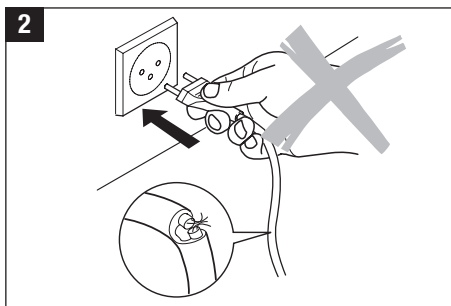
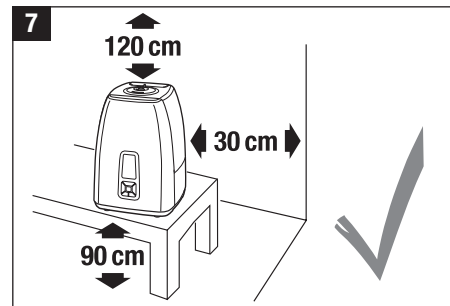
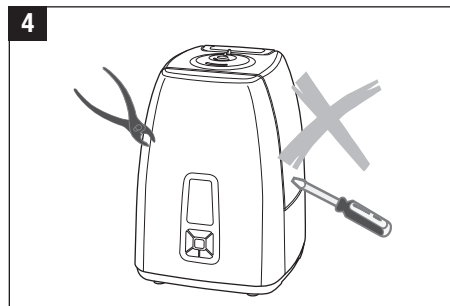
- wysusza błony śluzowe, powoduje pęknięcie ust i pieczenie oczu?
- zwiększa ryzyko infekcji i schorzeń dróg oddechowych?
- powoduje znużenie, zmęczenie i kłopoty z koncentracją?
- jest niekorzystne dla zwierząt domowych i roślin pokojowych?
- powoduje gromadzenie się kurzu i wyładowania elektrostatyczne ubrań, dywanów i wykładzin podłogowych wykonanych z włókien sztucznych?
- prowadzi do uszkodzenia drewnianych elementów wyposażenia mieszkań i parkietów?
- rozstraja instrumenty muzyczne?

Informacje ogólne

Komfort w pomieszczeniach występuje wtedy, gdy poziom względnej wilgotności wynosi 40% – 60%. Nawilżacz automatycznie steruje poziomem wilgotności zgodnie z pożądanym ustawieniem. Jeśli powietrze jest zbyt suche nawilżacz włączy się automatycznie. Po osiągnięciu żądanej wilgotności wyłączy się.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:

- Przed uruchomieniem urządzenia zaleca się dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi oraz pozostawienie jej do dalszego wglądu.
- Podłączyć urządzenie do zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Urządzenia używać wyłącznie w pomieszczeniach oraz zgodnie z danymi technicznymi. Wykorzystywanie nawilżacza do celów innych niż jego przeznaczenie może spowodować zagrożenie zdrowia lub życia.
- Dzieci nie rozpoznają zagrożeń związanych z użytkowaniem urządzeń elektrycznych, dlatego zawsze należy zwracać szczególną uwagę na dzieci znajdujące się w pobliżu nawilżacza (rys.1).
- Osobom, które nie zaznają się z instrukcją obsługi, jak również dzieciom oraz osobom pozostającym pod wpływem alkoholu, leków, narkotyków nie wolno obsługiwać urządzenia, chyba że pod nadzorem.
- Nie należy używać urządzenia w przypadku jego upuszczenia (rys.3) lub uszkodzenia kabla (rys.2).
- Używać należy tylko kompletnego i sprawnego urządzenia.
- Ewentualne naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez punkty serwisowe. (rys.4)
- Próby samodzielnego naprawiania urządzenia mogą wywołać zagrożenie dla użytkownika.
- Urządzenie należy odłączyć od zasilania przed napełnianiem / opróżnianiem zbiornika, czyszczeniem, montażem/ demontażem poszczególnych elementów oraz przed przestawianiem urządzenia.
- Nie demontować urządzenia podczas jego pracy – powierzchnia przetwornika pod wpływem wysokich częstotliwości drgań może być gorąca.
- Umieścić nawilżacz na suchej i płaskiej powierzchni.
- Nie podłączać do zasilania ani nie uruchamiać urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie wlewać wody do dyszy wylotowej.
- Zawsze umieszczać urządzenie na równej i suchej powierzchni (rys.5).
- Nie zanurzać korpusu urządzenia w wodzie lub innych cieczach.
- Nie umieszczać nawilżacza w bezpośredniej bliskości elementów grzejnych lub na podłodze- w przypadku ogrzewania podłogowego.
- Urządzenie powinno stać na podwyższeniu np.: stół. (rys.7)
- W przypadku kiedy urządzenie nie jest w użytku należy je wyłączyć oraz odłączyć od zasilania.
- Nie umieszczać żadnych ciał obcych w urządzeniu.
- Nie blokować wlotu powietrza oraz dyszy wylotowej.
- Nie należy siadać, stawać ani stawiać żadnych ciężkich przedmiotów na urządzeniu.
- Zastosowane dźwięki o wysokiej częstotliwości nie są słyszalne przez ludzi ani zwierzęta – są całkowicie bezpieczne.



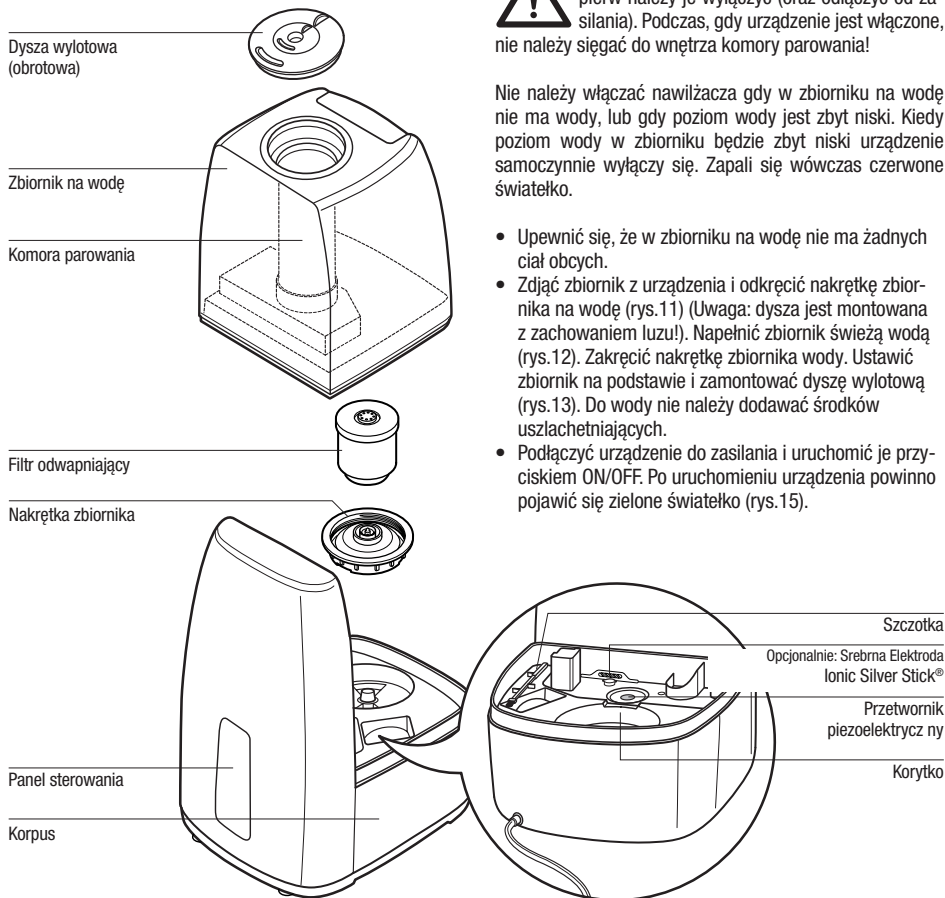
Rozpakowanie urządzenia

- Ostrożnie wyjąć urządzenie z kartonu.
- Następnie wyjąć urządzenie z plastikowej torby.
- Uwaga: dysza znajduje się w czerwonym opakowaniu w kartonie. Przed zamontowaniem należy pamiętać o konieczności wyjęcia dyszy z opakowania.
- Należy zapoznać się z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej.
- Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy przechowywać je w oryginalnym opakowaniu.


Uruchamianie urządzenia

- Optymalne miejsce dla nawilżacza Boneco
- Nie umieszczać nawilżacza w bezpośredniej bliskości elementów grzejnych lub na podłodze - w przypadku ogrzewania podłogowego.
 - dysza wylotowa nie może być skierowana bezpośrednio na meble i inne przedmioty narażone na działanie wilgoci (minimalna odległość około 50 cm). (rys.10)
 - Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy umieścić filtr odwapniający na co najmniej 24 godziny w wodzie. Żywica powinna wchłoniąć wodę aby osiągnąć największą wydajność.
 - Filtr odwapniający powinien być wymieniany co 2 – 3 miesiące lub częściej w zależności od stopnia twardości wody.
 - Zdjąć zbiornik z urządzenia i odkręcić nakrętkę (rys.11).
 - Upewnić się, czy w zbiorniku na wodę nie ma żadnych ciał obcych.
 - Napełnić zbiornik czystą, zimną wodą z kranu (nie cieplejszą niż 40°C). (rys.12)
 - Nie dodawać do wody żadnych dodatkowych środków utrzymujących wodę w czystości.
 - Dokładnie dokręcić nakrętkę zbiornika wody.
 - NIGDY nie dodawać żadnych substancji do wody.
 - Kabel zasilający należy podłączyć do gniazdka sieciowego.
 - Po włączeniu nawilżacza maksymalna wydajność nawilżania osiągana jest po 10 – 15 minutach.
 - Upewnić się, że kabel zasilający nie jest przynięciony (rys.9). Nie uruchamiać urządzenia jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony (rys.2)

Opis urządzenia

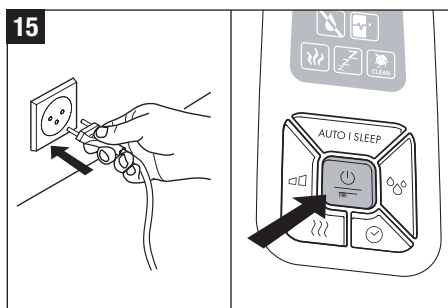
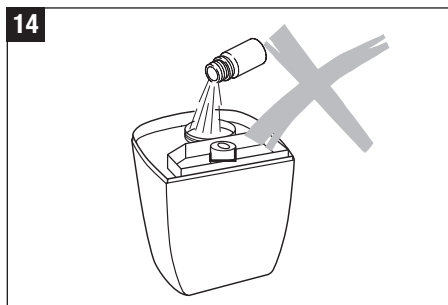
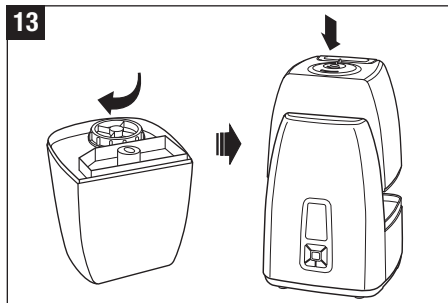
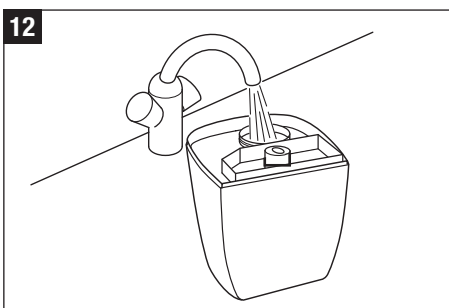
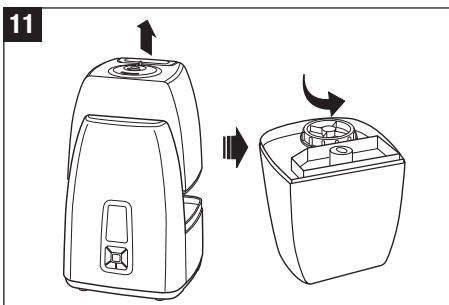
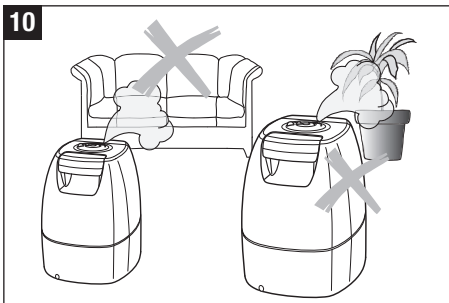


Napełnianie zbiornika na wodę

 Przed wyjęciem zbiornika wody z urządzenia najpierw należy je wyłączyć (oraz odłączyć od zasilania). Podczas, gdy urządzenie jest włączone, nie należy sięgać do wnętrza komory parowania!

Nie należy włączać nawilżacza gdy w zbiorniku na wodę nie ma wody, lub gdy poziom wody jest zbyt niski. Kiedy poziom wody w zbiorniku będzie zbyt niski urządzenie samoczynnie wyłączy się. Zapali się wówczas czerwone światelko.

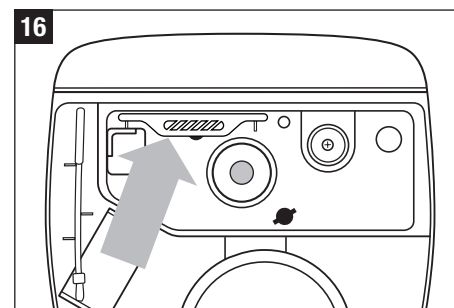
- Upewnić się, że w zbiorniku na wodę nie ma żadnych ciał obcych.
- Zdjąć zbiornik z urządzenia i odkręcić nakrętkę zbiornika na wodę (rys.11) (Uwaga: dysza jest montowana z zachowaniem luzu!). Napełnić zbiornik świeżą wodą (rys.12). Zakręcić nakrętkę zbiornika wody. Ustawić zbiornik na podstawie i zamontować dyszę wylotową (rys.13). Do wody nie należy dodawać środków uszlachetniających.
- Podłączyć urządzenie do zasilania i uruchomić je przyciskiem ON/OFF. Po uruchomieniu urządzenia powinno pojawić się zielone światelko (rys.15).



Utrzymanie wody w czystości

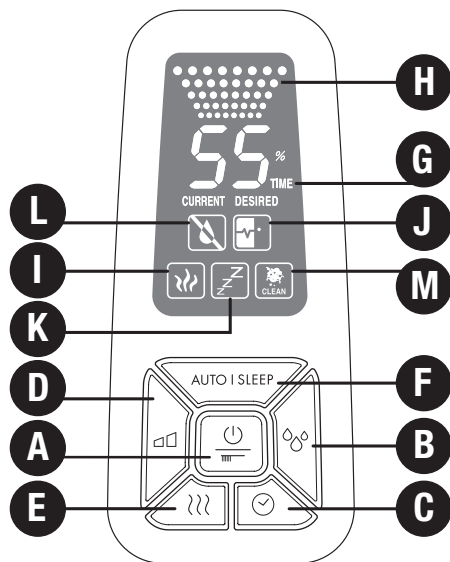
Jonizująca srebrna elektroda (Ionic Silver Stick*) zastosowana w urządzeniu stanowi światową innowację w utrzymaniu czystości wody, polegającą na wykorzystaniu bakteriobójczego działania srebra. Zastosowanie srebrnej elektrody w urządzeniu powoduje likwidację wielu typów bakterii i wirusów. Zaletami srebrnej elektrody są: jej samoregulacja (nie wymaga konserwacji ani stosowania środków chemicznych), nie wymaga źródeł zasilania, czas użytkowania to 12 miesięcy. Nie należy sięgać do komory parowania gdy urządzenie jest załączone. Najpierw urządzenie należy wyłączyć (oraz odłączyć od zasilania). Srebrną elektrodę można zakupić u generalnego przedstawiciela. Do wody nie należy dodawać innych substancji (perfum, olejków zapachowych, odświezaczy, itp.) Nawet bardzo mała ilość tych substancji może spowodować uszkodzenie nawilżacza. Uszkodzenie takie nie podlega naprawie gwarancyjnej.

*Opcjonalnie



Obsługa U7144

pl



A) Włączanie i wyłączenie urządzenia

Naciśnięcie przycisku A powoduje włączenie lub wyłączenie nawilzacza powietrza. Przycisk ten służy również do zresetowania światelka wskaźnika czyszczenia (przytrzymanie przycisku).

B) Higrostat (regulacja wilgotności powietrza)

Poziom żądanej wilgotności (%) można ustawić poprzez wciśnięcie przycisku B. Zalecana względna wilgotność powietrza powinna się wahać w zakresie pomiędzy 40 i 60%. Urządzenie posiada możliwość regulacji w zakresie od 40 do 75%. Precyzja pomiaru wynosi +/- 5%. Urządzenie au-

tomatycznie się wyłączy kiedy wilgotność w pomieszczeniu przekroczy poziom żądanej wilgotności. Podczas wybierania żądanej wilgotności dana wartość pokazana jest na wyświetlaczu. Po kilku sekundach na wyświetlaczu pojawi się obecna wilgotność.

C) Zegar

W celu ustawienia czasu działania urządzenia należy wcisnąć przycisk C (możliwy czas działania od 1 do 8 godzin lub praca ciągła). Litera G wskazuje wybrany czas działania urządzenia (1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h). Aktywowanie zegara powoduje zniknięcie symbolu z wyświetlacza.

D) Ustawianie nawilżania (regulacja intensywności mgiełki)

Kilkukrotne naciśnięcie przycisku D umożliwia regulację intensywności mgiełki. Poziom intensywności mgiełki (niski (LO) / średni (ME) / wysoki (HI)) widoczny jest na wyświetlaczu (symbol H).

E) Praca w trybie z podgrzewaniem wody

Przycisk E służy do włączania lub wyłączania podgrzewania wody (symbol I na wyświetlaczu). Podgrzanie wody do temperatury około 80°C następuje przed jej dostaniem się do komory parowania. Woda podgrzewa się w czasie około 10 – 15 minut. Wydobywająca się z urządzenia para wodna ma przyjemną dla skóry temperaturę około 40°C. Rozwiązanie to sprawia, że temperatura panująca w pomieszczeniu nie obniża się, a ponadto w znacznym stopniu pozwala na utrzymanie wilgotności powietrza.

F) Tryb automatyczny / tryb nocny

Naciśnięcie przycisku F umożliwia aktywowanie trybu automatycznego lub trybu nocnego «ZZZ» (symbol «K» na wyświetlaczu). Po włączeniu trybu automatycznego (na wyświetlaczu pojawia się symbol J) optymalna wilgotność powietrza jest utrzymywana w zależności od temperatury panującej w pomieszczeniu. Regulacja odbywa się za pośrednictwem ilości wydobywającej się mgiełki i ustalonej wartości żądanej. W przypadku aktywowania funkcji «ZZZ»

żądany poziom wilgotności zostaje ustawiony na 60%; regulacja czasowa zostaje automatycznie ustawiona na 6 godzin pracy; opcja podgrzewania zostaje włączona.

W obu trybach nie ma możliwości ustawiania zegara. W przypadku naciśnięcia innych przycisków tryb automatyczny lub tryb nocny wyłączą się.

L) Wskaźnik pustego zbiornika

Zbiornik wody jest wykonany z przezroczystego materiału, dzięki czemu poziom wody jest dobrze widoczny. Dodatkowo urządzenie pokazuje na wyświetlaczu (symbol L) kiedy zbiornik powinien zostać napełniony. Zaleca się zapoznanie się z rozdziałem «Napełnianie zbiornika wody». Symbol L może pozostać na wyświetlaczu przez kilka sekund dopóki zbiornik nie zostanie napełniony wodą.

M) Wskaźnik czyszczenia

W sytuacji, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol M «CLEAN», urządzenie należy wyczyścić zgodnie ze wskazaniami producenta. Symbol jest wyświetlany automatycznie co dwa tygodnie użytkowania. Po wyczyszczeniu należy podłączyć zasilanie i nacisnąć oraz przytrzymać przycisk A (ok. 10 – 15 sekund) co spowoduje zniknięcie symbolu z wyświetlacza.

Czyszczenie / Konserwacja

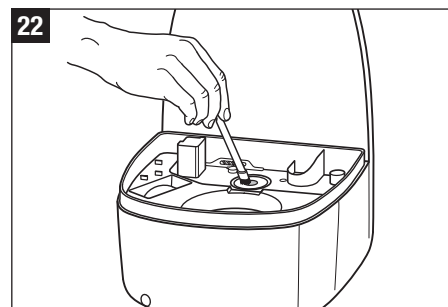
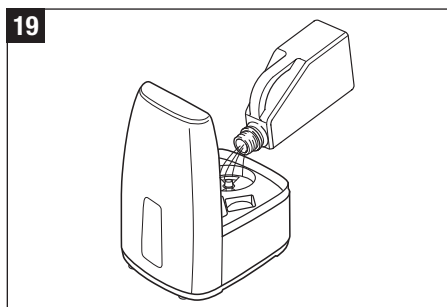
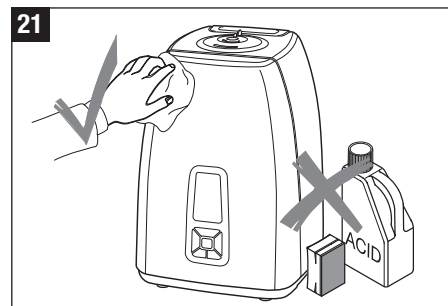
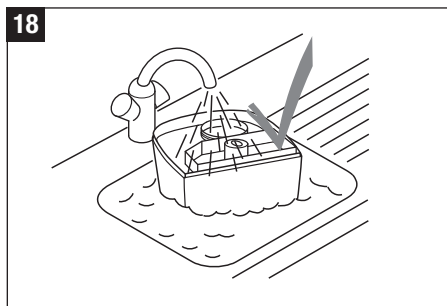
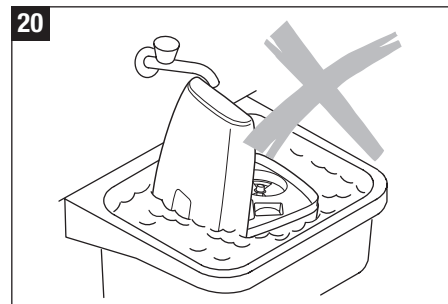
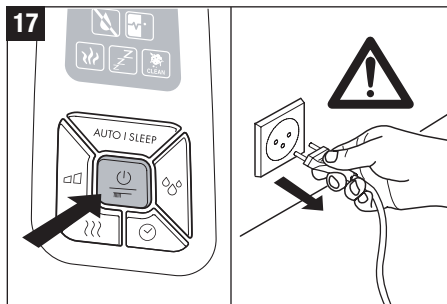


Przed wyjęciem zbiornika wody z urządzenia najpierw należy je wyłączyć oraz odłączyć od zasilania. Podczas, gdy urządzenie jest włączone, nie należy sięgać do komory parowania!

