

# Emma

Operating instructions

Gebrauchsanweisung

Mode d'emploi

Istruzioni per l'uso

Manual de instrucciones

Gebruiksaanwijzing

Brugsanvisning

Käyttöohje

Bruksanvisning

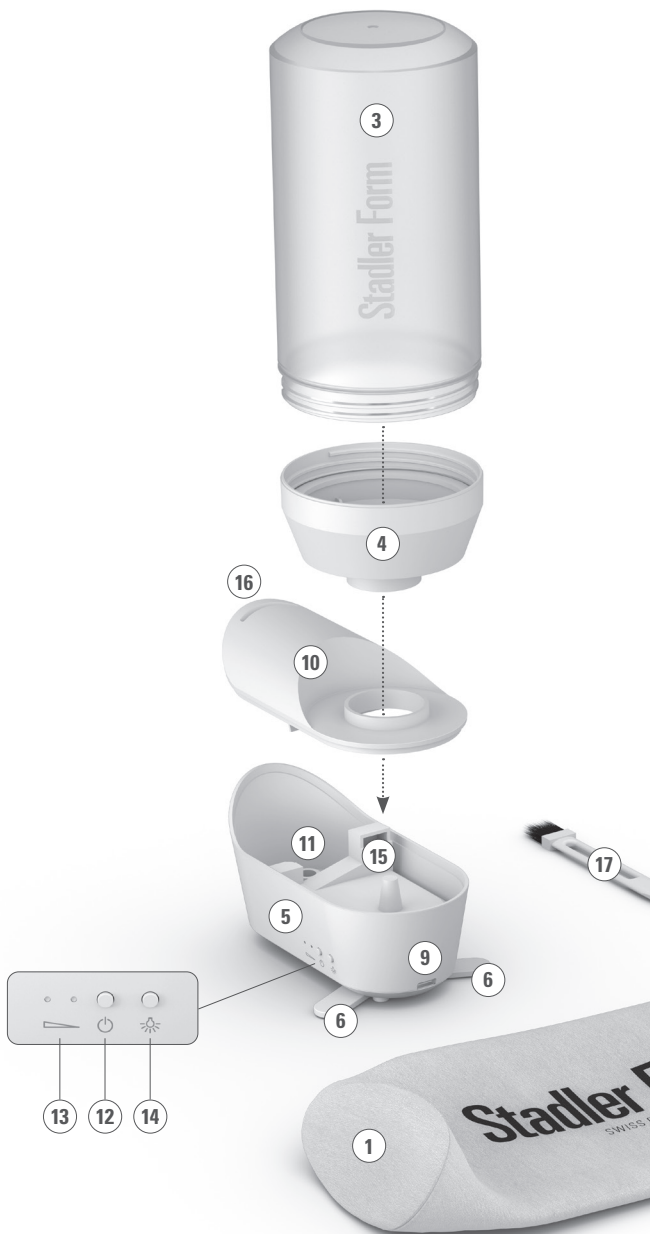
Bruksanvisning

Инструкция по эксплуатации

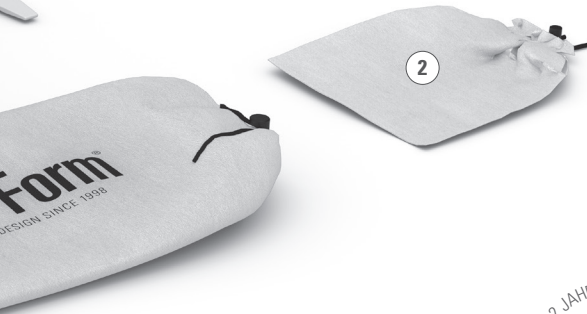
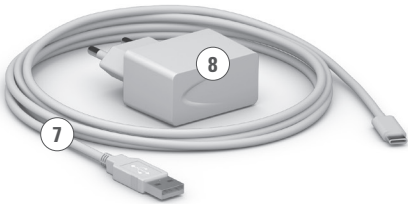


**Stadler Form®**

# Emma



Not suitable for fragrance oils  
Nicht für Duftöle geeignet  
Incompatible avec les huiles essentielles







Share your feedback about Emma on:  
Teilen Sie Ihr Feedback von Emma auf:  
Partagez votre commentaire sur Emma :  
[www.stadlerform.com/Reviews](http://www.stadlerform.com/Reviews)



For frequently asked questions go to:  
Für häufig gestellte Fragen besuchen Sie:  
Trouvez la foire aux questions sur :  
[www.stadlerform.com/Emma/support](http://www.stadlerform.com/Emma/support)



Download instruction manual:  
Bedienungsanleitung hier herunterladen:  
Téléchargez le mode d'emploi :  
[www.stadlerform.com/Emma/manual](http://www.stadlerform.com/Emma/manual)



Watch the video of Emma:  
Schauen Sie sich das Video zu Emma an:  
Regardez la vidéo du Emma :  
[www.stadlerform.com/Emma/video](http://www.stadlerform.com/Emma/video)



You **Tube**



Congratulations! You have just acquired the exceptional EMMA air humidifier. It will give you great pleasure and improve the indoor air for you.

Please note that Emma is a personal air humidifier. That means that she feels most comfortable when she is close to you and she will humidify the air around you.

As with all domestic electrical appliances, particular care is also needed with this model in order to avoid injury, fire damage or damage to the appliance. Please study these operating instructions carefully before using this appliance for the first time and follow the safety advice on the appliance itself.

## **Description of the appliance**

The appliance consists of the following main components:

1. Travel bag
2. Bag for adapter and cable
3. Bottle (water tank)
4. Bottle lid
5. Housing
6. Supporting feet
7. USB cable
8. Power adapter for power supply
9. Connection for USB cable
10. Housing cover
11. Water tray
12. On/Off button and button for selection of humidification output level I + II
13. LED indicator for selected output level
14. Button for LED dimmer (normal, dimmed, lights-out)
15. Air outlet opening (Caution: no water may enter this opening!)
16. Mist outlet
17. Brush for cleaning of water tray

## **Important Safety Instructions**

Please read through the operating instructions carefully before you use the appliance for the first time and keep them safely for later reference; if necessary pass them on to the next owner.

- Stadler Form refuses all liability for loss or damage which arises as a result of failure to follow these operating instructions.
- The appliance is only to be used in the home for the purposes described in these instructions. Unauthorised use and technical modifications to the appliance can lead to danger to life and health.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Only connect the cable to alternating current. Observe the voltage information given on the appliance.
- Do not use damaged extension cords.

- Do not run the power cord over sharp edges and make sure that it does not get trapped.
- Do not pull the plug from the socket with wet hands or by holding on to the power cord.
- Do not use the appliance in immediate vicinity of a bath tub, a shower or a swimming pool (observe a minimum distance of 3 m). Place the appliance such that a person in the bath tub cannot touch the appliance.
- Do not place the appliance near a heat source. Do not subject the power cord to direct heat (such as a heated hotplate, open flames, hot iron sole plates or heaters for example). Protect power cords from oil.
- See to it that the appliance is properly positioned to ensure a high stability during its operation and make sure that no one can trip over the power cord.
- The appliance is not splash-proof.
- For indoor use only.
- Do not store the appliance outdoors.
- Store the appliance in a dry place inaccessible to children (pack the appliance).
- If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a repair shop authorized by the manufacturer or by similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Repairs to electrical appliances must only be carried out by a qualified electrical technician.
- Only use the adapter provided by the manufacturer.
- Prior to any maintenance, cleaning and after each use, switch off the appliance and unplug the cable from the socket.
- Do not use fragrances, aroma or essential oils. These can damage the plastic material and cause the appliance to malfunction. Appliances that are damaged by such additives are not covered by the warranty.
- Make sure that the appliance is placed on a surface that is not sensitive to moisture (avoid parquet flooring or delicate carpets).
- Do not permit the area around the humidifier to become damp or wet. If dampness occurs, turn the output of the humidifier down. If the humidifier output volume cannot be turned down, use the humidifier intermittently. Do not allow absorbent materials, such as carpeting, curtains, drapes, or tablecloths, to become damp.
- Be aware that high humidity levels may encourage the growth of biological organisms in the environment.
- Unplug the appliance during filling and cleaning.
- Never leave water in the water container when the appliance is not in use.
- Clean the water container every 3 days
- Empty and clean the humidifier before storage. Clean the humidifier before next use.
- Warning: Micro-organisms that may be present in the water or in the environment where the appliance is used or stored, can grow in the water container and be blown in the air causing very serious health risks.

### **Before setup**

- A. Take the travel bag (1) and the bag containing the adapter and cable (2) out of the packaging. Open the travel bag (1) and take out the bottle (3).



- B. Now turn the lid (4) to open the bottle and take the housing (5) out of the bottle.
- C. Fold out both of the supporting feet (6) to improve the stability of the appliance when the bottle is full.
- D. Important! Water in the water tray (11) can get into the air outlet opening (15) and cause the appliance to leak in the following situations: if the appliance is carried around when the water tray (11) / water bottle (3) is full / if the bottle (3) is removed and put back several times (letting water run into the tray too often will cause it to overflow / if the water tray (11) is tilted sideways when removing the bottle at an angle and water gets into the air outlet opening in the process. It is therefore always important to make sure that the water tray is carried in an upright position and the bottle is removed from the tray by lifting it straight up rather than at an angle.