- Przed czyszczeniem wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania (rys.17).
- Regularnie czyścić zbiornik wody i korytko z przetwornikiem kwarcowym oraz komorę parowania. W tym celu należy użyć czystej wody bez dodatku jakiegokolwiek detergentów (rys.18).
- Należy wyczyścić zbiornik wody przy użyciu środków odpowiadających (rys.19) po czym dokładnie go opłukać dużą ilością wody.

Uwaga

- Upewnić się, że woda nie dostaje się do dolnej wewnętrznej części korpusu urządzenia (rys.20)
- Czyścić części wewnętrzne miękką szmatką. Do czyszczenia nawilżacza nie używać żadnych rozpuszczalników ani agresywnych środków czyszczących (rys.21).
- Do czyszczenia przetwornika piezoelektrycznego można używać szczoteczki (rys.22).
- Wodę w zbiorniku należy zmieniać przynajmniej raz w tygodniu.



Wymiana filtra odwapniającego



Przed wyjęciem zbiornika wody z urządzenia należy je wyłączyć oraz odłączyć od zasilania. Podczas, gdy urządzenie jest włączone, nie należy sięgać do komory parowania!

Granulat w filtrze odwapniającym powinien być wymieniany co 2 – 3 miesiące (w zależności od stopnia twardości wody). Jeśli woda jest bardzo twarda należy wymieniać granulat w filtrze częściej. Jeśli granulat nie zostanie wymieniony w odpowiednim czasie urządzenie może ulec uszkodzeniu. Uszkodzenie takie nie podlega naprawie gwarancyjnej. Biały pył wokół urządzenia będzie sygnalizował, iż granulat w filtrze na nowy dalej będzie widoczny charakterystyczny biały pył wokół urządzenia należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.

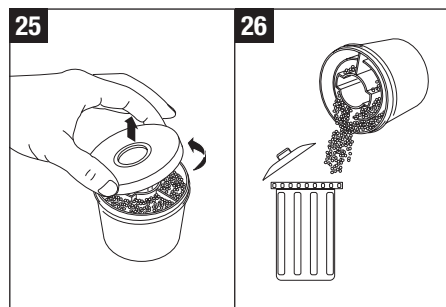
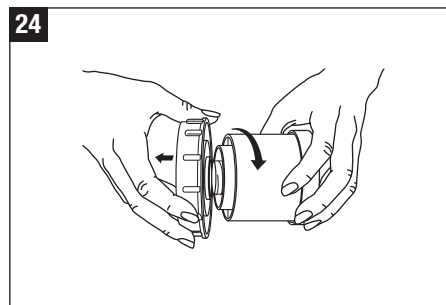
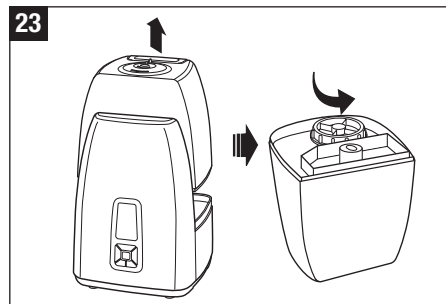
Opcja A: Wymiana granulatu

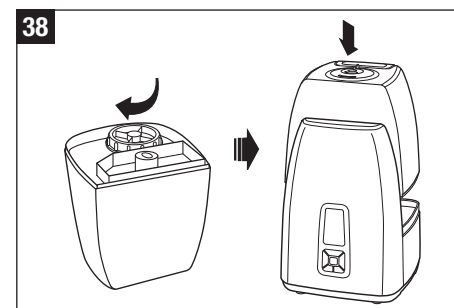
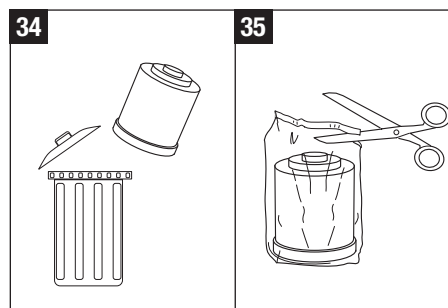
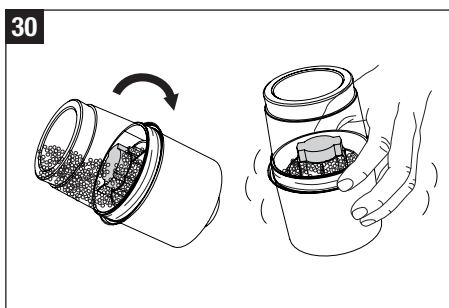
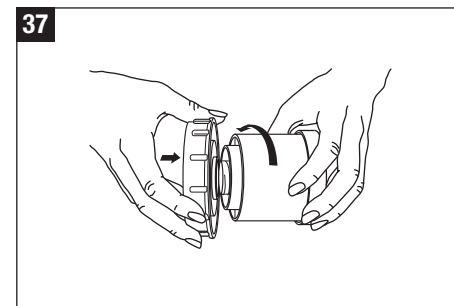
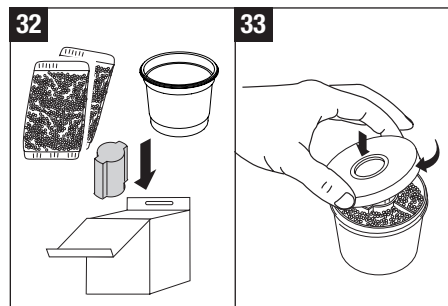
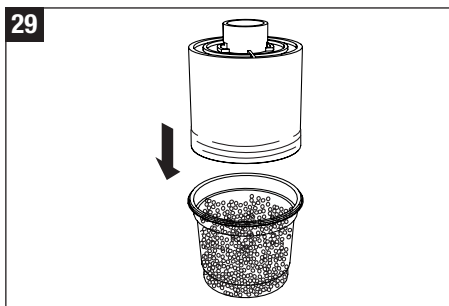
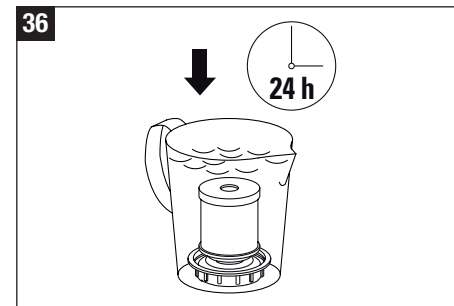
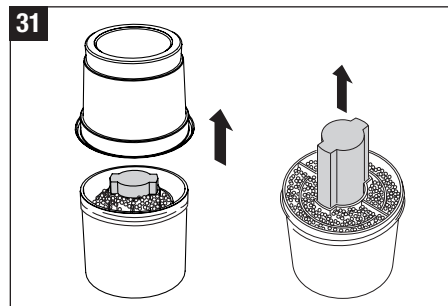
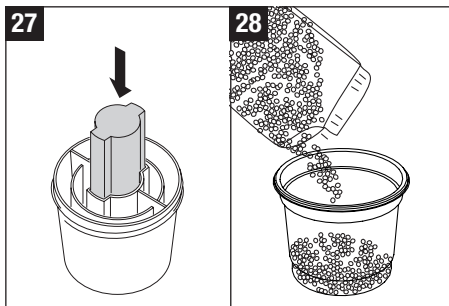
- Zdjąć zbiornik z podstawy, odkręcić nakrętkę zbiornika (23).
- Filtr odwapniający jest przymocowany do nakrętki. W celu wyjęcia filtra należy odkręcić go ruchem odwrotnym do ruchu wskazówek zegara (24). Uwaga: Nie należy wyrzucać nakrętki.
- Otworzyć filtr (25).
- Usunąć zawartość filtra (26). Uwaga: Nie należy wyrzucać żywicy na gładką powierzchnię, która przez to może być bardzo śliska!
- Umieścić różową piankę poliesterynową w środku filtra. Nie należy umieszczać jej przy samym dnie, gdyż następnie będzie ją trudno usunąć (27).
- Wsypać zawartość jednej torebki z granulem do plastikowego pojemnika (28).

- Umieścić pusty filtr w środku plastikowego pojemnika (29).
- Przykręcić plastikowy pojemnik do filtra i potrząsać dopóki granulat nie znajdzie się w filtrze (30).
- Usunąć plastikowy pojemnik oraz różową piankę poliesterynową z filtra (31) oraz pozostawić do dalszego użytkowania (dodatkowe opakowanie zawiera 3 torebki z granulem (32).
- Założyć nakrętkę (33).
- Przed zastosowaniem należy zanurzyć go w wodzie na ok. 24 godziny (36). Wówczas żywica znajdująca się wewnątrz filtra (granulat), będzie gotowa do prawidłowego działania.
- Przykręcić zbiornik do podstawy (37). Odpowiednio zamknąć zbiornik. Ustawić zbiornik na podstawie (38).

Opcja B: Wymiana całego filtra

- Zdjąć zbiornik z podstawy, odkręcić nakrętkę zbiornika (23).
- Filtr odwapniający jest przymocowany do nakrętki. W celu wyjęcia filtra należy odkręcić go ruchem odwrotnym do ruchu wskazówek zegara (24). Uwaga: Nie należy wyrzucać nakrętki.
- Wyrzucić stary filtr odwapniający (34).
- Odpakować nowy filtr (35).
- Filtr należy wcześniej zanurzyć w wodzie na około 24 godziny (36). Wówczas żywica znajdująca się wewnątrz filtra (granulat), będzie gotowa do prawidłowego działania.
- Przykręcić filtr na nakrętkę zbiornika wody (37). Odpowiednio zamknąć zbiornik. Ustawić zbiornik na podstawie (38).





Przechowywanie urządzenia

Wyczyścić nawilżacz i dokładnie osuszyć. Zalecane jest przechowywanie urządzenia w oryginalnym opakowaniu. Unikać wysokich temperatur.

Złomowanie

Nawilżacz powietrza niezdatny do użytku należy przekazać sprzedawcy do prawidłowego złomowania. W kwestiach sposobów złomowania prosimy skontaktować się z władzami lokalnymi.



Gwarancja

Warunki gwarancji określone są przez przedstawiciela w Polsce odrębną Kartą Gwarancyjną.

Dane techniczne

Napięcie	230 V ~ 50 Hz
Zużycie energii	30 / 45 / 130 W*
Wydajność nawilżania	400 / 550 g/h*
Przeznaczony do pomieszczeń	60 m ² / 150 m ³
Pojemność zbiornika	5.5 Litra
Wymiary	254 x 290 x 347 mm
Waga (pusty)	4.0 kg
Poziom hałasu	< 25 dB(A)
Materiały eksploatacyjne	7531 filtr odwapniający A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* kiedy uruchomiona opcja podgrzewania do 80 °C

Problemy i rozwiązanie

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Nawilżacz nie działa	Urządzenie nie podłączone do zasilania	Podłączyć urządzenie do zasilania
	Brak wody w zbiorniku Świeci się lampka wskazująca brak wody	Napełnić zbiornik wodą
Brak mgiełki	Ustawiona wartość wilgotności jest niższa od aktualnej wilgotności	Zwiększyć ustawienie
	Pozostałości pynu czyszczącego	Przeptukać czystą wodą
Mała intensywność mgiełki	Zbyt niska temperatura wody	Ustawić intensywność mgły na wartość maksymalną, po 10 – 15 min. nawilżacz będzie działał prawidłowo
	Osad mineralny (kamień) na przetworniku	Wyczyścić przetwornik (np. odkamieniaczem EKAM)
Biały pył wokół nawilżacza	Zużyty granulát w filtrze	Wymienić granulát

Bruksanvisning

SV

Inledning

Tack för att du har valt Ultrasonic BONECO U7144!

Visste du att torr inomhusluft:

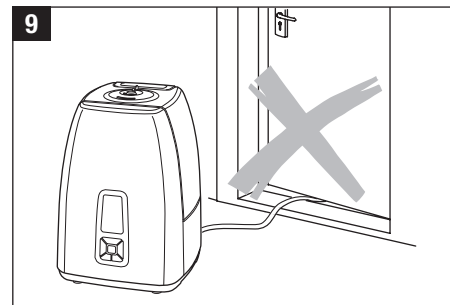
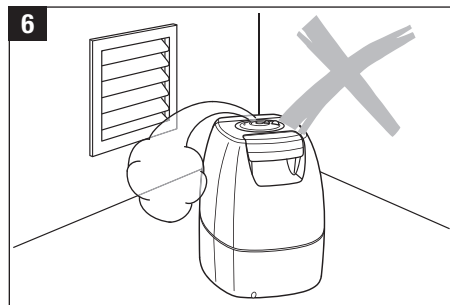
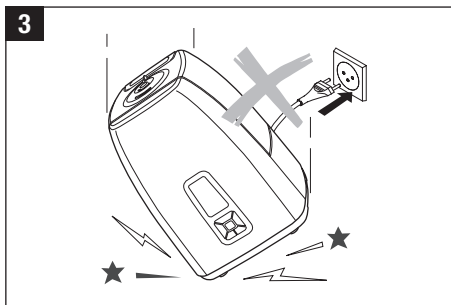
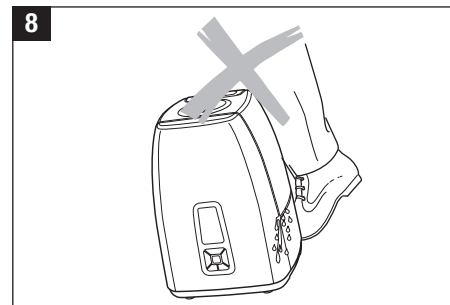
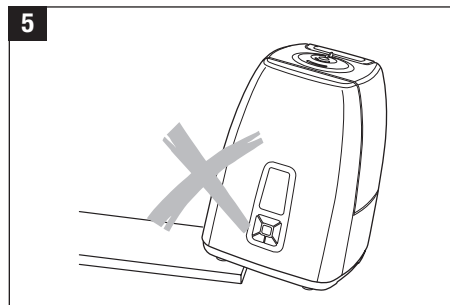
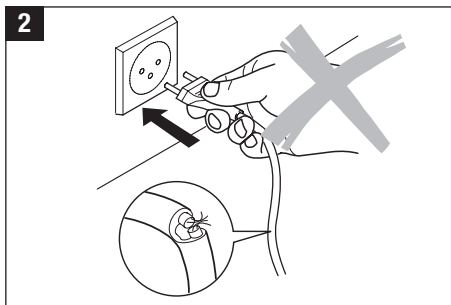
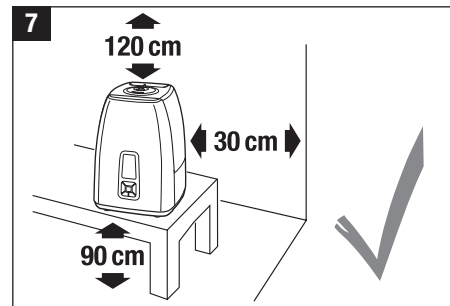
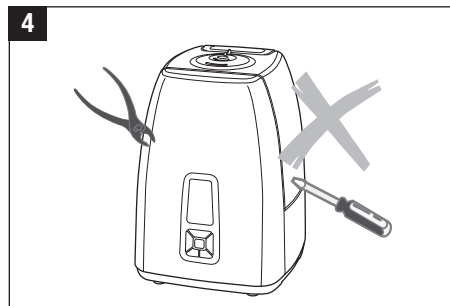
- torkar ut slemhinnorna, ger spröda läppar och svidande ögon?
- bidrar till infektioner och sjukdomar i luftvägarna?
- bidrar till utmattning, trötthet och sämre koncentrationsförmåga?
- är besvärande för inomhusväxter och husdjur?
- främjar dammbildning och ökar den statiska laddningen i textilier av plastfibrer, mattor och plastgolv?
- skadar inredningsföremål av trä, och speciellt parkettgolv?
- gör att musikinstrument blir ostämnda?

Allmän information

Inomhusluften är normalt sett behaglig när den relativa fuktigheten ligger mellan 40 – 60 %. Apparaten kontrollerar automatiskt den luftfuktighet som förinställts. Om luften är för torr sätts den automatiskt på. När den önskade luftfuktigheten är uppnådd stängs den automatiskt av.

Säkerhetsinformation

- Läs igenom hela bruksanvisningen före idrifttagning och förvara den på ett lämpligt ställe för framtida referens.
- Anslut endast apparaten till ett vägguttag med växelström – kontrollera att nätspänningen stämmer överens med typskylten på apparaten.
- Använd apparaten enbart inomhus och enligt specificerade tekniska data. Om apparaten inte används enligt föreskrifterna kan det medföra fara för liv och hälsa.
- Barn bör alltid vara under uppsikt i närheten av apparaten eftersom de inte alltid förstår faran med elektriska apparater. (Bild 1).
- Barn, liksom personer som inte känner till innehållet i bruksanvisningen, eller personer som är påverkade av mediciner, alkohol eller droger, får inte använda apparaten, eller endast under uppsikt.
- Använd aldrig apparaten om sladden eller stickkontakten är trasig (2), om apparaten inte fungerar riktigt eller om den på annat sätt skadats (3).
- Apparaten får enbart användas ihopmonterad.
- Reparationer av elektriska apparater får endast utföras av personer med lämplig utbildning (4). Felaktiga reparationer kan medföra stor fara för användaren.
- Stickkontakten skall dras ut ur kontaktuttaget varje gång vattenbehållaren fylls/töms, före rengöring, montering/ihopmontering av enskilda delar, innan apparaten flyttas.
- Stick inte in kroppsdelar i dimmgeneratoren när apparaten är i gång. Membranet blir mycket varmt av högfrekvenssvängningarna.
- Ryck aldrig i sladden när du drar ut stickkontakten ur kontaktuttaget eller om du har fuktiga händer.
- Placera alltid apparaten på plana och torra ytor (5).
- Ställ inte apparaten direkt på golvet eller i närheten av en värmekälla. Om dimman hamnar på golvet innan den har avdunstat helt kan den skada golvet (6). Anspråk på skadeersättning som uppstår till följd av felaktig placering godkänns inte.
- Apparaten skall placeras högt (7), t.ex. på ett bord, en byrå etc.
- Fyll under inga omständigheter på vatten genom dimmutblåsaren.
- Sänk aldrig ner apparaten i vatten eller andra vätskor.
- Placera apparaten på ett sådant sätt att den inte kan stötas omkull (8).
- Dra ut stickkontakten när apparaten inte används.
- Täck inte över sladden med en matta eller andra föremål. Placera apparaten så att man inte kan snubbla på sladden.
- Använd inte apparaten i utrymmen där det finns brandfarliga föremål, gaser och ångor.
- Ställ inte apparaten i regn och använd den inte i fuktiga utrymmen.
- Stick inte in främmande föremål i apparaten.
- Luftintaget och dimmutblåsaren får inte blockeras.
- Sitt under inga omständigheter på apparaten och placera inga föremål på den.
- Fyll inte apparaten med eteriska oljor, vattenrengöringsmedel och dofter. Dessa tillsatser skadar apparaten! Apparater som skadats på grund av olika tillsatser omfattas inte av garantin.
- Ultraljudssvängningarna är inte hörbara och helt ofarliga för människor och djur.



SV

Uppackning

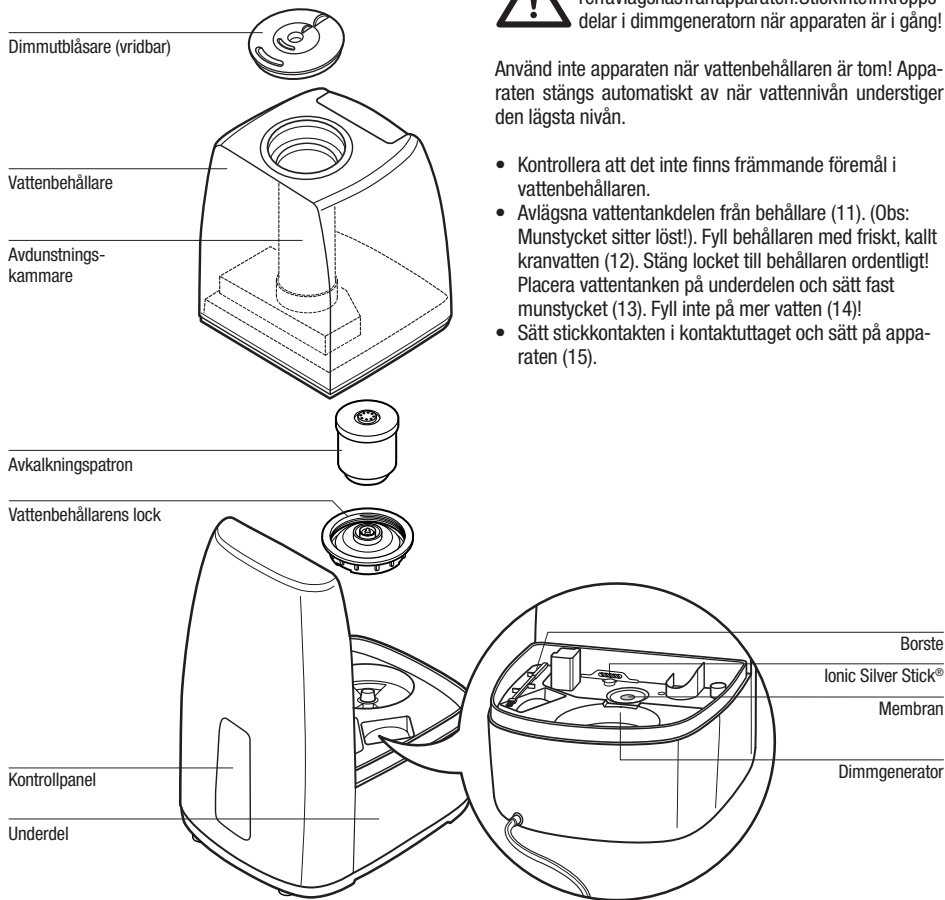
- Ta försiktigt ut apparaten ur förpackningen.
- Ta bort plastpåsen runt apparaten.
- OBS! munstycket är packat i en röd påse i kartongen. Se till att du tar ut munstycket ur förpackningen.
- Kontrollera nätanslutningsuppgifterna som finns på typskylten.
- Förvara apparaten i originalförpackningen om den inte används året om.