### **Setting up / operation**

1. Place Emma in the desired location, on a flat surface. Connect the USB cable (7) to the power adapter (8) and to the housing (9) and insert the adapter into a suitable mains socket. Alternatively, you can also connect the USB cable to another power source such as an external battery pack/powerbank with at least 2A.
2. Fill the bottle (3) with clean, cold tap water and seal it by putting the lid (4) on the bottle and turning it as far as it will go.
3. On the housing cover (10), there is a recess in which the bottle (3) is placed. Place the bottle (3) in this recess with the lid (4) facing downwards. Water will now flow into the water tray (11). Important: every time you take off and put back the bottle (3), some water will run into the tray (11). If you do this too often, the water tray (11) may overflow and damage the appliance. We therefore recommend that you only take off the bottle when it needs to be refilled with water.
4. Switch on the appliance by pressing the On/Off button (12). After it has been switched on, the LEDs (13) on the left next to the On/Off button (12) will light up. If not, check to make sure that there is sufficient water in the tray (11) and that the adapter is connected to the power supply. The appliance has two humidification output levels which are selected using the On/Off button (12). Press once for level II/press twice for level I/press three times to switch off. The number of LEDs (13) indicates which level you have selected.
5. If you find the LEDs too bright (in a bedroom, for example), you can reduce the light intensity by pressing the dimmer button (14). There are three different modes to choose from:
  - Normal mode (default mode)
  - Dimmed mode (press once)
  - Lights-out mode (press twice)Press the dimmer button (14) again to return to normal mode.
6. Emma is the ideal travel companion and also provides pleasant air humidity in dry hotel rooms. Allow the individual parts of the appliance to dry completely before placing the housing (5) in the bottle (3) and sealing the bottle. If you don't have time to do this, simply do it at home or at your next destination as residual moisture in the sealed bottle can lead to an unpleasant smell.

7. Allow all the parts of the appliance to dry completely first before you store Emma. Then open the bottle (3) and store the housing (5) in the bottle. **Important:** The housing must be placed in the bottle with the mist outlet at the front (16). Otherwise it will be difficult to remove the housing from the bottle again (see point B on page 3).

## Cleaning

Before maintenance and after every use, switch the device off and pull the power adapter (8) out of the socket. Before you clean Emma, the power adapter must be unplugged.

**Careful:** Never immerse the device in water (danger of short circuit).

- To clean the outside, rub with a damp cloth and then dry thoroughly.
- **Cleaning the bottle (3):** Clean the bottle once a month using warm water, a drop of washing-up liquid and a brush or sponge. Then rinse out the bottle thoroughly. If there are lime deposits in the bottle or on the lid of the bottle (4), we recommend that you use a household descaling agent or vinegar.
- **Cleaning the water tray (11):** Clean the water tray once a month. Remove the cover (10) from the housing (5). Empty the water tray (11) via the front of the tray – where the mist outlet (16) is located. This will prevent water from entering the air outlet opening (15). Now clean the tray using warm water and the cleaning brush (17) provided. If there are lime deposits in the water tray, we recommend that you use Stadler Form Cleaner & Descaler ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)). Alternatively, you can use a household descaling agent or vinegar. Then rinse the tray thoroughly.
- No water may enter the air outlet opening (15). This will damage the appliance and will void any claim to the warranty.

## Repairs

- Repairs to electrical appliances must only be carried out by a qualified electrical technician. If improper repairs are carried out, the warranty lapses and all liability is refused.
- Never operate the appliance if the adaptor or plug is damaged, after it has malfunctioned, if it has been dropped or has been damaged in any other way (cracks/breaks in the casing).
- Do not push any object into the appliance.
- If the appliance is beyond repair, make it unusable immediately by cutting through the cable and hand it in at the collection point provided for the purpose.
- In the event of a repair, the following points must be observed before the appliance is shipped or taken to the dealer: completely empty the water in the appliance (water tray or water tank), and allow the appliance to dry completely. Appliances containing residual water may be damaged during transport, invalidating the warranty.

## Disposal

The European directive 2012 / 19 / CE on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimize the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.



## Specifications

Rated voltage	DC 5V
Rated power	10W
Dimensions	135 x 215 x 80 mm (width x height x depth)
Running Time	8 h level II / 12 h level I
Weight	0.4 kg
Water tank capacity	0.5 Liter
Sound level	< 27 dB(A)
Complies with EU regulations	CE / WEEE / RoHS / EAC

**All rights for any technical modifications are reserved**



# Deutsch

Gratulation! Sie haben soeben den aussergewöhnlichen Luftbefeuchter EMMA erworben. Sie wird Ihnen viel Freude machen und die Raumluft für Sie verbessern.

Bitte beachten Sie, dass Emma eine persönliche Luftbefeuchter-Dame ist. Das bedeutet, dass sie sich am wohlsten in Ihrer Nähe fühlt und die Luft rund um Sie herum befeuchtet.

Wie bei allen elektrischen Haushaltsgeräten wird auch bei diesem Gerät zur Vermeidung von Verletzungen, Brand- oder Geräteschäden besondere Sorgfalt verlangt. Bitte studieren Sie die vorliegende Betriebsanleitung vor der Inbetriebnahme und beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Gerät.

## Gerätebeschreibung

Das Gerät besteht aus den folgenden Hauptkomponenten:

1. Reiseetui
2. Beutel für Adapter und Kabel
3. Flasche (Wassertank)
4. Flaschendeckel
5. Gehäuse
6. Standfüsse
7. USB-Kabel
8. Netzadapter für die Stromversorgung
9. Anschluss für USB-Kabel
10. Gehäuse-Abdeckung
11. Wasserwanne
12. Ein/Aus Knopf und Knopf für Befeuchtungsstufen I + II
13. LEDs für Anzeige der gewählten Leistungsstufe
14. Knopf für LED Dimmer (normal – gedimmt – aus)
15. Luftaustrittsöffnung  
(Achtung, es darf kein Wasser in die Öffnung treten!)
16. Nebelauslass
17. Bürste zur Reinigung der Wasserwanne

## Wichtige Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung genau durch, bevor Sie das Gerät das erste Mal in Betrieb nehmen und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen gut auf, geben Sie sie ggf. an den Nachbesitzer weiter.

- Für Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Gebrauchsanleitung entstehen, lehnt Stadler Form jegliche Haftung ab.
- Das Gerät ist nur im Haushalt für die in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Zwecke zu benutzen. Ein nicht bestimmungsgemässer Gebrauch sowie technische Veränderungen am Gerät können zu Gefahren für Gesundheit und Leben führen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, aber auch von unerfahrenen und unwissenden Personen verwendet werden, sofern diese das Gerät unter Aufsicht verwenden oder von einer anderen Person über die sichere Verwendung des Gerätes unterwiesen wurden und sich der damit verbundenen Gefahren bewusst sind. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht reinigen und pflegen.

- Schliessen Sie das Kabel nur an Wechselstrom an. Achten Sie auf die Spannungsangaben auf dem Gerät.
- Keine beschädigten Verlängerungskabel verwenden.
- Das Netzkabel nicht über scharfe Kanten ziehen oder einklemmen.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät nicht in unmittelbarer Nähe einer Badewanne, einer Dusche oder eines Schwimmbeckens benutzen (Mindestabstand von 3m einhalten). Gerät so aufstellen, dass Personen das Gerät von der Badewanne aus nicht berühren können.
- Gerät nicht in der Nähe einer Wärmequelle aufstellen. Das Netzkabel keiner direkten Hitzeeinwirkung (wie z.B. heisse Herdplatten, offene Flammen, heisse Bügeleisen oder Heizöfen) aussetzen. Netzkabel vor Öl schützen.
- Darauf achten, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Das Gerät ist nicht spritzwassergeschützt.
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Das Gerät nicht im Freien aufbewahren.
- Das Gerät an einem trockenen und für Kinder unzugänglichen Ort aufbewahren (einpacken).
- Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller oder in einer vom Hersteller zugelassenen Werkstatt oder von ähnlich qualifizierten Personen ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Reparaturen an Elektrogeräten dürfen nur von instruierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Verwenden Sie nur den vom Hersteller mitgelieferten Adapter.
- Vor jeder Wartung, Reinigung und nach jedem Gebrauch das Gerät ausschalten und das Kabel vom Gerät trennen.
- Keine Duftstoffe, Aroma-Öle oder ätherische Öle verwenden. Diese können den Kunststoff beschädigen und zu Fehlfunktionen des Gerätes führen. Geräte, die durch solche Zusätze beschädigt werden, sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät auf einer gegen Feuchtigkeit unempfindlichen Fläche steht (Parkett oder empfindliche Teppiche vermeiden).
- Bereich um den Befeuchter nicht feucht oder nass werden lassen. Wenn Feuchtigkeit auftritt, Leistung des Befeuchters senken. Wenn die Ausgabemenge des Befeuchters nicht gesenkt werden kann, Befeuchter zeitweise verwenden. Saugfähige Materialien wie Teppiche, Vorhänge, Gardinen oder Tischdecken nicht feucht werden lassen.
- Beachten Sie, dass hohe Luftfeuchtigkeit das Wachstum biologischer Organismen in der Umwelt fördern kann.
- Beim Füllen und Reinigen des Geräts Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- Niemals Wasser im Wasserbehälter lassen, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Wasserbehälter alle 3 Tage reinigen.
- Befeuchter vor der Lagerung entleeren und reinigen. Befeuchter vor dem nächsten Gebrauch reinigen.
- Warnung: Eventuell vorhandene Mikroorganismen im Wasser oder in der Umgebung, in der das Gerät verwendet oder gelagert wird, können im

Wasserbehälter wachsen und in die Luft geblasen werden, was sehr ernste Gesundheitsrisiken verursacht.