Idrifttagning

Den bästa platsen för apparaten är:

- Ställ inte apparaten direkt på golvet eller i närheten av en värmekälla. Fuktigheten från dimman kan skada golvytan (6 och 7) (se Säkerhetsinformation).
- Rikta inte dimmutblåsaren direkt mot växter eller föremål. Håll ett avstånd till dessa på minst 50 cm (10).
- Lägg avkalkningspatronen i ett vattenfyllt kar i minst 24 timmar. Hartset måste suga upp vatten för att uppnå full effekt.
- I genomsnitt bör avkalkningspatronen bytas ut varannan eller var tredje månad. Beroende på vattnets hårdhet kan detta behöva göras tidigare eller senare.
- Läs avsnittet "Påfyllning av vatten" för att fylla på vattenbehållaren (12).
- Stäng locket till behållaren ordentligt! Placera vattentanken på underdelen och sätt fast munstycket (13).
- Sätt i stickkontakten i kontaktuttaget och sätt på apparaten med hjälp av strömbrytaren (15).
- 10-15 minuter efter att apparaten satts på uppnår den full kapacitet.
- Kontrollera att sladden inte klämmer någonstans (9). Apparaten får inte sättas på om sladden är trasig (2).

Beskrivning av apparaten



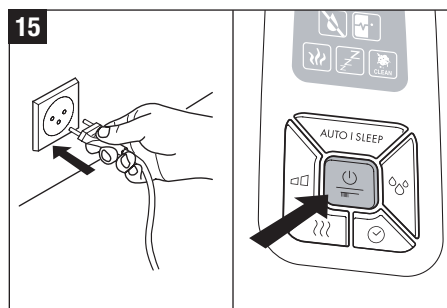
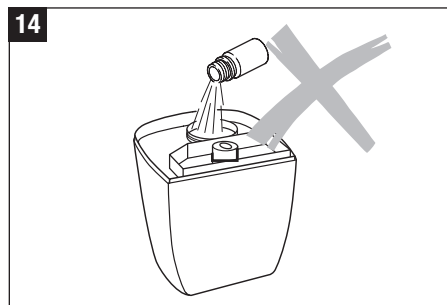
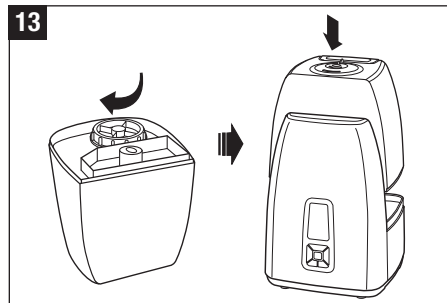
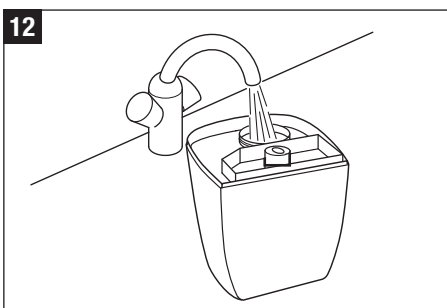
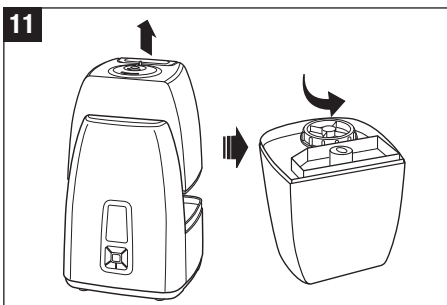
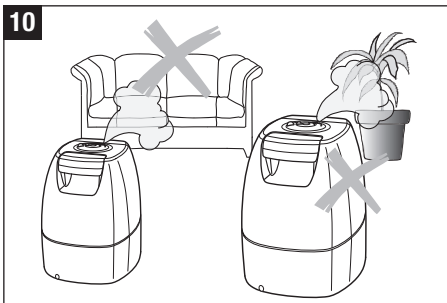
Påfyllning av vatten



Stäng alltid av apparaten innan vattenbehållaren avlägsnas från apparaten. Stick inte in kroppsdelar i dimmgeneratorm när apparaten är i gång!

Använd inte apparaten när vattenbehållaren är tom! Apparaten stängs automatiskt av när vattennivån understiger den lägsta nivån.

- Kontrollera att det inte finns främmande föremål i vattenbehållaren.
- Avlägsna vattentankdelen från behållare (11). (Obs: Munstycket sitter löst!). Fyll behållaren med friskt, kallt kranvatten (12). Stäng locket till behållaren ordentligt! Placera vattentanken på underdelen och sätt fast munstycket (13). Fyll inte på mer vatten (14)!
- Sätt stickkontakten i kontaktuttaget och sätt på apparaten (15).

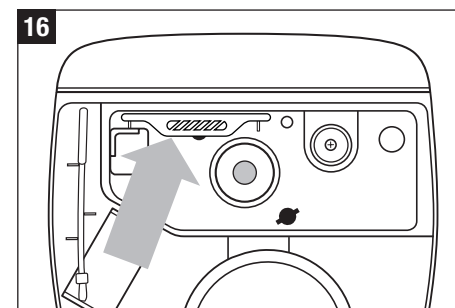


Vattenrenhållning

Den innovativa Ionic Silver Stick® (16) utnyttjar de antibakteriella egenskaperna som silver bevisligen har och håller vattnet sterilt och fritt från bakterier. ISS avger silverjoner i vattnet under mer än ett år. Den är självförymande och underhållsfri. Bild 16 visar var den sitter i apparaten. Stick inte in kroppsdelar i dimmgeneratoren när apparaten är i gång. Stäng av apparaten först.

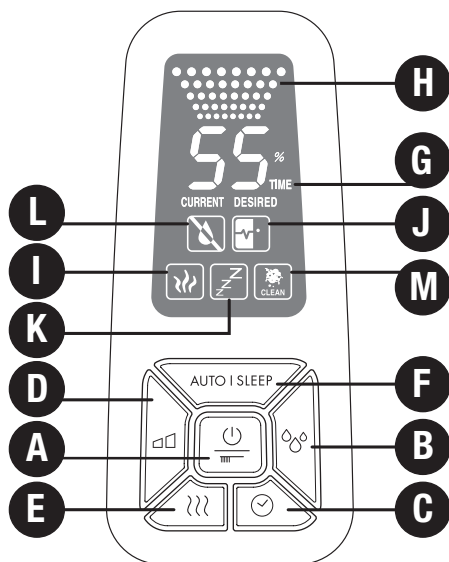
Användning av dofter

Vattentillsatser (t.ex. eteriska oljor, dofter, vattenrengöringsmedel) får INTE användas. Till och med en liten mängd kan skada plasten/orsaka sprickor. Materialet är inte avsett för användning med tillsatser. En droppe räcker för att skada vattenbehållaren och på så sätt göra apparaten oanvändbar. Apparater som går sönder på grund av användning av tillsatser omfattas inte av garantin.



Manövrering U7144

SV



A) Till/Frånkoppling

Genom att trycka på knappen A slår du antingen till eller från apparaten. Denna knapp används också för att återställa rengöringsindikatorlampan (tryck då ner knappen).

B) Hygrostat (Inställning av fuktighet)

Genom att trycka på knappen B ställer du in önskad fuktighet i %. Rekommenderat är en relativ luftfuktighet mellan 40 och 60 %. Mätnoggrannheten är +/- 5 %. Överstiger fuktigheten det önskade värdet stängs apparaten av. Under detta val kommer börvärdet visas. Visaren växlar efter ett par sekunder automatiskt till det aktuella värdet.

C) Timer

Med knappen C kan du bestämma driftstiden – reglerbar mellan 1 till 8 timmar eller kontinuerlig drift. Symbol G visar vilken varaktighet som är inställd (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 eller 8 timmar). Visaren växlar efter ett par sekunder automatiskt till det aktuella värdet.

D) Dimproduktion, Reglering av Förågningsfunktionen

Genom flera knapptryckningar på knappen D kan du reglera dimproduktionen. Visaren LO/ME/HI (H) visar vilket av de tre alternativen (låg/medel/hög) som du har valt.

E) Drift med förvärmning

Knappen E tjänar till att slå till eller från förvärmning (symbol I lyser). Vattnet kommer då att förvärmas till 80 °C innan det leds in till utrymmet för dimridå. Det tar cirka 10 till 15 minuter att värma upp vattnet i underdelen. Dimman förs ut med en behaglig temperatur av 40 °C. Detta har fördelen att Rumstemperaturen inte sjunker och att även vattnets renlighet drastiskt förbättras (bakterier dör).

F) Auto/Viloläge

Genom att trycka på knappen F kan automatik- och viloläge aktiveras. Genom att trycka en gång på knappen slås automatikfunktionen på (symbol J lyser på displayen) med vilken den optimala luftfuktigheten i förhållande till temperaturen bibehålles. Regleringen sker med hjälp av mängden utgiven dimma och det förinställda börvärdet. Om funktionen viloläge är inställd (symbol K lyser på displayen) är börfuktigheten 60 %; Tidsinställningen är automatiskt 6 timmar; uppvärmningen är tillkopplad. Dessutom kommer mängden utgiven dimma regleras beroende på skillnaden mellan börvärdet och ärvärdet.

Timern kan inte ändras åt något håll. Om ytterligare knappar trycks ner, kommer maskinen inte längre att vara i auto-läge eller viloläge.

L) Tomindikator

Vattenmängden syns tydligt genom den genomskinliga vattentanken. Dessutom visar apparaten på displayen (L) när vatten måste fyllas på.

Vänligen läs kapitlet «Påfyllning av behållaren» om du vill veta mer. Symbolen L kan lysa i några sekunder när behållaren har fyllts, tills underdelen också är full med vatten.

M) Visning för Rengöring

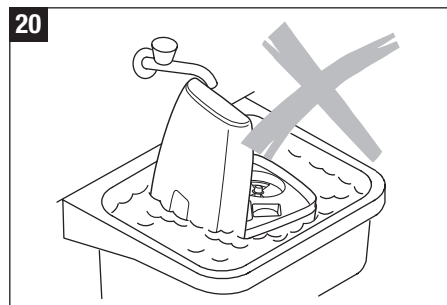
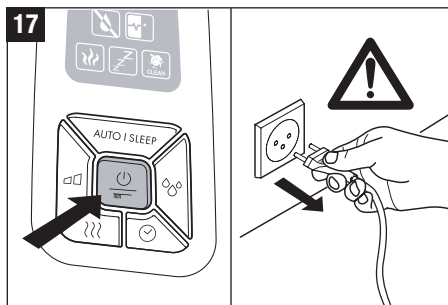
Lyser symbolen M med «CLEAN» på displayen skall apparaten rengöras enligt tillverkarens rekommendationer. Denna symbol lyser automatiskt varannan vecka. Genom att hålla inne knappen A (ca 10 – 15 sekunder) slutar symbolen att lysa. d på slutet eftersom det handlar om luftfuktighet.

Rengöring/underhåll



Stäng alltid av apparaten innan vattenbehållaren avlägsnas från apparaten. Stick inte in kroppsdelar i dimmgeneratoren när apparaten är i gång!

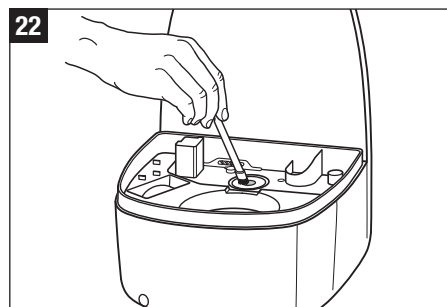
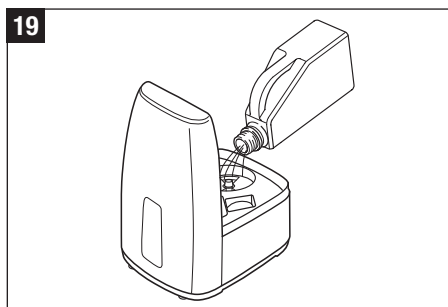
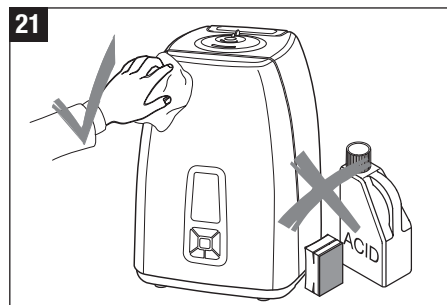
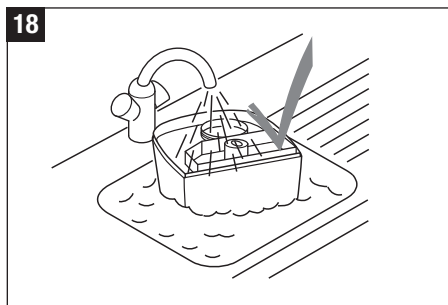
- Stäng av apparaten och dra ut stickkontakten ur kontaktuttaget innan apparaten rengörs (17).
- Rengör vattenbehållaren och dimmgeneratoren regelbundet en gång i veckan (enbart med vatten, utan rengöringsmedel) (18).
- Avkalka dimmgeneratoren regelbundet med vanligt avkalkningsmedel som finns i handeln (19). Skölj bort avkalkningsmedlet med rikligt med vatten.



SV

Observera

- Var försiktig så att inget vatten tränger in i apparatens underdel (20).
- Rengör de inre delarna med en mjuk trasa och använd under inga omständigheter bensin, fönsterputs eller lösningsmedel (21).
- Använd uteslutande borsten för rengöring av membranet en gång i veckan (22).
- Byt ut vattnet i vattenbehållaren minst en gång i veckan.



Utbyte av kalkfiltret



Stäng alltid av apparaten innan vattenbehållaren avlägsnas från apparaten. Stick inte in kroppsdelar i dimmgeneratoren när apparaten är i gång!

Filtret måste bytas varannan eller var tredje månad. Vid mycket hårt vatten kan patronen behöva bytas oftare. Vitt damm runt apparaten är ett säkert tecken på att patronen är uttjänt. Om det fortfarande bildas vitt damm runt apparaten, trots att patronen byts ut, kontrollera att vattnet som används verkligen är obehandlat. Om vattnet först rinner igenom en avkalkningsanläggning innan det används i apparaten kommer salt att avsätta sig runt apparaten.

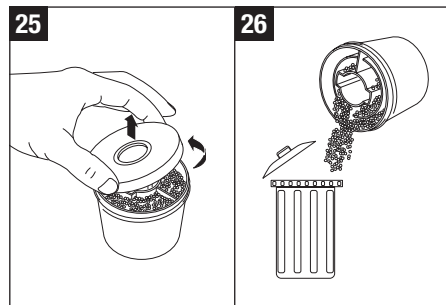
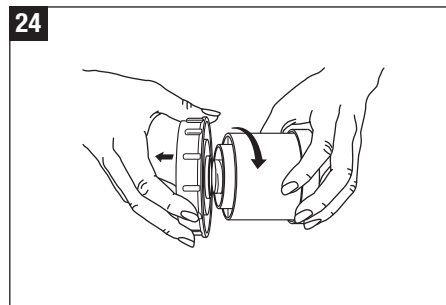
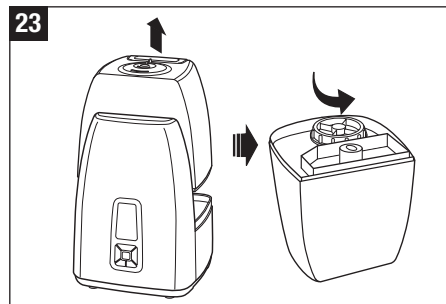
Alternativ A: Utbyte av harts

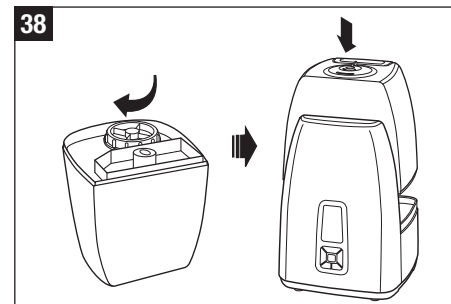
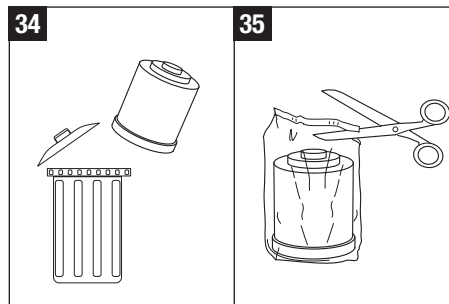
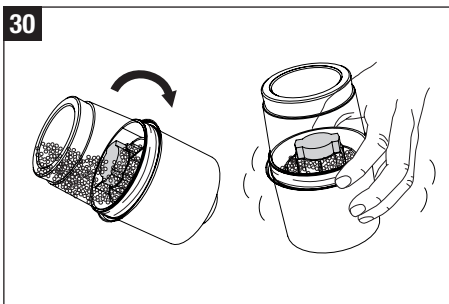
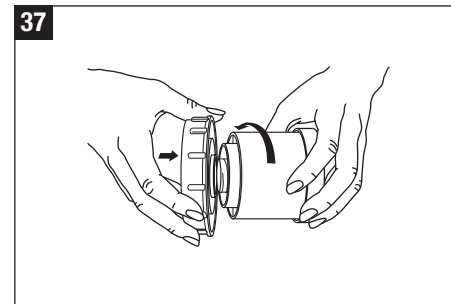
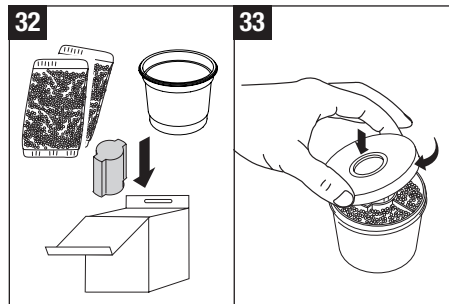
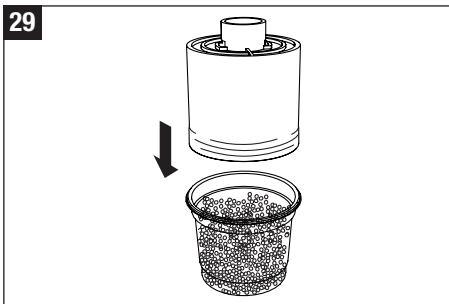
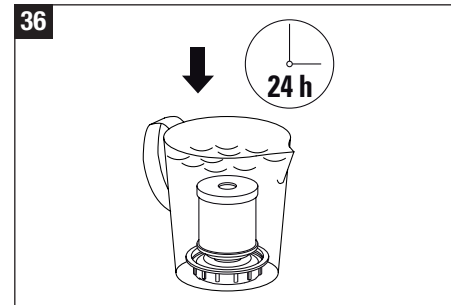
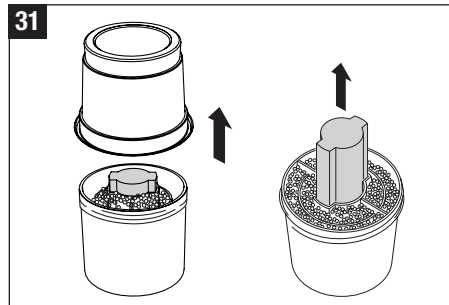
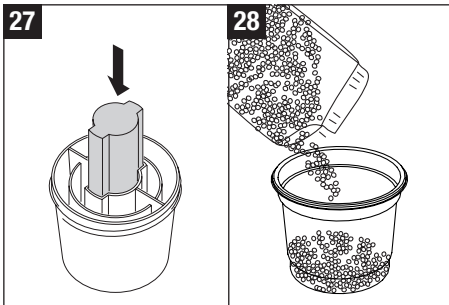
- Ta bort vattentanken från underdelen och lossa locket till vattentanken (23).
- Avkalkningspatronen sitter på insidan av vattenbehållarens lock. Skruva av patronen motsols från locket (24). Observera: Kassera INTE behållarens lock!
- Öppna patronen (25).
- Töm patroninnehållet (harts) i soporna (26). Observera att utspillt harts blir mycket halkigt på en plan golvyta.
- Placera den medföljande rosa hylsan mitt på patronen. Tryck inte ner den till botten, för då blir det svårt att ta bort den igen (27).
- Töm en hartspåse i plastbägaren som medföljer påfyllningspaketet med harts (28).
- Placera den tomma patronen med proppen i mitten ovanpå plastbägaren (29).
- Vänd på plastbägaren och patronen och skaka dem tills all harts har kommit ner i patronen (30).

- Ta bort plastbägaren och den rosa hylsan från patronen (31) och spara dem för framtida bruk (påfyllningspaketet med harts innehåller tre påfyllningspåsar) (32).
- Skruva på locket (33).
- Lägg avkalkningspatronen i ett vattenfyllt kar i minst 24 timmar (36). Hartset måste suga upp vatten för att uppnå full effekt!
- Ta nu loss patronen från locket till vattentanken (37). Stäng locket till behållaren ordentligt! Placera vattentanken på underdelen (38).

Alternativ B: Utbyte av hela patronen

- Ta bort vattentanken från underdelen och lossa locket till vattentanken (23).
- Avkalkningspatronen sitter på insidan av vattenbehållarens lock. Skruva av patronen motsols från locket (24). Observera: Kassera INTE behållarens lock!
- Släng patronen i soporna (34).
- Ta fram den nya avkalkningspatronen ur förpackningen (35).
- Lägg avkalkningspatronen i ett vattenfyllt kar i minst 24 timmar (36). Hartset måste suga upp vatten för att uppnå full effekt!
- Ta nu loss patronen från locket till vattentanken (37). Stäng locket till behållaren ordentligt! Placera vattentanken på underdelen (38).





SV

Förvaring när apparaten inte används under en längre tid

Rengör apparaten enligt beskrivningen, låt den torka helt och hållet och förvara den i originalförpackningen på en plats som inte är för varm.

Kassering

Lämna in den uttjänta apparaten till din återförsäljare så att den kasseras på ett fackmässigt sätt. De lokala myndigheterna kan ge dig ytterligare information om olika kasseringsmöjligheter.



Garanti

Garantivillkoren har fastställts av vår representant i landet. Vänd dig gärna till din fackhandlare om apparaten, trots att den genomgått stränga kvalitetskontroller, är defekt. För att garantin skall gälla krävs kvitto på inköpet.

Tekniska data

Nätspänning	230 V ~ 50 Hz
Effekt	30 / 45 / 130 W*
Fuktighetskapacitet	400 / 550 g/h*
Avsedd för utrymmen på max	60 m ² / 150 m ³
Kapacitet	5.5 liter
Mått	254 x 290 x 347 mm
Tom vikt	4.0 kg
Ljudnivå vid drift	< 25 dB(A)
Tillbehör	7531 Avkalkningspatron A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* Vid drift med förvärmning till 80 °C

Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Apparaten fungerar inte	Stickkontakten inte ansluten	Anslut stickkontakten till kontaktuttaget
	Inget vatten i vattenbehållaren (Tomindikatorn tänds)	Fyll på vatten
Ingen dimmutblåsning	Luftfuktighetsinställningen är lägre än luftfuktigheten i rummet	Höj luftfuktighetsinställningen
	Rester av rengöringsmedel	Rengör apparaten
För låg dimmutblåsning	Vattentemperaturen för låg	Ställ dimmutblåsningen på läge max. Efter 10 min. fungerar apparaten åter korrekt.
	Kalkavlagringar på membranet	Rengör membranet
Vitt damm runt apparaten	Avkalkningspatronen är uttjänt	Byt ut avkalkningspatronen eller hartset.

Käyttöohje

fi

Käyttöohje

Onnittelemme, että olet valinnut juuri Ultrasonic BONECO U7144 ilmankostuttimen!

Tiesitkö, että liian kuiva huoneilma

- kuivattaa limakalvoja, rohduttaa huulia ja aiheuttaa silmien kirvelyä,
- edistää hengitysteiden tulehduksia,
- aiheuttaa jännittyneisyyttä, väsymystä ja keskittymisvaikeuksia,
- rasittaa lemmikkieläimiä ja huonekasveja,
- kerää pölyä ja lisää keinokuiduista valmistetuissa tekstiileissä ja matoissa sekä muovilattioissa esiintyvää staattista sähköä,
- vahingoittaa puukalusteita ja etenkin parkettilattioita,
- vaikeuttaa soittimien pitämistä viressä.

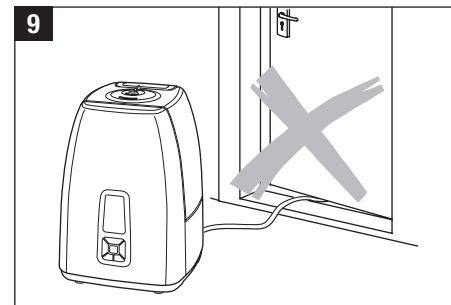
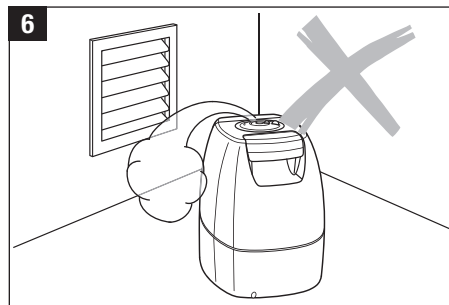
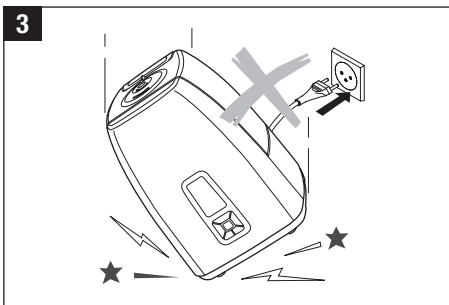
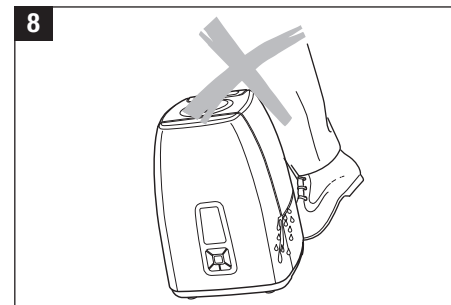
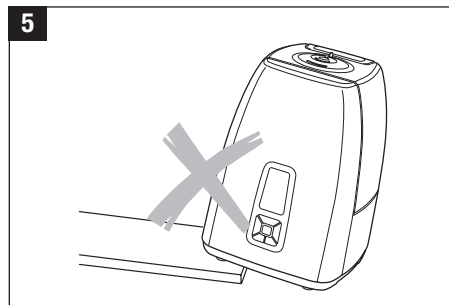
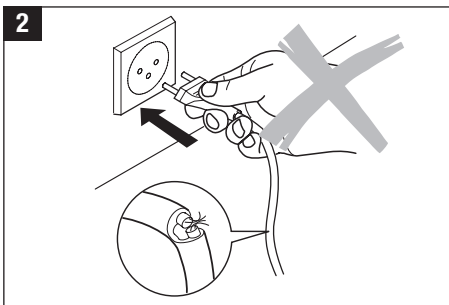
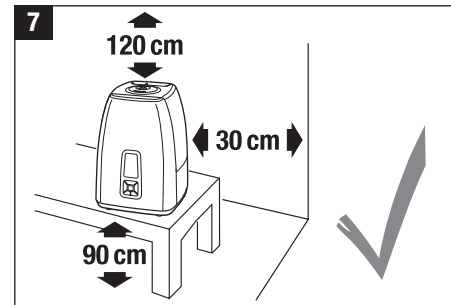
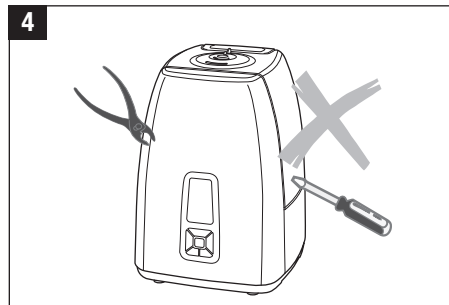
Yleistä

Huoneilma on miellyttävää, jos ilman suhteellinen kosteus on 40 – 60 %. Laitteesi tarkkailee huoneilman kosteutta ja pitää sen automaattisesti haluamallasi tasolla. Jos huoneilma on liian kuivaa, laite käynnistyy. Kun haluttu kosteustaso on saavutettu, laite pysäyttää automaattisesti ilman kosteuttamisen.

Turvallisuusohjeet

- Lue käyttöohje huolellisesti läpi ennen kuin otat laitteen käyttöön. Säilytä ohje myöhempiä tarvetta varten.
- Liitä kone ainoastaan vaihtovirtapistokkeeseen – käyttöjännitteen pitää vastata laitteen tyyppikilvessä ilmoitettua.
- Käytä laitetta ainoastaan asuintiloissa ja laitteen teknisissä tiedoissa ilmoitettujen arvojen sallimissa rajoissa. Ohjeiden vastainen käyttö voi vaarantaa terveytesi tai olla jopa hengenvaarallista.
- Lapset eivät ymmärrä sähkölaitteiden läheisyydessä piileviä vaaroja. Valvo siksi lapsia, jos he ovat laitteen lähellä (Kuva 1).
- Henkilöt, jotka eivät tunne laitteen käyttöohjeita, kuten myös lapset ja lääkkeen, alkoholin tai huumeen vaikutuksen alaisina olevat henkilöt eivät saa käyttää laitetta ollenkaan tai vain valvonnan alaisina.
- Älä ota laitetta käyttöön, jos laite tai verkkojohto on vahingoittunut (2), laitteessa ilmenneen häiriön jälkeen, jos laite on pudonnut lattialle (3) tai jos se on vahingoittunut jollain muulla tavalla.
- Laitteen saa ottaa käyttöön vasta, kun se on koottu täysin toimintavalmiiksi.
- Vain alan ammattilainen saa tehdä korjauksia sähkölaitteisiin (4). Taitamaton korjaus saattaa aiheuttaa käyttäjälle vakavan vaaran.
- Pistoke on vedettävä irti pistorasiasta aina, kun vesisäiliö täytetään tai tyhjennetään, ennen laitteen puhdistamista, ennen kuin laitteeseen asennetaan tai siitä irrotetaan jokin osa tai ennen laitteen sijoittamista uuteen paikkaan.
- Älä koske höyrystintilaan, kun laite on toiminnassa. Kalvo on kuuma korkeataajuusvärähtelyn vuoksi.
- Älä irrota pistoketta pistorasiasta märin käsin tai verkkojohdosta vetämällä.
- Aseta laite aina tasaiseen, kuivaan paikkaan (5).

- Älä sijoita laitetta lattialle tai aivan lämmönlähteen (esim. patterin) viereen. Jos laitteen tuottama kosteus pääsee laskeutumaan lattialle, voi lattia vahingoittua (6). Emme vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat laitteen väärästä sijoituspaikasta.
- Laite tulee asettaa ylemmäksi (7), esimerkiksi pöydälle tai lipaston päälle.
- Vesisäiliötä ei saa täyttää höyrystintimen kautta.
- Älä laita kostuttimen alaosaa veteen äläkä päästä sinne vettä tai muita nesteitä.
- Aseta laite sellaiseen paikkaan, josta sitä ei voi vahingossa tönäistä alas (8).
- Jos laitetta ei käytetä, irrota pistoke pistorasiasta.
- Verkkojohto ei saa mennä pistorasiaan maton alta. Älä peitä verkkojohtoa millään esineellä. Sijoita laite niin, ettei verkkojohtoon pääse kompastumaan.
- Älä käytä laitetta paikassa, jossa on palonarkoja esineitä, kaasuja tai höyryjä.
- Älä pidä laitetta sateessa äläkä käytä sitä kosteissa tiloissa.
- Älä laita laitteeseen mitään sinne kuulumattomia esineitä.
- Huolehdi siitä, että ilmanottoaukko ja höyrystantoaukko ovat vapaita.
- Älä istu laitteen päällä äläkä laita sen päälle mitään esineitä.
- Älä käytä mitään lisäaineita kuten eteerisiä öljyjä, vedenpuhdistusaineita tai hajusuoloja. Nämä lisäaineet vahingoittavat laitetta! Laitteen takuu raukeaa, jos tällaisia lisäaineita käytetään.
- Ihmiset ja eläimet eivät kuule ultraäänivärähtelyä. Se on ihmisille ja eläimille myös täysin vaaraton.



Pakkauksen avaaminen

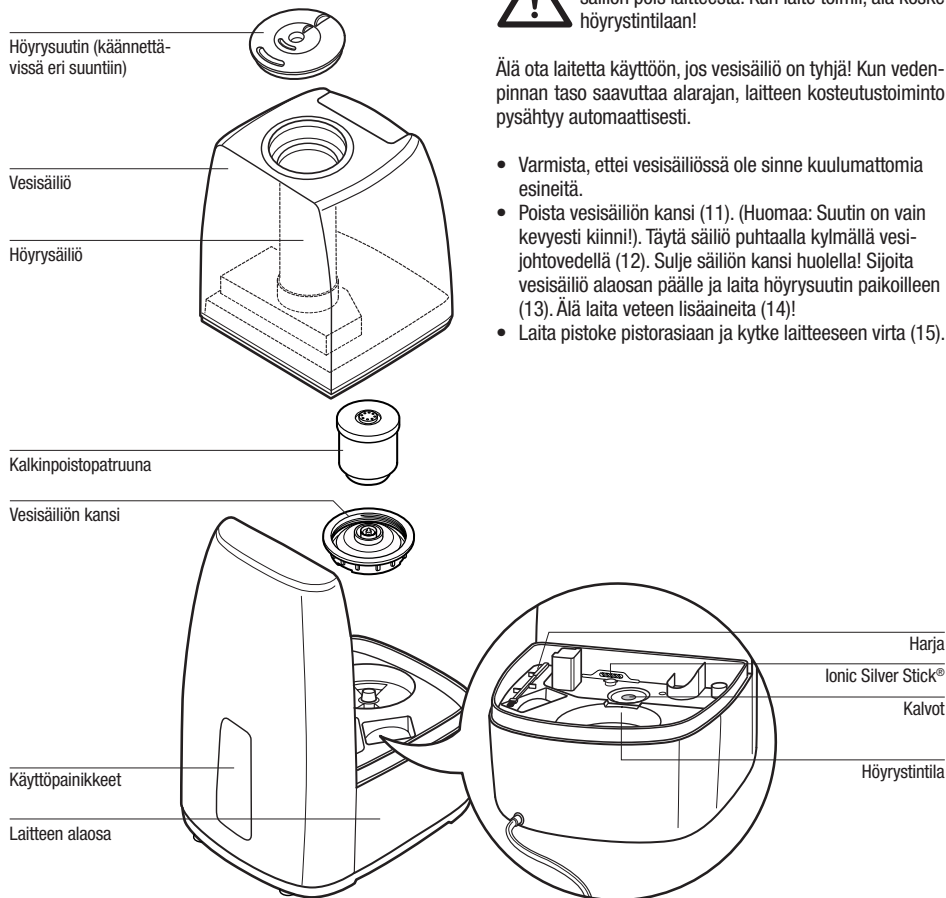
- Ota laite varovasti pakkauksestaan.
- Poista muovi laitteen ympäriltä.
- Huomaa: Höyrysuutin on punaisessa pussissa pahvikotelossa. Muista ottaa myös suutin pakkauksesta.
- Tarkista tyyppikilven merkinnän ja verkkojännitteen vastaavuus.
- Käytä alkuperäispakkausta laitteen varastointiin, jos et käytä laitetta jatkuvasti ympäri vuoden.

Käyttöönotto

Laitteen sijoituspaikka:

- Älä sijoita laitetta lattialle tai aivan lämmönlähteen (esim. patterin) viereen. Laitteen tuottama kosteus saattaa vahingoittaa lattiapintoja (6 ja 7) (ks. turvallisuusohjeet).
- Höyrysuutinta ei saa ohjata suoraan kohti huonekasveja tai esineitä. Etäisyyden on oltava vähintään 50 cm (10).
- Laita kalkinpoistopatruuna etukäteen vähintään vuorokaudeksi vedellä täytettyyn astiaan. Veden täytyy imeytyä kunnolla hartsiin, jotta kalkinpoisto toimisi hyvin.
- Kalkinpoistopatruuna täytyy vaihtaa noin 2 – 3 kuukauden välein. Patruunan kestoikä riippuu veden kovuudesta.
- Ennen kuin täytät vesisäiliön, lue käyttöohjeen kohta «Vesisäiliön täyttö» (12).
- Kiinnitä vesisäiliö ja kansi laitteen alaosaan. Laita sitten höyrysuutin paikoilleen (14).
- Laita pistoke pistorasiaan ja kytke laitteeseen virta Ein/ Aus (on/off) – kytkimestä (16).
- Noin 10 – 15 minuutin kuluttua sähkövirran kytkemisestä laite toimii täydellä teholla.
- Varmista, ettei verkkojohto takerru mihinkään (8). Älä käytä laitetta, jos verkkojohto on viallinen (2).

Laitteen kuvaus



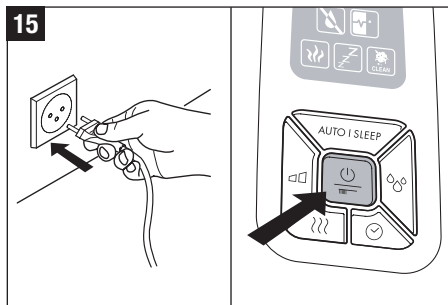
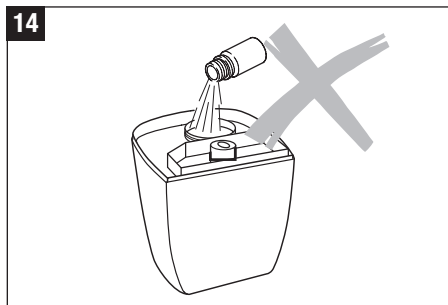
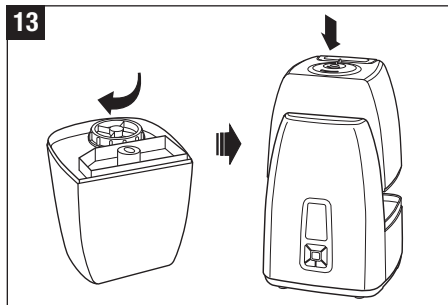
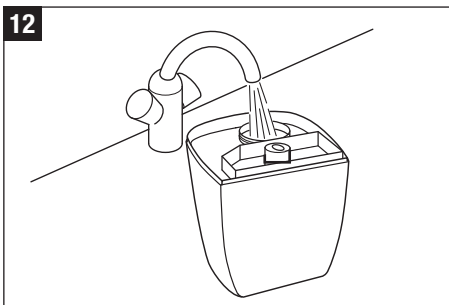
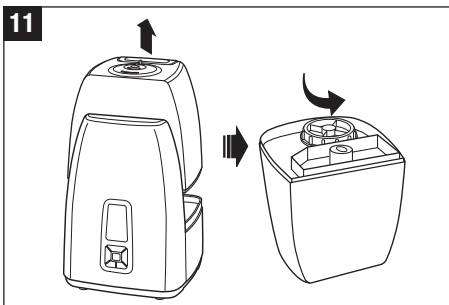
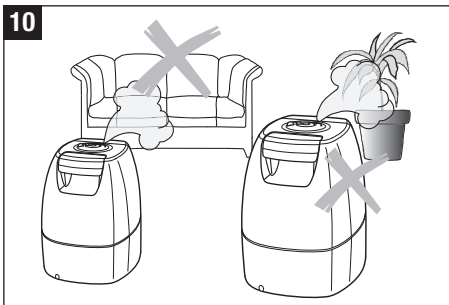
Vesisäiliön täyttö



Katkaise aina ensin virta, ennen kuin otat vesisäiliön pois laitteesta. Kun laite toimii, älä koske höyrystintilaan!

Älä ota laitetta käyttöön, jos vesisäiliö on tyhjä! Kun vedenpinnan taso saavuttaa alarajan, laitteen kosteutustoiminto pysähtyy automaattisesti.

- Varmista, ettei vesisäiliössä ole sinne kuulumattomia esineitä.
- Poista vesisäiliön kansi (11). (Huomaa: Suutin on vain kevyesti kiinni!). Täytä säiliö puhtaalla kylmällä vesi-johtovedellä (12). Sulje säiliön kansi huolella! Sijoita vesisäiliö alaosaan päälle ja laita höyrysuutin paikoilleen (13). Älä laita veteen lisäaineita (14)!
- Laita pistoke pistorasiaan ja kytke laitteeseen virta (15).

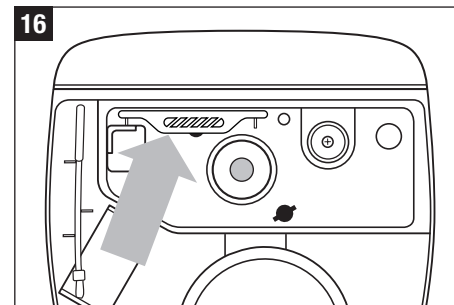


Vedenpuhdistus

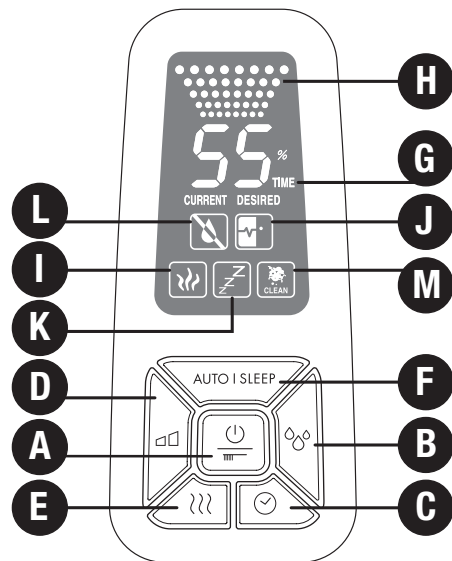
Innovatiivinen Ionic Silver Stick® (lyhennettynä: ISS) (16) hyödyntää hopean antibakteerisia ominaisuuksia ja pitää siten veden puhtaina bakteereista ja taudinaiheuttajista. ISS:stä liukenee veteen hopeaioneja yli vuoden ajan. ISS uudistuu itsestään eikä sitä tarvitse huoltaa. Kuvassa 16 ISS näkyy laitteen sisällä. Älä koske höyryntilaan, kun laite on toiminnassa. Katkaise ensin laitteesta virta.

Hajusteiden käyttö

ÄLÄ KÄYTÄ lisäaineita (esim. eteerisiä öljyjä, hajusteita, vedenpuhdistusaineita)! Pienetkin määrät voivat vahingoittaa muovia tai aiheuttaa repeämiä. Laitteen valmistusmateriaali ei kestä veden lisäaineita. Yksikin pisara riittää vahingoittamaan vesisäiliötä. Laite on silloin käyttökelvoton. Laitteen takuu raukeaa, jos tällaisia lisäaineita käytetään.



Käyttö U7144



A) Käynnistäminen ja toiminnan pysäyttäminen

Käynnistä tai pysäytä laitteen toiminta painikkeesta A. Tällä painikkeella kuitataan myös puhdistuksen merkkivalo (pitämällä painettuna).