### **Vor der Inbetriebnahme**

- A. Nehmen Sie das Reiseetui (1) und den Beutel mit dem Adapter und Kabel (2) aus der Verpackung. Öffnen Sie das Reiseetui (1) und entnehmen Sie die Flasche (3).
- B. Drehen Sie nun den Flaschendeckel (4) auf, um die Flasche zu öffnen und ziehen Sie das Gehäuse (5) aus der Flasche.
- C. Klappen Sie beide Standfüsse (6) nach aussen, um die Stabilität des Geräts mit voller Flasche zu verbessern.
- D. Wichtig! Wasser kann in der Wasserwanne (11) in folgenden Situationen in die Luftaustrittsöffnung (15) gelangen und zum Auslaufen des Geräts führen: wenn das Gerät mit gefüllter Wasserwanne (11) / Wasserflasche (3) herumgetragen wird / wenn die Flasche (3) mehrmals abgehoben und wiederaufgesetzt wird (zu häufiges Nachlaufen von Wasser in die Wanne führt zu Überfüllung) / wenn die Wasserwanne (11) beim schrägen Abheben der Flasche (3) seitlich kippt und Wasser dabei in die Luftaustrittsöffnung gelangt. Achten Sie deshalb immer darauf, dass die Wasserwanne in einer geraden Position getragen wird und Sie die Flasche gerade nach oben von der Wanne abheben.

### **Inbetriebnahme / Bedienung**

1. Stellen Sie Emma an den gewünschten Platz auf einen flachen Untergrund. Schliessen Sie das USB-Kabel (7) an den Netzadapter (8) und an das Gehäuse (9) an und stecken Sie den Adapter in eine geeignete Steckdose. Alternativ können Sie das USB-Kabel auch an eine andere Stromquelle wie einen externen Akku (Battery Pack/Powerbank mit mind. 2A) anschliessen.
2. Befüllen Sie die Flasche (3) mit frischem, kaltem Leitungswasser und verschliessen Sie diese, in dem Sie den Flaschendeckel (4) bis zum Anschlag auf die Flasche drehen.
3. Auf der Gehäuse-Abdeckung (10) befindet sich eine Aussparung, auf der die Flasche (3) platziert wird. Setzen Sie die Flasche (3) mit dem Deckel (4) gegen unten auf diese Aussparung. Wasser läuft nun in die Wasserwanne (11). Wichtig: bei jedem Abheben und Wiederaufsetzen der Flasche (3) läuft etwas Wasser in die Wanne (11). Wird dies zu häufig gemacht, kann die Wasserwanne (11) überlaufen und das Gerät beschädigen. Wir empfehlen deshalb, die Flasche nur abzuheben, wenn Wasser nachgefüllt werden muss.
4. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Ein/Aus Knopf (12) drücken. Nach dem Einschalten leuchten die LEDs (13) links neben dem Ein/Aus Knopf (12). Ist dies nicht der Fall, überprüfen Sie, ob genügend Wasser in der Wanne (11) ist und der Adapter mit dem Strom verbunden wurde. Das Gerät verfügt über zwei Befeuchtungsstufen, die mit dem Ein/Aus Knopf (12) ausgewählt werden. 1x Drücken = Stufe II / 2x Drücken = Stufe I / 3x Drücken = ausschalten. Die Anzahl LEDs (13) weisen darauf hin, welche Stufe gewählt ist.
5. Wenn Sie sich durch die Helligkeit der LEDs gestört fühlen (im Schlafzimmer zum Beispiel), können Sie die Leuchtintensität durch Drücken des Dimmer-Knopfes (14) reduzieren. Sie können zwischen drei verschiedenen Modi wählen:

- Normaler Modus (standardmässig eingeschaltet)
- Gedimmter Modus (einmal drücken)
- Licht-aus Modus (zweimal drücken)

Durch nochmaliges Drücken des Dimmer-Knopfs (14) können Sie wieder in den normalen Modus wechseln.

6. Emma ist die ideale Reise-Begleiterin und sorgt auch in trockenen Hotelzimmern für angenehme Luftfeuchtigkeit. Lassen Sie die einzelnen Geräteteile komplett trocknen, bevor Sie das Gehäuse (5) in die Flasche (3) geben und die Flasche verschliessen. Bleibt dazu keine Zeit, holen Sie es einfach Zuhause oder am nächsten Reiseziel nach. Denn Restfeuchtigkeit in der verschlossenen Flasche kann zu einem unangenehmen Geruch führen.
7. Um Emma zu verstauen, lassen Sie zuerst alle Geräteteile komplett trocknen. Anschliessend öffnen Sie die Flasche (3) und verstauen das Gehäuse (5) in der Flasche. **Wichtig:** Das Gehäuse muss mit dem Nebelauslass (16) voran in die Flasche gegeben werden. Ansonsten ist das Gehäuse nur mühsam wieder aus der Flasche zu entfernen (siehe Punkt B auf Seite 3).

## Reinigung

Vor jeder Wartung und nach jedem Gebrauch das Gerät ausschalten und den Netzadapter von der Steckdose trennen (8). Bevor Sie Emma reinigen, muss der Netzadapter ausgesteckt werden.