B) Hygrostaatti (Ilmankosteuden säätely)

Haluttu kosteustaso prosentteina voidaan asettaa painamalla painiketta B. Suositeltava ilman suhteellinen kosteus on 40 – 60 %. Mittatarkkuus on +/- 5 %. Yksikkö kytkeytyy pois päältä, kun kosteus ylittää halutun asetuksen. Valinnan-

aikana näkyy haluttu arvo. Näyttö palaa automaattisesti senhetkiseen arvoon muutaman sekunnin kuluttua.

C) Ajastin

Käyttöaika voidaan asettaa painikkeella C. Voit säätää sen välille 1 - 8 tuntia tai asettaa laitteen toimimaan jatkuvasti. Symboli G näyttää valitsemasi ajan (1h/2h/3h/4h/5h/6h/7h/8h). Näyttö ilmoittaa sen hetkisen arvon, se päivittyy automaattisesti muutaman sekunnin välein.

D) Höyryn syöttö (Höyryn määrän säätely)

Paina painiketta D useita kertoja. Ilmoitus LO/ME/HI (H) näyttää, mikä kolmesta vaihtoehdosta (pieni/keski/suuri) on valittuna.

E) Vedenlämmityksen toiminta

Kytke painikkeella E veden esilämmitys toimimaan (symboli I näkyy) tai pois käytöstä. Lopputuloksena vesi esilämmitetään 80 °C:een, ennen kuin se menee höyrystintilaan. Sumu lähtee höyrystintilasta miellyttävän 40 °C:n lämpöisenä. Tämän johdosta huoneen lämpötila ei laske ja lisäksi se parantaa merkittävästi veden laadun ylläpitoa (bakteerit kuolevat). Alustassa olevan veden lämmittämiseen menee n. 10–15 minuuttia.

F) Automaattitila / Torkkutila

Painikkeella F voit aktivoida automaattika- ja torkkutilan. Kun painat painiketta kerran, käytössä on automaattitila (näytöllä symboli J), jolloin ilmankosteus pidetään optimaalisena huonelämpötilan mukaan. Säätely tapahtuu höyryn määrän ja etukäteen asetetun arvon mukaan. Jos valitset torkkutoiminnon (näytöllä symboli K), ilman kosteudeksi asetetaan 60 %; toiminta-aika säätyy automaattisesti 6 tunniksi ja lämmitys on kytkettynä. Lisäksi myös höyryn määrää säädellään sen mukaan, mikä on etukäteen asetettu arvo ja kulloinenkin todellinen arvo.

Ajastinta ei voi muuttaa kummassakaan tilassa. Jos painetaan muita painikkeita, ei yksikkö enää ole automaattitilassa.

L) Merkkivalo «Vesisäiliö tyhjä»

Koska vesisäiliö on läpinäkyvä, näet veden määrän helposti. Laitte myös näyttää (L), milloin vettä on lisättävä. Lisätietoja varten lue kappale «Säiliön täyttämisen». L-symboli voi jäädä palamaan muutamaksi sekunniksi säiliön täytyttyä, kunnes alusta täyttyy vedellä.

M) Puhdistusilmoitus

Kun näyttöille ilmestyy symboli M «CLEAN», laite olisi puhdistettava valmistajan ohjeiden mukaisesti. Tämä symboli syttyy aina kahden käyttöviikon kuluttua. Poista ilmoitus painamalla painiketta A yhtäjaksoisesti noin 10 – 15 sekuntia.

Puhdistus ja huolto

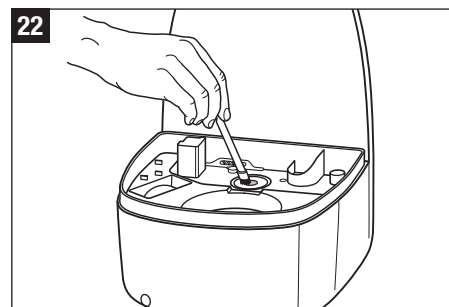
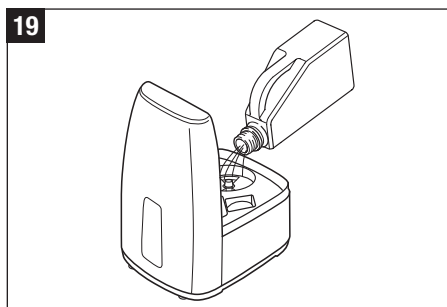
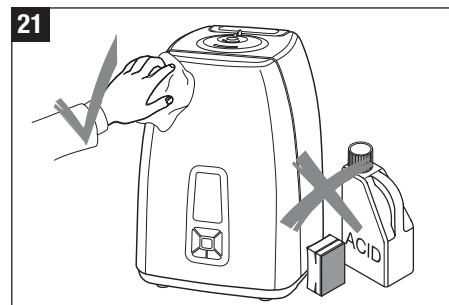
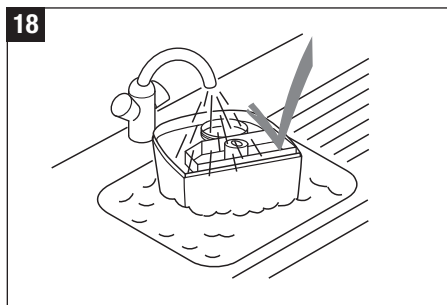
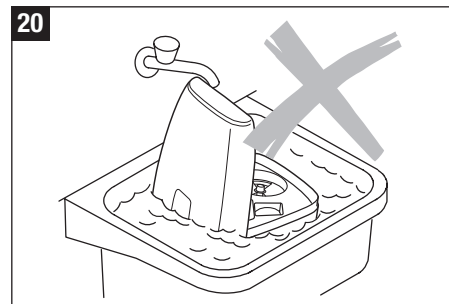
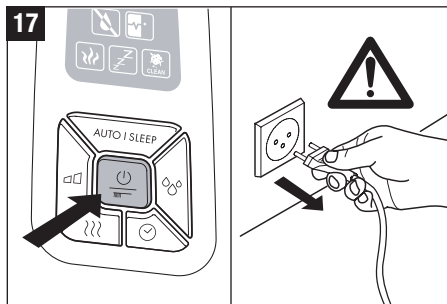


Katkaise laitteesta virta, ennen kuin irrotat vesisäiliön. Älä koske höyrystintilaan, kun laite on toiminnassa.

- Katkaise laitteesta virta ja vedä pistoke irti pistorasiasta, ennen kuin alat puhdistaa laitetta (17).
- Puhdista vesisäiliö ja höyrystintila säännöllisesti kerran viikossa. Käytä vain vettä, älä käytä pesuaineita (18).
- Poista kalkki höyrystintilasta säännöllisesti tavallisella kalkkinpoistoaineella (19). Huuhtele säiliö kalkkinpoistoaineen jäljiltä runsaalla vedellä.

Varo:

- Laitteen alaosaan ei saa päästä vettä (20).
- Puhdista laitteen sisäosa pehmeällä kankaalla. Missään tapauksessa ei saa käyttää esim. bensiiniä, ikkunanpesuainetta tai liuottimia (21).
- Käytä kalvon viikoittaiseen puhdistukseen vain harjaa (22).
- Vaihda vesisäiliön vesi vähintään kerran viikossa.



Kalkinsuodattimen vaihto



Katkaise laitteesta virta, ennen kuin irrotat vesisäiliön. Älä koske höyrystintilaan laitteen ollessa toiminnassa!

Suodatin täytyy vaihtaa 2 – 3- kuukauden välein. Jos vesi on erittäin kovaa, voi patruunan vaihto olla tarpeen aikaisemmin. Varma merkki patruunan loppuunkulumisesta on valkoinen pöly laitteen läheisyydessä. Mikäli patruunan vaihdosta huolimatta laitteen ympärille ilmestyy valkoista pölyä, varmista, että säiliön vesi on todellakin pelkkää vesijohtovettä. Mikäli käytetään kalkinpoistolaitteen läpi suodatettua vettä, muodostuu laitteen ympärille suojoja.

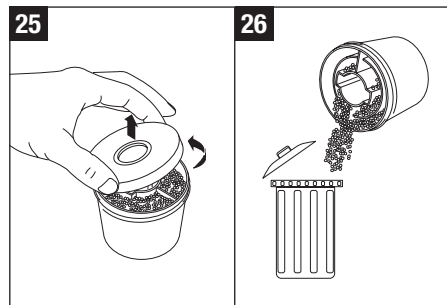
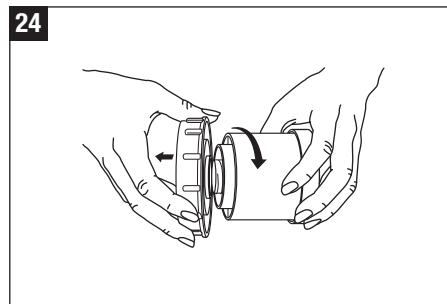
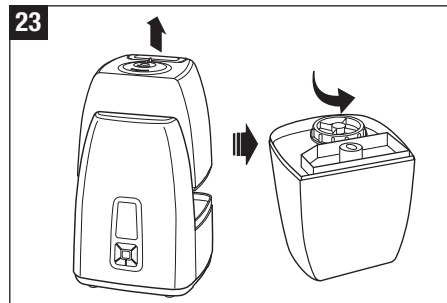
Vaihtoehto A: Hartsin vaihto

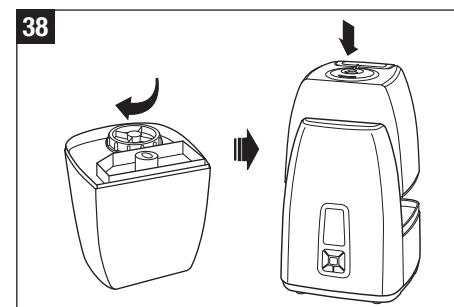
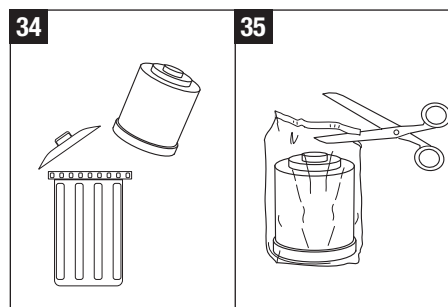
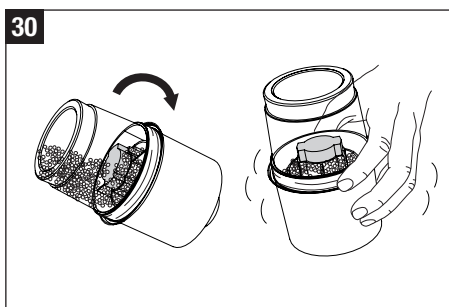
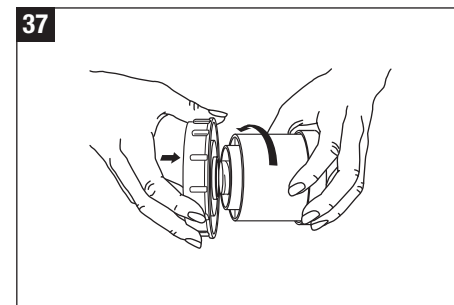
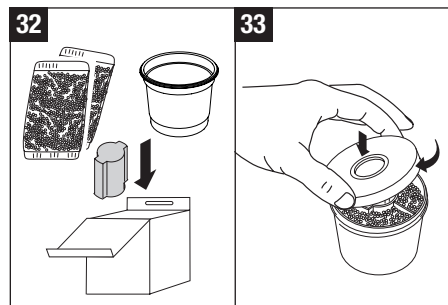
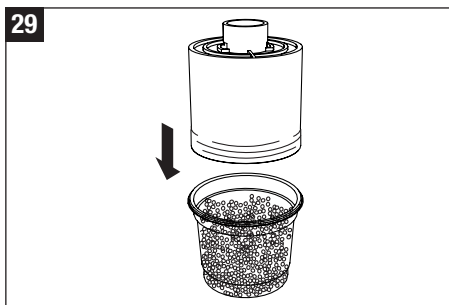
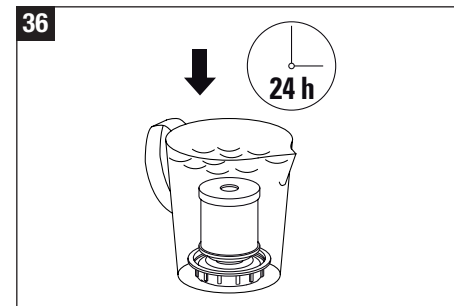
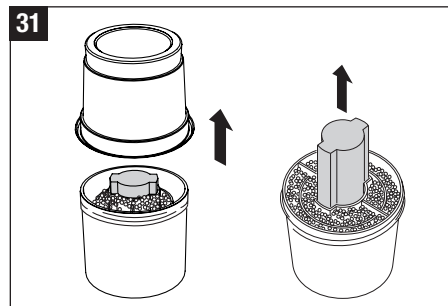
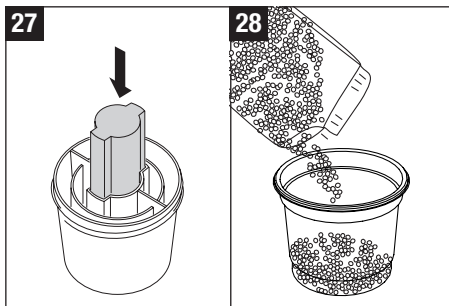
- Ota vesisäiliö alaosasta ja kantta kiertämällä poista kansi (23).
- Kalkinpoistopatruuna on säiliön kannen sisäpuolella. Irrota suodatin kannesta vastapäivään kiertämällä (24). Varo: ÄLÄ hävitä säiliön kantta!
- Aava patruuna (25).
- Laita patruunan sisältö (harts) sekajätteeseen (26). Varo: Lattialle varissut harts on erittäin liukasta!
- Aseta mukana tuleva pinkki vaahtomuovin pala keskelle patruunaa. Älä paina sitä pohjaan, sillä sen jälkeen sitä on vaikea irrottaa (27).
- Kaada harts yhdestä täyttöpussista hartsin täyttöpakkauksen mukana tulleet muovikuppiin (28).
- Aseta tyhjä patruuna, jonka keskellä on tulppa, muovikupin päälle (29).
- Käännä muovikuppi ja patruuna ylösalaisin ja ravista, kunnes kaikki harts on patruunassa (30).

- Poista muovikuppi ja pinkki vaahtomuovin pala patruunasta (31) ja säilytä ne tulevaa käyttöä varten (hartsin täyttöpakkaus sisältää 3 täyttöpussia) (32).
- Sulje kansi (33).
- Laita kalkinpoistopatruuna vähintään vuorokaudeksi veteen liikoamaan (36). Hartsiin pitää imeytyä vettä, jotta laite toimisi tarkoitetulla tavalla!
- Kierrä nyt patruuna vesisäiliön kanteen (37). Sulje säiliön kansi huolella! Aseta vesisäiliö alustaan (38).

Vaihtoehto B: Vaihda koko patruuna

- Ota vesisäiliö alaosasta ja kantta kiertämällä poista kansi (23).
- Kalkinpoistopatruuna on säiliön kannen sisäpuolella. Irrota patruuna kannesta vastapäivään kiertämällä (24). Varo: ÄLÄ hävitä säiliön kantta!
- Vanha patruuna on sekajätettä (34).
- Ota uusi patruuna pakkauksesta (35).
- Laita kalkinpoistopatruuna etukäteen vähintään vuorokaudeksi veteen liikoamaan (36). Hartsiin pitää imeytyä vettä, jotta laite toimisi tarkoitetulla tavalla!
- Kierrä nyt patruuna vesisäiliön kanteen (37). Sulje säiliön kansi huolella! Aseta vesisäiliö alustaan (38).





fi

Laitteen varastointi

Mikäli laitetta ei käytetä pitkään aikaan, puhdista se kuten edellä on selostettu, anna sen kuivua kunnolla ja säilytä se alkuperäispakkauksessaan kuivassa mutta ei liian kuivassa paikassa.

Laitteen poistaminen käytöstä

Anna loppuunkäytetty laite kauppiallesi, jotta se voidaan hävittää asianmukaisesti. Huomaa paikkakuntakohtaiset jätteenkäsittelymääräykset. Tarkemmat tiedot saat esimerkiksi asuinuntasi ympäristövirastosta.



Takuu

Takuuehdot ovat maahantuojan ilmoittamat. Käännä luottamuksella jälleenmyyjäsi puoleen, mikäli laitteessa on vikaa tarkasta laadunvalvonnastamme huolimatta. Takuun toteamiseksi on ostotosite ehdottomasti esitettävä.

Tekniset tiedot

Verkköjännite	230 V ~ 50 Hz
Ottoteho	30 / 45 / 130 W*
Kostutusteho	400 / 550 g/h*
Tarkoitettu käytettäväksi tilassa, joka on	60 m ² / 150 m ³
Säiliön tilavuus	5.5 litraa
Mitat	254 x 290 x 347 mm
Paino tyhjänä noin	4.0 kg
Melutaso toimintatilassa	< 25 dB(A)
Lisävarusteet	7531 Kalkinpoistopatruuna A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* Kun käyttöön kuuluu esilämmitys 80 °C

Toimintahäiriöt

Ongelma	Mahdollinen syy	Toimi näin
Laitte ei toimi	Pistoke ei ole pistorasiassa	Liitä laite sähköverkkoon
	Säiliössä ei ole vettä (Merkkivalo «Vesisäiliö tyhjä» palaa)	Täytä säiliö vedellä
Täytä säiliö vedellä	Laitte ei tuota höyryä	Ilmankosteuden säädin on asetettu alemmaksi
	Aseta ilmankosteuden säädin suuremmalle korkeammaksi	Huuhdeltuainejäämiä
Höyryä muodostuu	liian vähän	Veden lämpötila on liian alhainen Säädä veden lämpötila maksimiin, 10 min. kuluttua laite toimii täydellä teholla
	toimii jälleen moitteettomasti	Valkoista pölyä laitteen ympärillä Kalvolle on kerääntynyt kalkkia
Puhdista kalvo	Kalkinpoistopatruuna on kulunut loppuun	Vaihda kalkinpoistopatruuna tai hartsi

Brugsanvisning

da

Forord

Tillykke med dit køb af den ultrasoniske BONECO U7144!

Vidste du, at tør luft i rummene:

- udtørre slimhinderne, giver sprukne læber og sviende øjne?
- fremmer luftvejsinfektioner og -sygdomme?
- fører til udmattelse, træthed og koncentrationsproblemer?
- belaster husdyr og stueplanter?
- Fremmer dannelsen af støv og forhøjer statisk elektricitet af plastikfiber-tekstiler, gulvtæpper og plastikgulve?
- beskadiger træmøbler og især parketgulve?
- forstemmer musikinstrumenter?

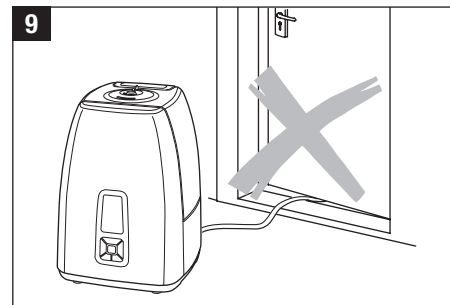
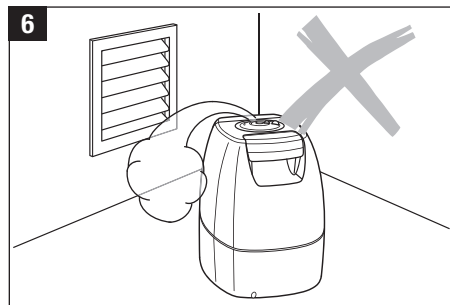
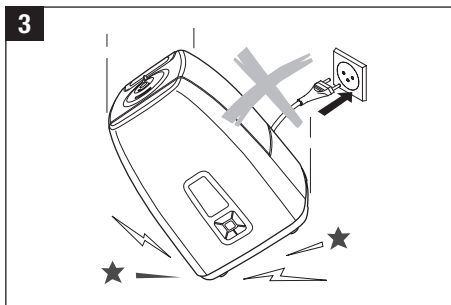
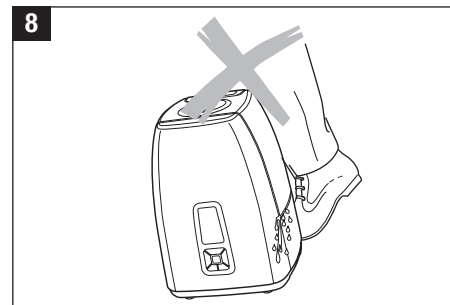
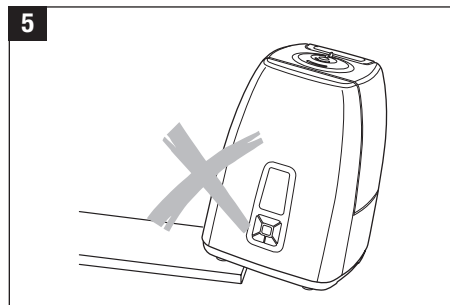
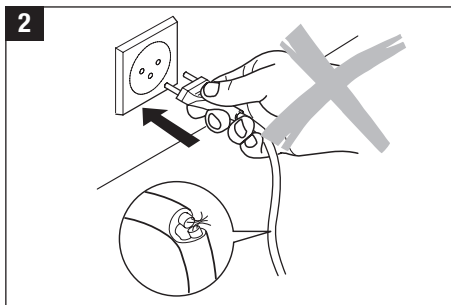
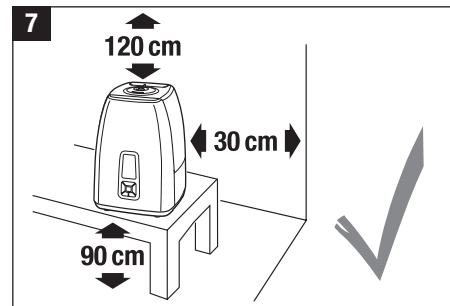
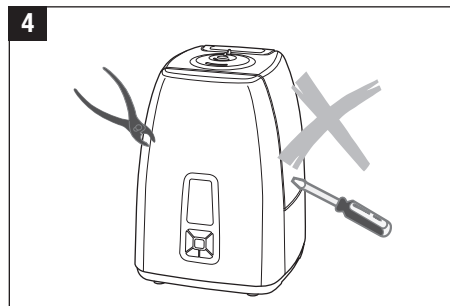
Generelt

Indendørsklimaet er som regel behageligt, når den relative fugtighed ligger mellem 40 – 60 % Luftbefugteren kontrollerer automatisk den ønskede og indstillede luftfugtighed. Hvis luften er for tør, tænder befugteren automatisk. Når den ønskede luftfugtighed er nået, slukker befugteren automatisk.