**Achtung:** Das Gerät nie ins Wasser tauchen (Kurzschlussgefahr).

- Zur äusseren Reinigung mit einem feuchten Lappen abreiben und danach gut trocknen.
- **Flasche (3) reinigen:** Reinigen Sie die Flasche einmal pro Monat mit warmem Wasser, einem Tropfen Spülmittel und einer Bürste oder einem Schwamm. Spülen Sie die Flasche danach gründlich aus. Bei Kalkablagerungen in der Flasche oder am Flaschendeckel (4) empfehlen wir einen Haushaltentkalker oder Essig zu verwenden.
- **Wasserwanne (11) reinigen:** Reinigen Sie die Wasserwanne einmal pro Monat. Heben Sie dazu die Abdeckung (10) vom Gehäuse (5) ab. Entleeren Sie die Wasserwanne (11) über den vorderen Teil der Wanne – dort wo sich der Nebelauslass (16) befindet. Damit verhindern Sie, dass Wasser in die Luftaustrittsöffnung (15) gelangt. Reinigen Sie die Wanne nun mit warmem Wasser und der mitgelieferten Reinigungsbürste (17). Für Kalkablagerungen in der Wasserwanne empfehlen wir den Stadler Form Reiniger & Entkalker zu verwenden ([www.stadlerform.com/zubehoer](http://www.stadlerform.com/zubehoer)). Alternativ können Sie einen Haushaltentkalker oder Essig verwenden. Spülen Sie die Wanne danach gründlich aus.
- Es darf kein Wasser in die Luftaustrittsöffnung (15) gelangen. Dies beschädigt das Gerät, wodurch jeglicher Anspruch auf Garantie erlischt.

## Reparaturen

- Reparaturen an Elektrogeräten (Wechseln des Netzkabels) dürfen nur von instruierten Fachkräften durchgeführt werden. Bei unsachgemässen Reparaturen erlischt die Garantie und jegliche Haftung wird abgelehnt.
- Nehmen Sie das Gerät nie in Betrieb, wenn ein Kabel oder Stecker beschädigt ist, nach Fehlfunktionen des Gerätes, wenn dieses heruntergefallen ist oder auf eine andere Art beschädigt wurde (Risse/Brüche am Gehäuse).

- Nicht mit irgendwelchen Gegenständen in das Gerät eindringen.
- Ausgedientes Gerät sofort unbrauchbar machen (Netzkabel durchtrennen) und bei der dafür vorgesehenen Sammelstelle abgeben.
- Im Falle einer Reparatur müssen folgende Punkte beachtet werden, bevor das Gerät verschickt oder zum Händler gebracht wird: das Wasser im Gerät komplett ausleeren (Wasserwanne bzw. Wassertank) und das Gerät vollständig trocknen lassen. Geräte mit Restwasser werden während des Transports beschädigt. Die Garantie erlischt in diesem Falle.

## Entsorgung

Die europäische Richtlinie 2012 / 19 / CE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) verlangt, dass elektrische Haushaltsgeräte nicht über den Restmüll oder sonstigen Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen, sondern an Sammelpunkten für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden müssen. So können die Verwertung der enthaltenen Materialien optimiert und ihre Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt reduziert werden. Das durchgestrichene Abfalltonnensymbol auf dem Produkt erinnert Sie an diese Verpflichtung. Bitte fragen Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach der zuständigen Entsorgungsstelle.



## Technische Daten

Nennspannung	DC 5V
Nennleistung	10W
Abmessungen	135 x 215 x 80 mm (Breite x Höhe x Tiefe)
Laufzeit	8 h Stufe II / 12 h Stufe I
Gewicht	0.4 kg
Wassertank Kapazität	0.5 Liter
Schalldruckpegel	< 27 dB(A)
Erfüllt EU-Vorschrift	CE / WEEE / RoHS / EAC

## Technische Änderungen vorbehalten





Félicitation! Vous venez d'acheter le superbe humidificateur EMMA. Nous espérons que cet appareil vous donnera entière satisfaction et améliorera l'air intérieur pour vous.

Veuillez prendre en compte que notre dame Emma est un brumisateur individuel. Emma se sent le plus à l'aise près de vous pour humidifier l'air ambiant à votre proximité

Comme pour tous les appareils ménagers électriques, il est important d'entretenir cet appareil correctement afin d'éviter les blessures, les incendies ou les dommages. Veuillez lire attentivement le présent mode d'emploi avant la mise en service et respecter les conseils de sécurité indiqués sur l'appareil.

## **Description de l'appareil**

L'appareil est composé des éléments principaux suivants :

1. Étui de voyage
2. Pochette de rangement de l'adaptateur et du câble
3. Bouteille (réservoir d'eau)
4. Couvercle de la bouteille
5. Boîtier
6. Pieds-supports
7. Cordon USB
8. Adaptateur secteur pour l'alimentation électrique
9. Port de raccordement pour cordon USB
10. Couvercle du boîtier
11. Base d'eau
12. Bouton marche/arrêt et bouton de sélection des niveaux d'humidification I + II
13. DEL d'affichage du niveau de puissance sélectionné
14. Bouton variateur DEL (normal – tamisé – éteint)
15. Sortie d'air (Attention à ne pas y laisser pénétrer de l'eau !)
16. Sortie de brume
17. Brosse de nettoyage pour la base d'eau

## **Conseils de sécurité importants**

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant la première mise en service de l'appareil et conservez-le pour toute consultation ultérieure ou remettez-le, le cas échéant, au nouveau propriétaire.