Sikkerhedsoplysninger

- Læs hele brugsanvisningen grundigt igennem inden ibrugtagning og gem den til senere brug.
- Apparatet må kun tilsluttes vekselstrøm – med den spænding, der er specificeret på apparatets typeskilt.
- Luftbefugteren må kun bruges indendøre og indenfor de specificerede tekniske data. Fejlagtig anvendelse af apparatet kan bringe sundhed og liv i fare.
- Børn er ikke opmærksomme på faren ved anvendelse af elapparater. Børn skal derfor holdes under konstant opsyn, når de befinder sig i nærheden af luftbefugteren. (Billede nr. 1).
- Personer, der ikke er fortrolige med brugsanvisningen, samt børn og personer, der indtager
- lægemidler eller er under indflydelse af alkohol eller stoffer, må udelukkende betjene apparatet under opsyn.
- Luftbefugteren må aldrig tages i brug, hvis en ledning eller et stik er beskadiget (2), hvis apparatet svigter, eller hvis det er faldet ned (3) eller på anden måde er blevet beskadiget.
- Luftbefugteren må kun bruges, når den er komplet samlet.
- Reparationer på elapparater må kun udføres af fagfolk (4). En fejlagtig reparation kan udsætte brugeren for betydelige farer.
- Stikket skal tages ud af stikkontakten, hver gang vandbeholderen fyldes/tømmes, før hver rengøring, før hver montering/demontering af enkelte dele, og før den flyttes.
- Grib aldrig fat i tågebefugterrummet, når apparatet er i brug. På grund af højfrekvenssvingningen, kan membranen blive meget varm.
- Stikket må aldrig tages ud af stikkontakten med våde hænder eller ved at trække i ledningen.
- Apparatet må kun placeres på en flad og tør overflade (5).

- Apparatet må ikke stilles direkte på gulvet eller ved siden af et varmeapparat. Hvis den udsprøjtede vandtåge rammer gulvet, før den er fuldstændig fordampet, kan gulvet blive beskadiget (6). Vi accepterer ikke nogen ansvarlighed for skader der er opstået grundet forkert placering af apparatet.
- Ultralydstågebefugteren skal placeres så højt som muligt (7), for eksempel på et bord, en kommode eller lignende.
- Påfyld aldrig vand gennem dysen.
- Bundskålen må aldrig lægges i vand eller andre væsker.
- Apparatet skal anbringes på en sådan måde, at det ikke kan vælte (8).
- Når apparatet ikke er i brug, skal stikket tages ud af stikkontakten.
- Ledningen må ikke dækkes af et gulvtæppe eller andre ting. Apparatet skal placeres således, at man ikke snubler over ledningen.
- Apparatet må ikke bruges i omgivelser, hvor der er brandfarligt gods, gas eller dampe.
- Apparatet må ikke udsættes for regn, og må ikke bruges i fugtige omgivelser.
- Stik ikke fremmedlegemer i apparatet.
- Luftindtag og tågeudtag skal altid holdes fri.
- Man må aldrig sætte sig eller stå på apparatet, eller stille genstande på det.
- Påfyld ikke tilsætningsstoffer, såsom æteriske olier, flydende vaske midler og duftstoffer. Disse tilsætningsstoffer beskadiger apparatet! Apparatet, der er beskadiget på grund af tilsætningsstoffer, er ikke dækket af garantien.
- Mennesker og dyr kan ikke høre ultralydsbølgerne, som er fuldstændig ufarlige.



da

Udpakning

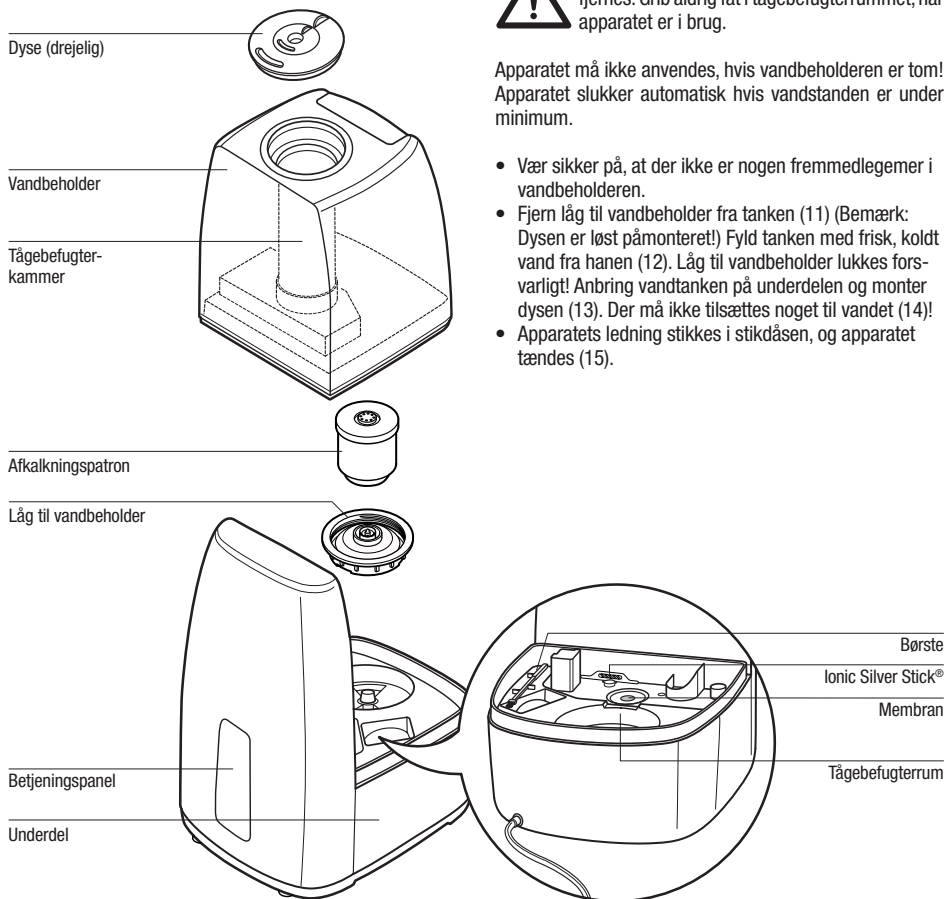
- Tag apparatet forsigtigt ud af emballagen.
- Fjern plastikposen fra apparatet.
- Bemærk: dysen er pakket i en rød pose inden i papkassen. Vær opmærksom på at få dysen pakket ud.
- Kontrollér oplysningerne om nettilslutning på typeskiltet.
- Opbevar apparatet i originalemballagen, hvis du ikke benytter hele året.

Ibrugtagning

Find det bedste sted for luftbefugteren:

- Ståll ikke apparatet direkte på et gulv med varme i, eller ved siden af et varmeapparat.
- Fugtigheden fra tågen kan beskadige gulvoverfladen (6 og 7) (se Sikkerhedsoplysninger).
- Dysen må ikke rettes direkte mod planter eller genstande. Der skal være mindst 50 cm afstand (10).
- Læg afkalkningspatronen i et fad, fyldt med vand, i mindst 24 timer. For at opnå den fulde effekt, skal harpiksen have lov til at opsuge vand.
- Afkalkningspatronen skal typisk udskiftes hver anden eller tredje måned. Afhængig af vandets hårdhed, skal patronen måske udskiftes oftere eller mere sjældent.
- Læs om, hvordan vandbeholderen skal påfyldes i afsnittet «Vandpåfyldning» (12).
- Anbring vandtanken på underdelen og monter dysen (13).
- Apparats ledning sættes i stikdåsen, og apparatet tændes på tænd-/sluk kontakten (15).
- Apparatet opnår fuld kapacitet, cirka 10 – 15 minutter efter det er blevet tændt.
- Vær sikker på, at ledningen ikke fastklemmes (9). Apparatet må ikke anvendes, hvis ledningen er beskadiget (2).

Beskrivelse af apparatet



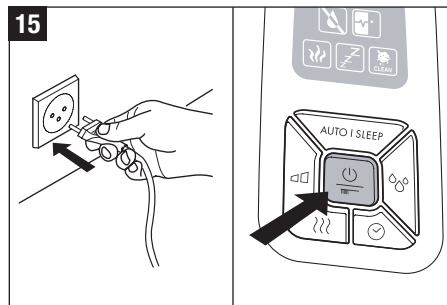
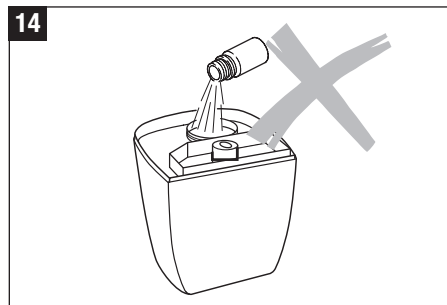
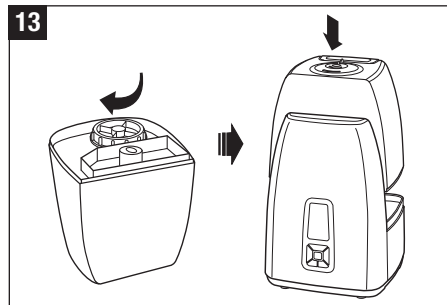
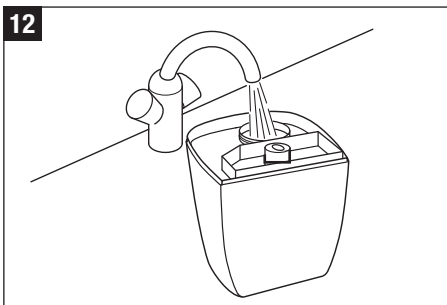
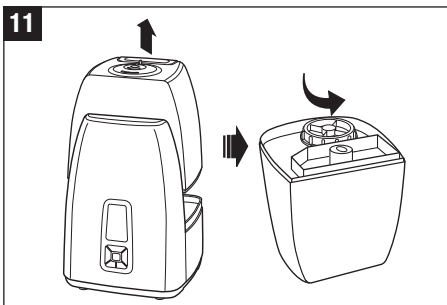
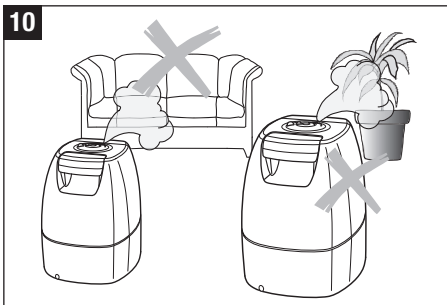
Vandpåfyldning



Sluk altid for apparatet, før vandbeholderen fjernes. Grib aldrig fat i tågebefugterrummet, når apparatet er i brug.

Apparatet må ikke anvendes, hvis vandbeholderen er tom! Apparatet slukker automatisk hvis vandstanden er under minimum.

- Vær sikker på, at der ikke er nogen fremmedlegemer i vandbeholderen.
- Fjern låg til vandbeholder fra tanken (11) (Bemærk: Dysen er løst påmonteret!) Fyld tanken med frisk, koldt vand fra hanen (12). Læg til vandbeholder lukkes forsvarligt! Anbring vandtanken på underdelen og monter dysen (13). Der må ikke tilsættes noget til vandet (14)!
- Apparats ledning stikkes i stikdåsen, og apparatet tændes (15).

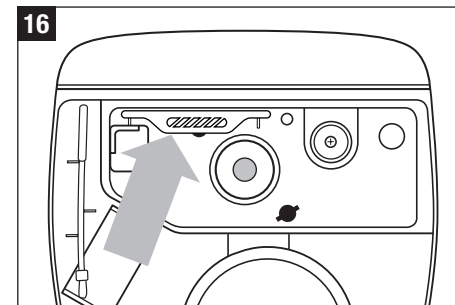


Vandforureningskontrol

Den nyudviklede Ionic Silver Stick® (16) benytter sølvets afprøvede antibakterielle egenskaber og holder vandet fri for bakterier og smittekim. ISS afgiver sølvioner i vandet over en periode på mere end et år. Det er selvfornyende og vedligeholdelsesfrit. ISS position i apparatet, kan ses på billede nr. 16. Grib ikke fat i tågebefugterrummet, når apparatet er i brug. Sluk først apparatet.

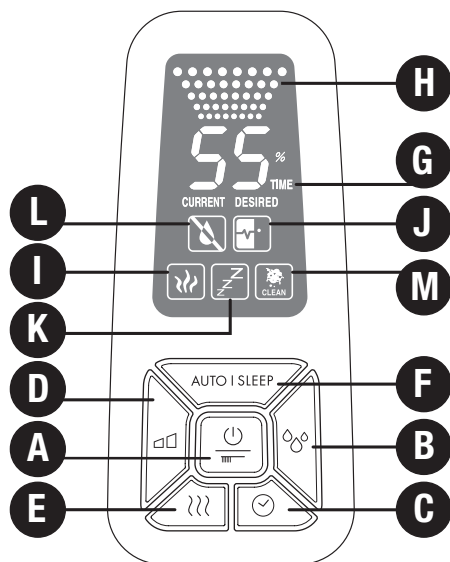
Anvendelse af duftstoffer

Kom IKKE nogle tilsætningsstoffer i vandet (fx æteriske olier, duftstoffer eller flydende vaskemidler)! Selv den mindste smule kan beskadige vandbeholdermaterialet. Materialet egner sig ikke til brugen af tilsætningsstoffer. En eneste dråbe er nok til at beskadige vandbeholderen og gøre apparatet ubrugeligt. Et apparat, der er beskadiget som følge af brugen af tilsætningsstoffer, dækkes ikke af garantien.



da

Drift U7144



A) Tænd/sluk

Luftfugteren tændes og slukkes på knappen A. Denne knap anvendes også til at nulstille kontrollampen for rengøring (ved at holde den nede).

B) Hygrostat (regulering af luftfugtighed)

Ved hjælp af B indstilles den ønskede luftfugtighed i %. Vi anbefaler en relativ luftfugtighed på 40 – 60%. Målenøjagtigheden er +/- 5%. Når luftfugtigheden kommer over den ønskede værdi, slår apparatet automatisk fra. Ved indstilling vises den ønskede værdi. Efter få sekunder skiftes automatisk til den gældende værdi.

C) Timer

Ved hjælp af C kan funktionstiden indstilles – mellem 1-8 timer eller konstant funktion. Symbol G viser den gældende tidsindstilling, (1t/2t/3t/4t/5t/6t/7t/8t). Efter få sekunder skiftes automatisk til den gældende værdi.

D) Dampudslip (Indstilling af damp-ydelse)

Ved at trykke flere gange på knappen «D» kan mængden af dampudslip reguleres. Angivelsen LO/ME/HI (H) vises, og indikerer hvilket niveau (lav/middel/høj), der er valgt.

E) Funktion med forvarmning af vand

Med knappen «E» kan forvarmning af vand slås til eller fra (Symbolet I vises). Når funktionen er slået til, bliver vandet forvarmet til 80°C, før det sendes ind i tågebefugterrummet. Det tager ca. 10 til 15 minutter for vandet i bunden at blive varmt. Herefter sendes damp ud ved 40°C. Det har den fordel, at rumtemperaturen ikke sænkes, og samtidig forbedres vandets kvalitet væsentligt (bakterier dræbes).

F) Automatikfunktion og dvaletilstand

Med knappen «F» kan automatik og dvaletilstand aktiveres. Tryk en gang for at aktivere automatikfunktionen (displayet viser Symbolet J), og den optimale luftfugtigheden reguleres afhængigt af temperaturen. Reguleringen følger dampudslipsmængden og den gældende værdi. Når dvaletilstand er slået til (displayet viser Symbolet K), er værdien for luftfugtighed automatisk sat til 60%; tidsindstillingen er automatisk 6 timer; og forvarmning er slået til. Desuden bliver dampudslipsmængden reguleret i forhold til forskellen mellem den ønskede og den gældende værdi.

Timeren kan ikke ændres i nogen af tilstandene. Hvis der trykkes på andre knapper, vil enheden ikke længere være i auto- eller dvaletilstand.

L) Indikator for påfyldning

Det er let at se den aktuelle vandmængde i den gennemsigtige tank. Derudover vil apparatets display (L) vise, når der skal påfyldes vand.

Se yderligere oplysninger i kapitlet «Fyldning af beholderen». Symbolet L kan blive ved med at lyse i nogle sekunder med en genopfyldt beholder, indtil bunden er fyldt med vand.

M) Rengøring

Når displayet viser Symbol M og «CLEAN», anbefales det at rengøre apparatet. Symbolet vises automatisk hver anden uge, når apparatet er i brug. Symbolet slukkes ved at holde knappen «A» nede i ca. 10 – 15 sekunder.

Rengøring/vedligeholdelse

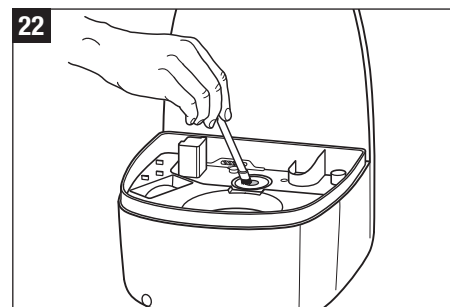
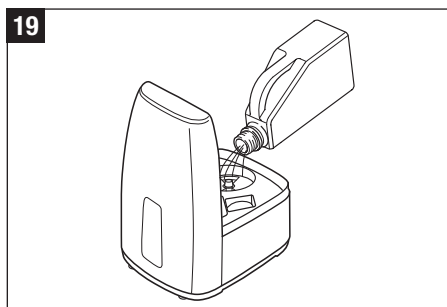
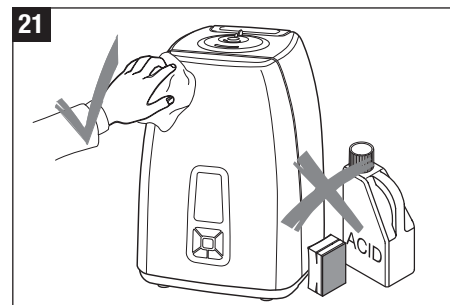
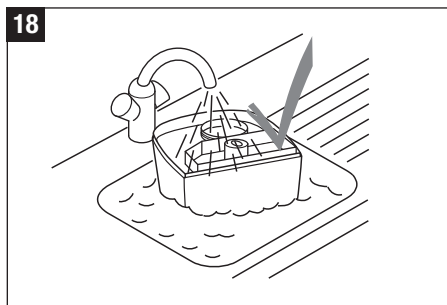
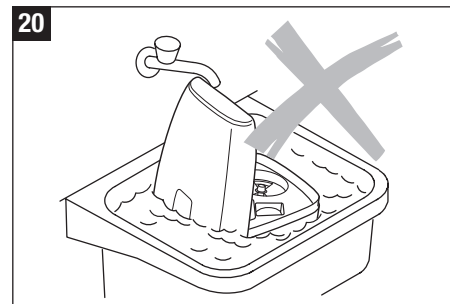
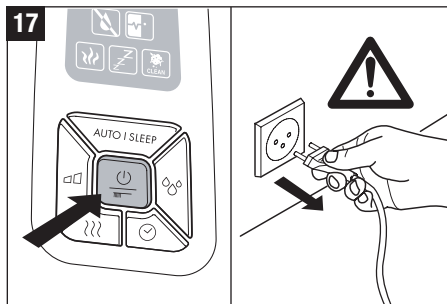


Sluk altid for apparatet, før vandbeholderen fjernes. Grib ikke fat i tågebefugterrummet, når apparatet er i brug.

- Sluk for apparatet og tag stikket ud af stikdåsen før apparatet rengøres (17).
- Vandbeholderen og tågebefugterrummet skal rengøres regelmæssigt en gang om ugen (anvend kun med uden rensmiddel) (18).
- Tågebefugterrummet skal afkalkes regelmæssigt med almindeligt afkalkningsmiddel (19). Skyl afkalkningsmidlet godt ud med masser af vand.

Vigtigt

- Pas på, at der ikke kommer vand i undersiden af apparatets hoveddel (20).
- De inderste dele rengøres med en blød klud. Brug aldrig benzin, vinduespudsemiddel eller opløsningsmidler (21).
- Brug udelukkende børsten til den ugentlige rengøring af membranen (22).
- Skift vandet i vandbeholderen mindst 1 gang pr. uge.



da

Udskiftning af afkalkningspatron



Sluk altid for apparatet, før vandbeholderen fjernes fra apparatet. Grib ikke fat i tågebefugterrummet, når apparatet er i brug!