- La société Stadler Form décline toute responsabilité des dommages résultant du non-respect des indications données dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil ne doit être utilisé qu'aux fins domestiques décrites dans ce mode d'emploi. Toute utilisation contraire à sa destination ainsi que toute modification technique apportée à l'appareil peut entraîner des risques pour la santé et la vie.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou ne disposant pas de l'expérience ou de la connaissance nécessaire, sous surveillance ou s'ils ont reçu les instructions concernant l'utilisation de l'appareil et s'ils comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les opérations de nettoyage et d'entretien ne doivent pas être effectuées par des enfants sans surveillance.

- Ne branchez le câble qu'au courant alternatif. Tenez compte des indications de tension situées sur l'appareil.
- Ne pas utiliser de rallonge électrique endommagée.
- Ne pas faire passer ou coincer le câble d'alimentation par-dessus des arêtes vives.
- Ne jamais retirer la fiche de courant de la prise en tirant sur le câble d'alimentation ou en ayant les mains mouillées.
- Ne pas utiliser l'appareil à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine (respecter une distance minimum de 3 m). Placer l'appareil de telle façon à ce que personne ne puisse le toucher à partir de la baignoire.
- Ne pas placer l'appareil à proximité directe d'une source de chaleur. Ne pas exposer le câble d'alimentation à la chaleur (comme p. ex. une plaque chaude de cuisinière, flammes nues, semelle chaude de fer à repasser ou poêles). Protéger le câble d'alimentation de tout contact avec de l'huile.
- Veiller à ce que l'appareil ait une bonne stabilité lors de son fonctionnement et que l'on ne puisse pas trébucher sur le câble d'alimentation.
- Cet appareil n'est pas protégé contre les projections d'eau.
- Pour usage intérieur uniquement.
- L'appareil ne doit pas être conservé à l'extérieur.
- Conserver l'appareil à un endroit sec et hors de portée des enfants (l'emballer).
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant ou par un atelier agréé par le fabricant ou des personnes qualifiées en conséquence, afin d'éviter tout danger.
- Les réparations sur les appareils électriques ne doivent être effectuées que par des électriciens qualifiés.
- Veuillez utiliser uniquement l'adaptateur fourni par le fabricant.
- Avant toute opération d'entretien, de nettoyage et après chaque utilisation, éteignez l'appareil et débranchez le câble secteur de la prise.
- Ne pas utiliser de parfums, d'huiles aromatiques ou d'huiles essentielles. Ils pourraient abîmer le plastique et entraîner un dysfonctionnement de l'appareil. Les appareils abîmés par de tels additifs sont exclus de la garantie.
- Assurez-vous de poser l'appareil sur une surface ne craignant pas l'humidité (évittez le parquet ou les tapis fragiles).
- Ne pas laisser la zone située autour de l'humidificateur devenir humide ou mouillée. En présence d'humidité, diminuer la puissance de l'humidificateur. Si la quantité émise par l'humidificateur ne peut pas être réduite, ne l'utiliser que temporairement. Ne pas laisser les matières absorbantes comme les tapis, les rideaux, les voilages ou les nappes prendre l'humidité.
- Veuillez noter qu'une humidité de l'air élevée peut entraîner la croissance d'organismes vivants aux alentours de l'appareil.
- Débrancher l'appareil lors de son remplissage et de son nettoyage.
- Ne jamais laisser d'eau dans le réservoir lorsque l'appareil n'est pas utilisé.
- Nettoyer le réservoir d'eau tous les trois jours.
- Vider et nettoyer l'humidificateur avant de le ranger. Nettoyer l'humidificateur avant de le remettre en service.

- Avertissement : des microorganismes éventuellement présents dans l'eau ou aux alentours du lieu d'utilisation ou de stockage de l'appareil peuvent se développer dans le réservoir d'eau et être soufflés dans l'air, ce qui entraîne des risques très sévères pour la santé.

### **Avant la mise en marche**

- A. Sortez de l'emballage l'étui de voyage (1) ainsi que la pochette de rangement de l'adaptateur et du câble (2). Ouvrez l'étui de voyage (1) et sortez la bouteille (3).
- B. Maintenant, dévissez le couvercle de la bouteille (4) pour ouvrir celle-ci et sortez le boîtier (5) de la bouteille.
- C. Rabattez les deux pieds-supports (6) vers l'extérieur pour assurer une bonne stabilité de l'appareil avec la bouteille pleine.
- D. Important! Dans les situations suivantes, l'eau contenue dans la base d'eau (11) peut s'infiltrer dans la sortie d'air (15) et entraîner des fuites sur l'appareil: lorsque l'appareil est transporté avec une base d'eau (11) / bouteille (3) pleine / lorsque la bouteille (3) est retirée et remise plusieurs fois (un écoulement d'eau trop fréquent dans la base entraîne un débordement) / lorsque la base d'eau (11) bascule sur le côté lors d'un soulèvement en biais de la bouteille (3) et que l'eau s'infiltré ainsi dans la sortie d'air. Pensez à toujours transporter la base d'eau en la tenant droite et à retirer de la base la bouteille en la soulevant droite.