Patronen skal udskiftes hver anden eller tredje måned. Hvis vandet er meget hårdt, kan det være nødvendigt, at udskifte patronen tidligere. Hvidt støv i nærheden af apparatet er et sikkert tegn på, at patronen er brugt op. Hvis der stadigvæk dannes hvid aflejring ved apparatet efter udskiftning af patronen, bør du forsikre dig om at det anvendte vand er ubehandlet. Hvis vandet løber gennem et afkalkningsanlæg i hjemmet før det anvendes i apparatet, vil der lægge sig salt i nærheden af apparatet.

da

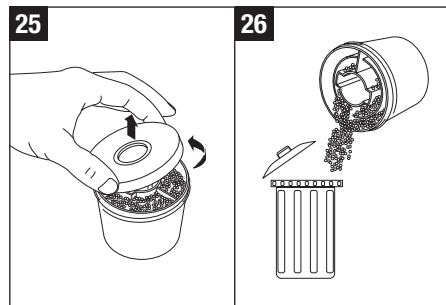
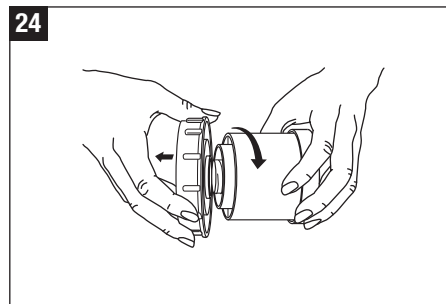
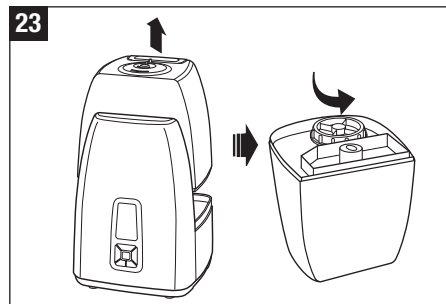
Mulighed A: Udskift harpiksen

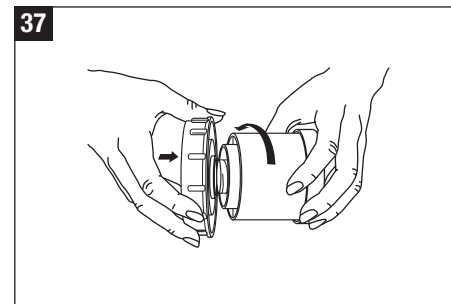
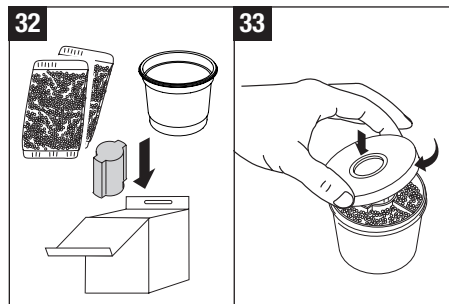
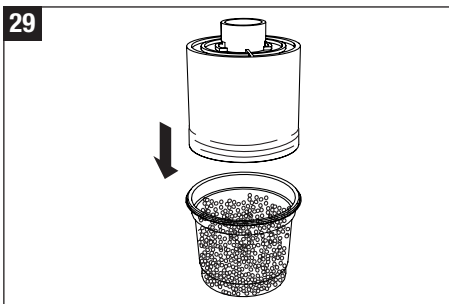
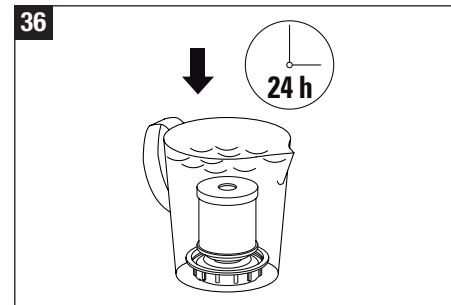
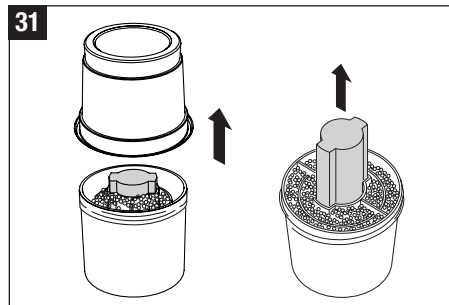
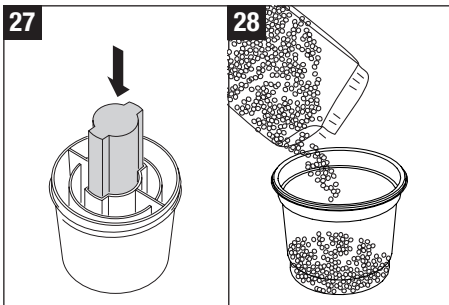
- Tag vandtanken fra underdelen og drej låg til vandbeholder af (23).
- Kalkpatronen er sidder fast på indersiden af låget til beholderen. Skru kalkpatronen af låget mod uret (24). Vigtigt: Smid IKKE låget til beholderen ud!
- Åbn patronen (25).
- Smid patronens indhold (harpiks) (26) i affaldsspanden. Forsigtig! Harpiks på et glat gulv er meget fedtet!
- Anbring det medfølgende lyserøde skumplaststykke midt i patronen. Skub det ikke ned på bunden, da det vil være vanskeligt at fjerne det bagefter (27).
- Hæld indholdet af en genopfyldningspose med harpiks i den plastikkop, der følger med pakken med harpiks til genopfyldning (28).
- Anbring den tomme patron med proppen i midten på plastikkoppen (29).

- Vend bunden i vejret på plastikkoppen og patronen og ryst dem, indtil al harpiksen befinder sig i patronen (30).
- Fjern plastikkoppen og det lyserøde skumplaststykke fra patronen (31), og gem dem til senere brug (pakken med harpiks til genopfyldning indeholder 3 genopfyldningsposer) (32).
- Luk låget (33).
- Kom afkalkningspatronen i et fad, fyldt med vand, i mindst 24 timer (36). For at opnå den fulde effekt, skal harpiksen have lov til at opsuge vand!
- Drej nu patronen på låg til vandbeholder (37). Luk låg til vandbeholder orsvarligt! Stil vandtanken på underdelen (38).

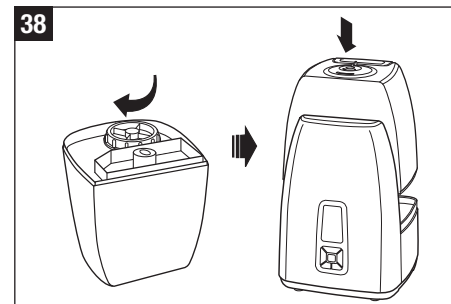
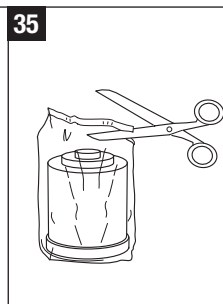
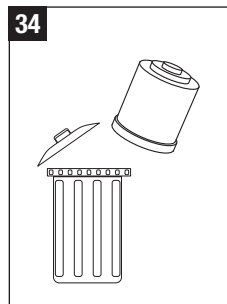
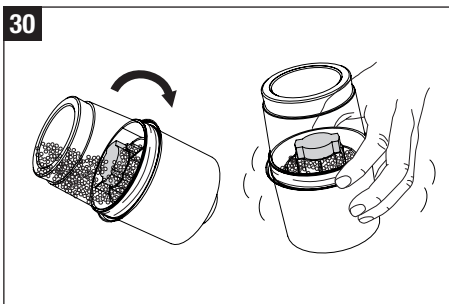
Mulighed B: Udskift hele patronen

- Tag vandtanken fra underdelen og drej låg til vandbeholder af (23).
- Kalkpatronen er placeret på indersiden af låget til beholderen. Skru patronen af låget mod uret (24). Vigtigt: Smid IKKE låget til beholderen ud!
- Smid den brugte patron i affaldsspanden (34).
- Tag den nye afkalkningspatron ud af emballagen (35).
- Kom afkalkningspatronen i et fad, fyldt med vand, i mindst 24 timer (36). For at opnå den fulde effekt, skal harpiksen have lov til at opsuge vand!
- Drej nu patronen på låg til vandbeholder (37). Luk låg til vandbeholder forsvarligt! Stil vandtanken på underdelen (38).





da



Opbevaring af apparatet i længere perioder

Gør apparatet rent som beskrevet og lad det blive fuldstændigt tørt. Opbevar det så vidt muligt i originalemballagen, på et tørt sted, der ikke er for varmt.

Bortskaffelse

Returner den udtjente apparatet til forhandleren for sagkyndig affaldshåndtering. Du kan indhente yderligere oplysninger om de forskellige bortskaffelsesmuligheder hos de lokale myndigheder eller på kommunekontoret.



Garanti

Garantibestemmelserne er fastlagt af vort landsorgan i det land hvor apparatet sælges. Kontakt venligst forhandleren hvis der, på trods af streng kvalitetskontrol, alligevel skulle opstå en mangel. Hvis en reparation er påkrævet under garantien, er fremlæggelse af købsbevis absolut nødvendig.

Tekniske data

Netspænding	230 V ~ 50 Hz
Effektforbrug	30 / 45 / 130 W*
Luftfugtighedsudslip	400 / 550 g/h*
Til befugtning af rum op til	60 m ² / 150 m ³
Vandbeholderkapacitet	5.5 liter
Mål	254 x 290 x 347 mm
Vægt (tom)	4.0 kg
Lydniveau ved drift	< 25 dB(A)
Tilbehør	7531 Afkalkningspatron A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* Ved drift med foropvarmning til 80 °C

Sådan afhjælpes fejl

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Apparatet virker ikke	Stikket er ikke sat i	Sæt stikket i stikdåsen
	Ingen vand i vandbeholderen (displayet «vandbeholder tom» blinker)	Fyld vand i beholderen
Ingen tågebefugtningsudslip	Luftfugtighedsindstilling er lavere end luftfugtighed i rummet	Sæt luftfugtighedsindstilling højere
	Vaskemiddelrester	Gør apparatet rent med klart vand
For lidt tågebefugtningsudslip	Vandtemperatur er for lav	Indstil tågebefugtningsudslip til højeste trin. Efter 10 min. arbejder apparatet korrekt igen
	Kalkaflejring på membranen	Gør membranen ren
Hvid aflejring i nærheden af apparatet	Afkalkningspatron tom	Udskift med en ny afkalkningspatron eller harpiks

Bruksanvisning

no

Forord

Gratulerer med kjøpet av Ultrasonic BONECO U7144!

Vet du at for tørr inneluft

- fører til at slimhuder tørker ut, leppene sprekker og øynene brenner?
- forårsaker infeksjoner og sykdommer i luftveiene?
- fører til slapphet, tretthet og konsentrasjonsvansker?
- belaster husdyr og stueplanter?
- forårsaker støvdannelse og øker elektrostatisk ladning av tekstiler og kunststoff, tepper og syntetiske gulv?
- skader gjenstander av tre og spesielt parkettgulv?
- gjør musikkinstrumenter ustemte?

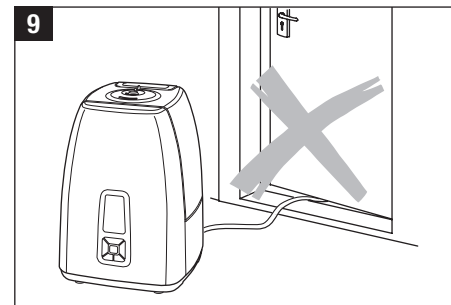
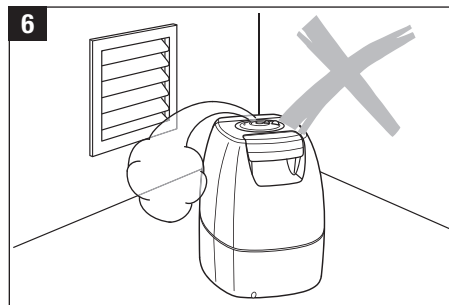
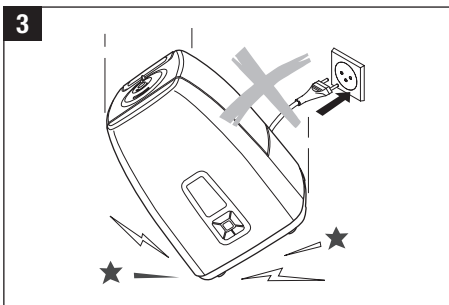
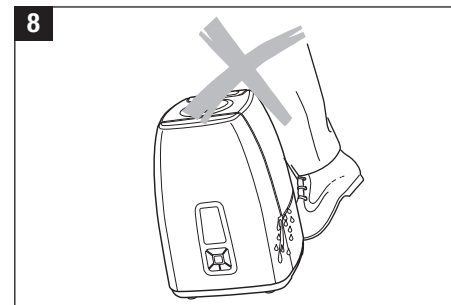
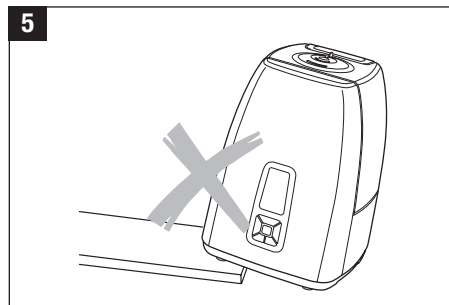
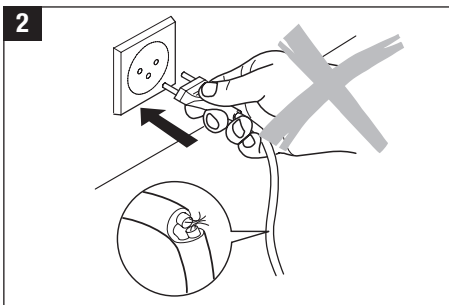
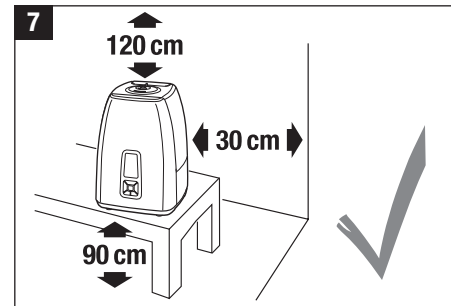
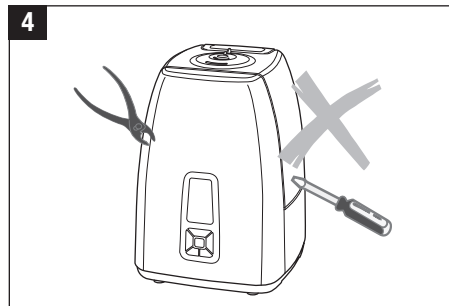
Generelt

Romklimaet er som regel behageligst når den relative luftfuktigheten ligger på mellom 40 og 60 %. Apparatet kontrollerer automatisk luftfuktigheten du stiller inn. Blir det for tørt slår den seg automatisk på. Når ønsket luftfuktighet nås, slår den seg automatisk av.

Sikkerhetshenvisninger

- Bruksanvisningen skal leses i sin helhet før apparatet tas i bruk og oppbevares for senere oppslag.
- Apparatet skal bare koples til vekselstrøm – med spenning i henhold til merkeskiltet på apparatet.
- Apparatet skal kun benyttes innendørs og i henhold til de tekniske spesifikasjonene. Bruk som ikke er i henhold til forskriftene kan sette liv og helse i fare.
- Barn er ikke klar over farene som lek med elektriske apparat fører med seg. Derfor må barn alltid passes på når de oppholder seg i nærheten av apparatet (bilde 1).
- Personer som ikke har lest bruksanvisningen, samt barn og personer under påvirkning av medikamenter, alkohol eller narkotika, får ikke betjene apparatet annet enn under tilsyn.
- Slå aldri på apparatet når en kabel eller kontakt er skadet (2), etter en feilfunksjon eller hvis apparatet har falt ned (3) eller på annet vis er blitt skadet.
- Apparatet kan kun startes når det er ferdig montert.
- Reparasjoner på elektriske apparater skal bare utføres av fagpersonell (4). Reparasjoner utført på amatørmessig måte kan sette brukeren i stor fare.
- Nettpluggen skal fjernes fra stikkkontakten før hver påfylling/tømming av vanntanken, før all montering/demontering av enkeltdeler og før hver omplassering.
- Ta aldri inn i damprommet når apparatet er i drift. Membranene er varme pga. av de høyfrekvente svingingene.
- Dra aldri nettpluggen ut av stikkkontakten etter kabelen eller med våte hender.
- Apparatet skal stå på en jevn og tørr overflate (5).
- Sett ikke apparatet rett på gulvet eller ved siden av en varmeovn. Når vanddampen som kommer ut legger seg på gulvet før den fordampes, kan dette føre til skader på gulvet (6). Vi aksepterer ingen krav om skaderstatning på grunn av feil plassering.
- Apparatet skal plasseres høyt (7) f.eks. på et bord, en kommode e.l.
- Fyll aldri vann inn gjennom dyseåpningen.
- Plasser aldri gulvsskålen i vann eller annen væske.

- Plasser apparatet slik at det ikke kan veltes (8).
- Dra ut nettpluggen når apparatet ikke er i bruk.
- Kabelen skal ikke tildekkes av tepper eller andre objekter. Plasser apparatet slik at du ikke snubler i kabelen.
- Ikke benytt apparatet i rom med brannfarlige gjenstander, gasser eller damper.
- Ikke la apparatet stå i regn og bruk det ikke i fuktige rom.
- Ikke plasser fremmedobjekter i apparatet.
- Luftinntang og damputgang må holdes åpne.
- Ikke sett deg på apparatet, og plasser ingen gjenstander på det.
- Ikke fyll på tilsetningsstoffer som eteriske oljer, midler for å rense vannet eller duftstoffer. Slik tilsetning skader apparatet! Apparat som er skadet pga. tilføring av slike stoffer er unntatt fra garantien.
- Ultralydsvingingen er ikke hørbart og ikke skadelig for verken mennesker eller dyr.



no

Utpakking

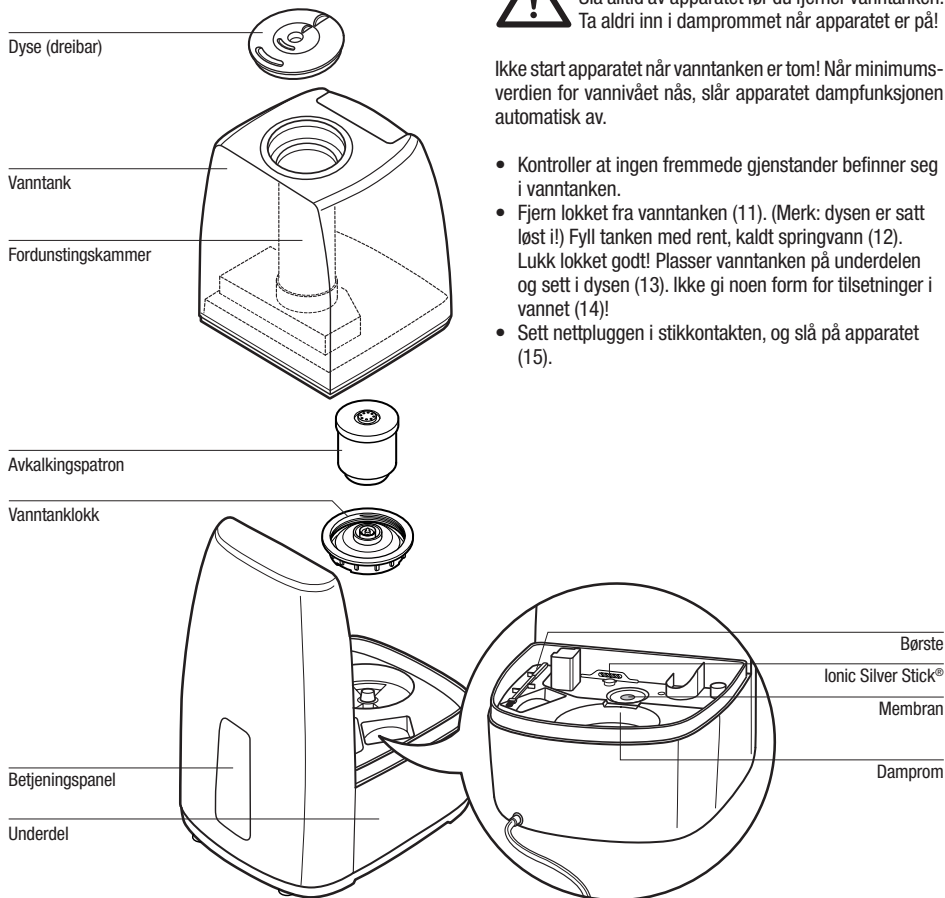
- Ta apparatet forsiktig ut av forpakkingsmaterialet.
- Fjern plastikkposen rundt apparatet.
- Merk: Dysen ligger pakket i en rød pose i kartonginnlegget. Pass på at dysen blir tatt ut av forpakningen.
- Kontroller verdien for nettkopling på merkeplaten.
- Bruk originalforpakningen til lagring hvis apparatet ikke er i bruk hele året.

Oppstart

Beste plasseringen for apparatet:

- Ikke plasser apparatet rett på gulvet eller ved siden av en varmeovn. Fuktighet fra dampen kan skade gulvoverflaten (6 og 7), (se sikkerhetshenvisningene).
- Dysen skal ikke peke rett mot planter eller andre gjenstander. Hold en avstand på minst 50 cm (10).
- Legg avkalkingspatronen i en bøtte med vann i minst 24 timer. Harpiksen må suge opp vann for å nå full ytelse.
- Avkalkingspatronen må gjennomsnittlig skiftes hver andre til tredje måned. Avhengig av vannhardheten kan dette skje tidligere eller senere.
- Les kapittelet «Påfylling av vann» før vanntanken fylles (12).
- Plasser vanntanken på underdelen og sett i dysen (13).
- Plasser nettkabelen i stikkkontakten og slå på apparatet med av-/på-bryteren (15). Apparatet når full ytelse ca. 10 - 15 minutter etter at det er slått på.
- Kontroller at nettkabelen ikke ligger i klem (9). Ikke slå på apparatet hvis nettkabelen er defekt (2).

Beskrivelse av apparatet



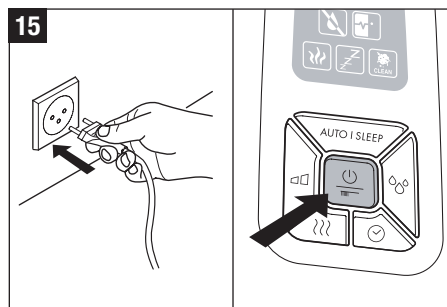
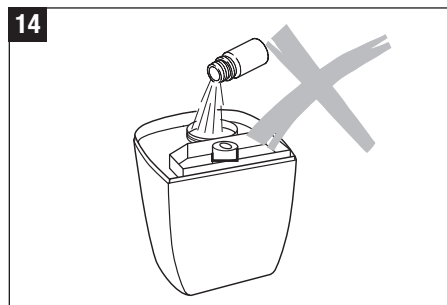
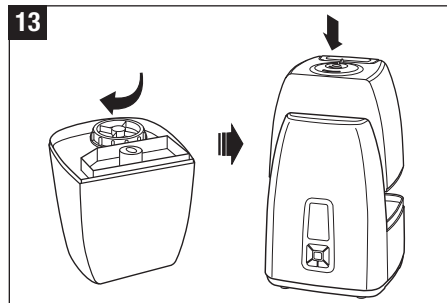
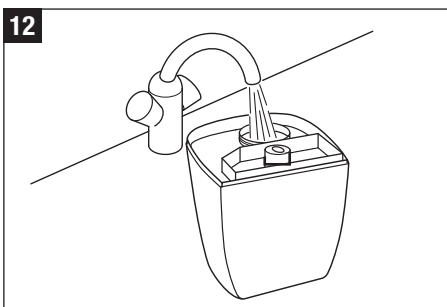
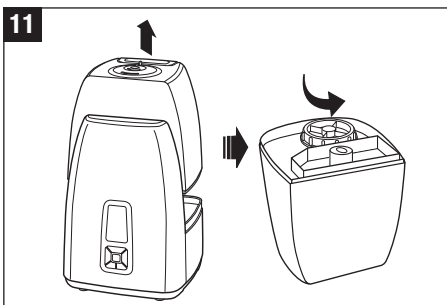
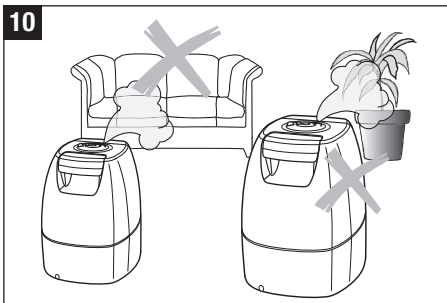
Påfylling av vann



Slå alltid av apparatet før du fjerner vanntanken. Ta aldri inn i damprommet når apparatet er på!

Ikke start apparatet når vanntanken er tom! Når minimumsverdien for vannivået nås, slår apparatet dampfunksjonen automatisk av.

- Kontroller at ingen fremmede gjenstander befinner seg i vanntanken.
- Fjern lokket fra vanntanken (11). (Merk: dysen er satt løst!) Fyll tanken med rent, kaldt springvann (12). Lukk lokket godt! Plasser vanntanken på underdelen og sett i dysen (13). Ikke gi noen form for tilsetninger i vannet (14)!
- Sett nettpluggen i stikkkontakten, og slå på apparatet (15).

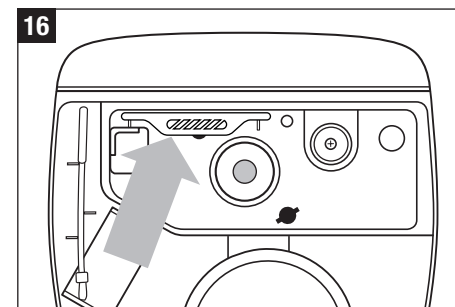


Vedlikehold av vannkvalitet

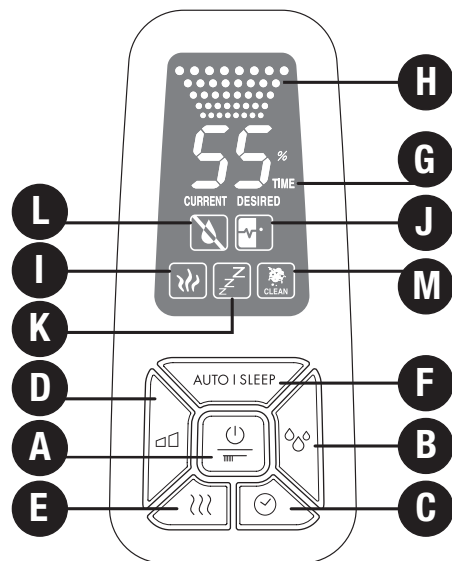
Den innovative Ionic Silver Stick® (16) benytter de påviste antibakterielle egenskapene til sølv og holder på denne måten vannet bakteriefritt. ISS tilfører vannet sølvioner i mer enn ett år. Det er selvfornyende og vedlikeholdsfritt. På bilde 16 er plasseringen i apparatet synlig. Ikke ta inn i damprommet når apparatet er på. Slå først apparatet av.

Bruk av duftstoffer

Vanntillegg (for eksempel eteriske oljer, duftstoff, midler for å holde vannet rent) skal IKKE brukes! Selv en liten mengde kan skade kunststoffet/danne revner. Materialet er ikke egnet for tilførsel av tilsetningsstoffer. En dråpe er nok til å skade vanntanken og slik gjøre apparatet ubrukelig. Apparat som er skadet pga. tilførsel av tilsetningsstoffer er unntatt fra garantien.



Betjening U7144



A) Slå på/av

Ved å trykke tast A, slås luftfukteren på eller av. Denne knappen brukes også for å tilbakestille rense-lysendikatoren (ved å holde den inne).

B) Hygrostat (Innstilling av fuktighet)

Ved å trykke på den tast B innstilles ønsket fuktighet i %. En relativ luftfuktighet på mellom 40 og 60 % anbefales. Målerpresisjonen er på +/- 5 %. Dersom fuktigheten overskrider ønsket verdi, slår apparatet seg av. I løpet av valget vises ønsket verdi. Visningen skifter etter noen sekunder automatisk til aktuell verdi.

C) Tidsur

Med den tasten C kan du bestemme driftsvarigheten – den kan reguleres mellom 1 til 8 timer eller Permanent Drift. Symbol G indikerer hvilken varighet som er innstilt (1t/2t/3t/4t/5t/6t/7t/8t). Visningen skifter etter noen sekunder automatisk til aktuell verdi.

D) Damputstøt, regulering av fordampingsytelsen

Ved å trykke gjentatte ganger på tast D, kan du regulere damputstøtet. Indikatoren LO/ME/HI (H) viser hvilket av de tre nivåene (lav/middels/høy) du har valgt.

E) Drift med forvarming

Tast E brukes til å slå på eller av forvarmingen (symbol I lyser). Vannet i inntaket til damprommet blir dermed forvarmet til 80 °C. Det tar omtrent 10 til 15 minutter før vannet i sokkelen er varmet opp. Dampen som kommer ut, holder nå 40 °C. Dette er en fordel, da romtemperaturen ikke senkes, og vannrensingen forbedres betydelig (bakteriedrepende).

F) Auto/Sleep

Ved å trykke på tast F, aktiviseres automatikk- eller hvilemodus. Ved å trykke én gang, slår Automatikkfunksjonen seg på (symbol J lyser på displayet), og på denne måten opprettholdes optimal luftfuktighet - i forhold til temperatur. Reguleringen følger utstøtsmengde og forhåndsangitt ønsket verdi. Dersom Sleep-funksjonen stilles inn (symbol K lyser på displayet), er ønsket verdi på 60 %, tidsinnstillingene går automatisk i 6 timer, oppvarmingen er slått på. I tillegg blir utstøttingsmengden regulert, avhengig av differansen mellom ønsket-/ faktisk verdi.

Timeren kan ikke endres i noen av modusene. Hvis andre knapper trykkes inn vil apparatet ikke lenger være i auto- eller sove-modus.

L) Vannvåindikator

Vannmengden er lett synlig i den gjennomsiktige vannbeholderen. I tillegg indikerer apparatet i displayet (L), når vann bør etterfylles.

Vennligst les kapitlet «Å fylle tanken» for mer informasjon. Symbolet L kan lyse i noen sekunder med en etterfylt vann-tank, til sokkelen er fylt med vann.

M) Visning behov av rengjøring

Når symbol M «CLEAN» meldes i displayet anbefales at apparatet rengjøres av produsent. Symbolet lyser automatisk, alt etter bruk, i 2 uker. Ved vedvarende trykk (ca. 10 – 15 sekunder) på tast A, slukkes meldingen.

Rengjøring/vedlikehold

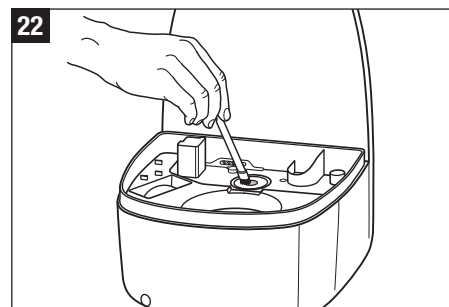
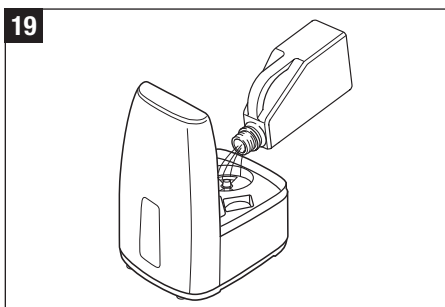
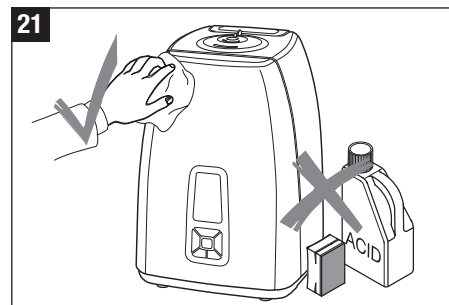
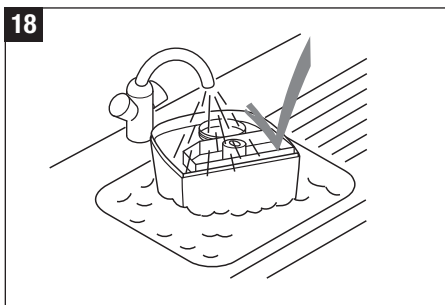
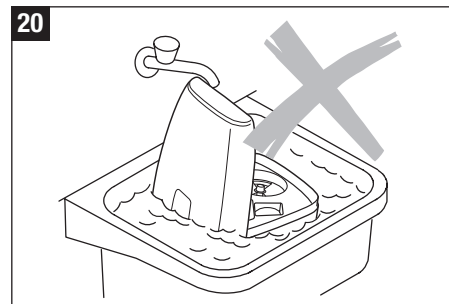
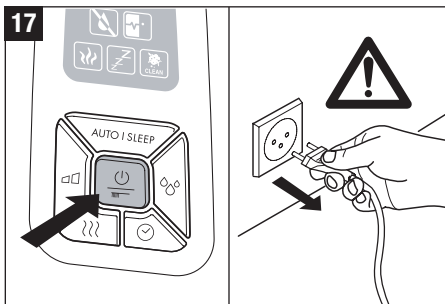


Slå alltid av apparatet før du fjerner vanntanken fra apparatet. Ikke ta i damprommet når apparatet er på!

- Slå av apparatet og dra nettpluggen ut av stikkontakten før du rengjør apparatet (17).
- Rengjør vanntanken og damprommet regelmessig en gang per uke (bare med vann uten rengjøringsmiddel) (18).
- Avkalk damprommet regelmessig med vanlig avkalkningsmiddel (19). Skyll ut avkalkningsmiddelet med mye vann.

Merk

- Pass på at ikke vann legger seg i nedre del av underdelen på apparatet (20).
- Rengjør innsiden med en myk klut og bruk aldri bensin, vindusvaskemiddel eller løsemiddel (21).
- Bruk kun medfølgende børste til den ukentlige rengjøring av membranen (22).
- Skift vannet i vanntanken minst en gang per uke.



no

Skifting av kalkfilter



Slå alltid av apparatet før du fjerner vanntanken fra apparatet. Ikke ta i damprommet når apparatet er på!

Filteret må skiftes hver andre til tredje måned. Ved svært høy vannhardhet kan det være nødvendig å skifte patronen tidligere. Hvitt støv rundt apparatet er et sikkert tegn på at patronen er oppbrukt. Hvis det fremdeles dannes hvitt støv rundt apparatet etter at patronen er skiftet, må du kontrollere om vannet som benyttes virkelig er ubehandlet. Hvis vannet går gjennom et husholdningsavkalkingssystem for bygningen før det kommer i springen hos deg, vil salt legge seg i området rundt apparatet.

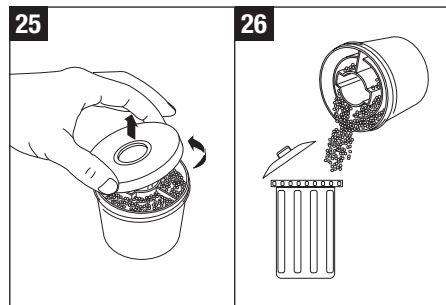
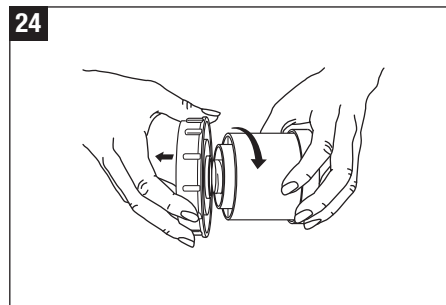
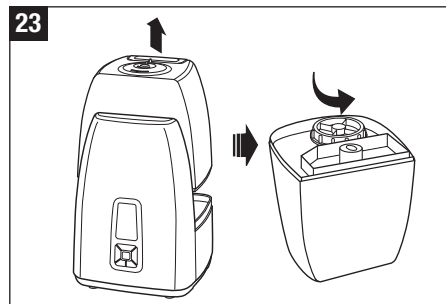
Alternativ A: Bytte ut harpiks

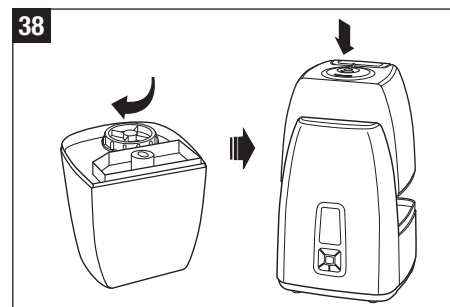
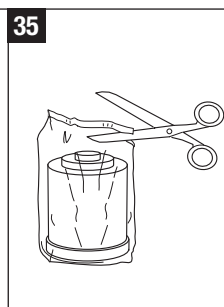
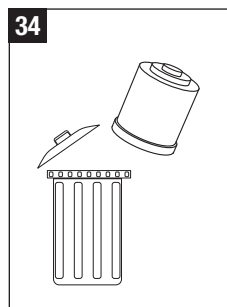
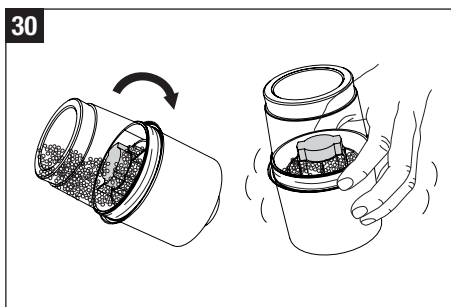
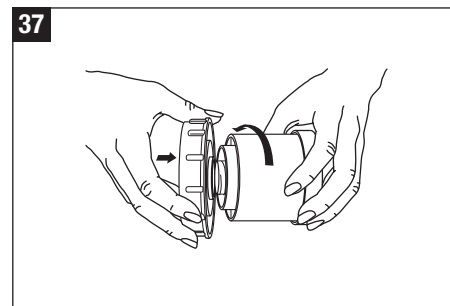
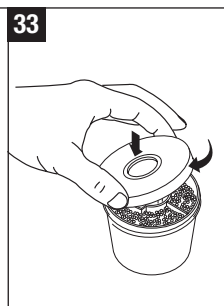
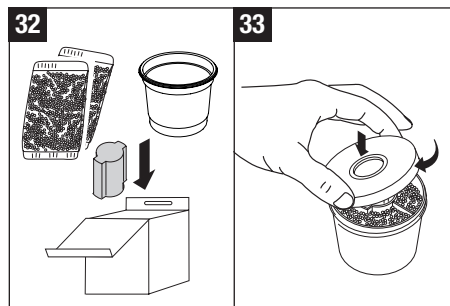
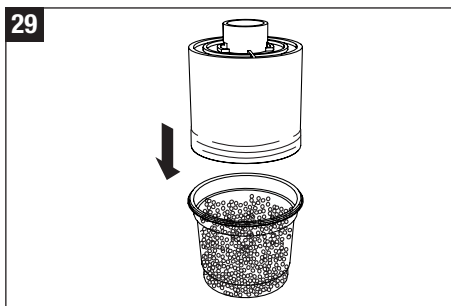
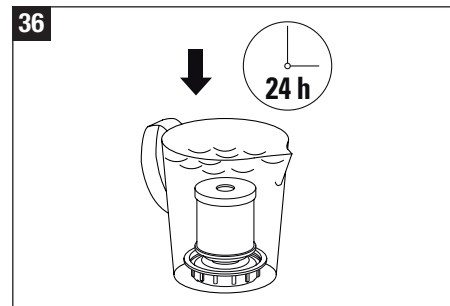
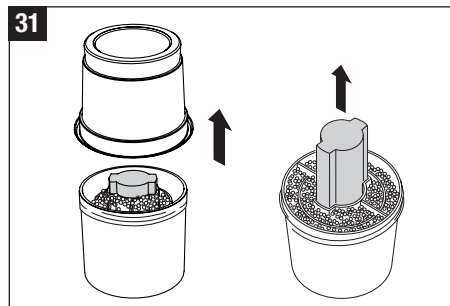
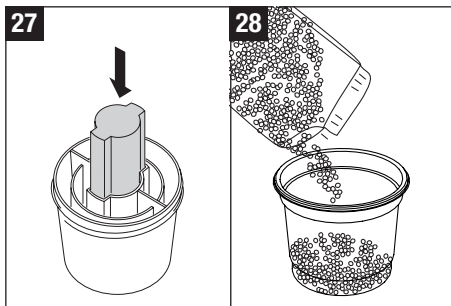
- Fjern vanntanken fra underdelen og skru vanntanklokket av (23).
- Avkalkningspatronen befinner seg på innsiden av tanklokket. Skru patronen mot urviseren fra lokket (24).
Merk: IKKE kast tanklokket!
- Åpne patronen (25).
- Kast innholdet i patronen (harpiksen) i søppelet (26).
Merk: Sølt harpiks på vått gulv er svært glatt!
- Plasser den medfølgende rosa polyuretanbiten i midten av kassetten. Ikke trykk den ned mot bunnen fordi det kan bli vanskelig å fjerne den etterpå (27).
- Hell innholdet til posen med etterfyllingskorn i plastkoppen som kom sammen med etterfyllingspakken (28).

- Plasser den tomme kassetten med pluggen i midten på plastkoppen (29).
- Snu plastkoppen og kassetten oppned og rist til alle korn er i kassetten (30).
- Fjern plastkoppen og den rosa polyuretanbiten fra kassetten (31) og oppbevar disse til senere bruk (Det finnes 3 etterfyllingsposer i etterfyllingspakken) (32).
- Lukk lokket (33).
- Legg avkalkingspatronen i en bøtte med vann i minst 24 timer (36). Harpiksen må suge opp vann for å nå full ytelse.
- Skru nå patronen av vanntanklokket (37). Lukk lokket godt! Plasser vanntanken på underdelen (38).

Alternativ B: Utskiftning av hele patronen

- Fjern vanntanken fra underdelen og skru vanntanklokket av (23).
- Avkalkningspatronen befinner seg på innsiden av tanklokket. Skru patronen mot urviseren fra lokket (24).
Merk: IKKE kast tanklokket!
- Kast patronen i søppelet (34).
- Ta den nye avkalkingspatronen ut av forpakningen (35).
- Legg avkalkingspatronen i en bøtte med vann i minst 24 timer (36). Harpiksen må suge opp vann for å nå full ytelse.
- Skru nå patronen av vanntanklokket (37). Lukk lokket godt! Plasser vanntanken på underdelen (38).





no

Opbevaring af apparatet i længere perioder

Gør apparatet rent som beskrevet og lad det blive fuldstændigt tørt. Opbevar det så vidt muligt i originalemballagen, på et tørt sted, der ikke er for varmt.

Bortskaffelse

Returner den udtjente apparatet til forhandleren for sagkyndig affaldshåndtering. Du kan indhente yderligere oplysninger om de forskellige bortskaffelsesmuligheder hos de lokale myndigheder eller på kommunekontoret.



Garanti

Garantibestemmelserne er fastlagt af vort landsorgan i det land hvor apparatet sælges. Kontakt venligst forhandleren hvis der, på trods af streng kvalitetskontrol, alligevel skulle opstå en mangel. Hvis en reparation er påkrævet under garantien, er fremlæggelse af købsbevis absolut nødvendig.

Tekniske data

Netspænding	230 V ~ 50 Hz
Effektforbrug	30 / 45 / 130 W*
Luftfugtighedsudslip	400 / 550 g/h*
Til befugtning af rum op til	60 m ² / 150 m ³
Vandbeholderkapacitet	5.5 liter
Mål	254 x 290 x 347 mm
Vægt (tom)	4.0 kg
Lydniveau ved drift	< 25 dB(A)
Tilbehør	7531 Afkalkningspatron A7017 Ionic Silver Stick® (ISS)

* Ved drift med foropvarmning til 80 °C

Sådan afhjælpes fejl

Fejl	Mulig årsag	Afhjælpning
Apparatet virker ikke	Stikket er ikke sat i	Sæt stikket i stikdåsen
	Ingen vand i vandbeholderen (displayet «vandbeholder tom» blinker)	Fyld vand i beholderen
Ingen tågebefugtningsudslip	Luftfugtighedsindstilling er lavere end luftfugtighed i rummet	Sæt luftfugtighedsindstilling højere
	Vaskemiddelrester	Gør apparatet rent med klart vand
For lidt tågebefugtningsudslip	Vandtemperatur er for lav	Indstil tågebefugtningsudslip til højeste trin. Efter 10 min. arbejder apparatet korrekt igen
	Kalkaflejring på membranen	Gør membranen ren
Hvid aflejring i nærheden af apparatet	Afkalkningspatron tom	Udskift med en ny afkalkningspatron eller harpiks



BONECO
healthy air

www.boneco.com