### **Mise en marche / Manipulation**

1. Placez Emma à l'endroit de votre choix, sur une surface plane. Raccordez le cordon USB (7) à l'adaptateur secteur pour l'alimentation électrique (8) et au boîtier (9) et branchez l'adaptateur dans une prise adaptée. Vous pouvez également brancher le cordon USB à une autre source de courant, par ex. une batterie externe de type powerbank d'une puissance minimale de 2A.
2. Remplissez la bouteille (3) d'eau du robinet propre et fraîche et refermez la bouteille en vissant jusqu'en butée le couvercle de la bouteille (4) sur la bouteille.
3. L'évidemment sur le couvercle du boîtier (10) sert à positionner la bouteille (3). Placez la bouteille (3) avec son couvercle (4) vers le bas sur cet évidement. L'eau s'écoule alors dans la base d'eau (11). Important : à chaque fois que vous placez ou enlevez la bouteille (3), un peu d'eau coule dans la base d'eau (11). Si vous répétez cette opération trop souvent, la base d'eau (11) risque de déborder de d'endommager l'appareil. Nous recommandons donc d'enlever la bouteille uniquement pour la remplir.
4. Appuyez sur le bouton marche/arrêt (12) pour mettre Emma en marche. Après avoir branché l'appareil, les DEL (13) situées sur la gauche à côté du bouton marche/arrêt (12) s'allument. Si ce n'est pas le cas, vérifiez si le niveau d'eau dans la base d'eau (11) est suffisant et si l'adaptateur est mis sous tension. L'appareil propose deux niveaux d'humidification dont la sélection s'effectue à l'aide du bouton marche/arrêt (12). Appuyez une fois = niveau II / appuyez deux fois = niveau I / appuyez trois fois = éteindre. Le nombre de DEL (13) indique le niveau sélectionné.
5. Si l'intensité des DEL vous dérange (dans la chambre à coucher par exemple), vous pouvez réduire leur luminosité en appuyant sur le bouton variateur (14). Vous disposez de trois modes différents :

- Mode normal (allumage standard)
- Mode tamisé (appuyez une fois)
- Mode lumière éteinte (appuyez deux fois)

Pour revenir au mode normal, il vous suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton variateur (14).

6. Emma est la compagne de voyage idéale pour veiller à une humidité de l'air agréable dans les chambres d'hôtels où règne un air sec. Laissez sécher entièrement tous les éléments de l'appareil avant de placer le boîtier (5) dans la bouteille (3) et de refermer la bouteille. S'il ne vous reste pas suffisamment de temps, effectuez cette opération chez vous ou lors de votre prochaine étape du voyage. En effet, l'humidité restante dans la bouteille fermée peut générer une odeur désagréable.
7. Avant de ranger Emma, laissez sécher entièrement tous les éléments de l'appareil. Ensuite, ouvrez la bouteille (3) dans laquelle vous déposerez le boîtier (5). **Important** : placez le boîtier dans la bouteille, avec la sortie de brume (16) en premier. Autrement, il est difficile d'extraire le boîtier hors de la bouteille (voir point B, à la page 3).

## Nettoyage

Avant chaque entretien et après chaque emploi, éteindre l'appareil et retirer l'adaptateur de réseau (8) de la prise de courant. Avant de nettoyer Emma, il faut que l'adaptateur de réseau soit débranché.

**Attention:** Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau (danger de court-circuit).

- Pour le nettoyage extérieur, essuyer avec un chiffon humide, puis bien sécher.
- **Nettoyer la bouteille (3)** : une fois par mois, nettoyez la bouteille à l'eau chaude additionnée d'une goutte de produit vaisselle en utilisant une brosse ou une éponge. Ensuite, rincez minutieusement la bouteille. En présence de dépôts de calcaire dans la bouteille ou sur le couvercle de la bouteille (4), nous conseillons d'utiliser un détartrant domestique ou du vinaigre.
- **Nettoyer la base d'eau (11)** : nettoyez la base d'eau une fois par mois. Pour cela, démontez le couvercle (10) du boîtier (5). Videz la base d'eau (11) en faisant s'écouler l'eau par la partie avant – là, où se situe la sortie de brume (16). Vous évitez ainsi toute pénétration d'eau dans la sortie d'air (15). Nettoyez alors la base d'eau à l'eau chaude en utilisant la brosse de nettoyage livrée avec l'appareil (17). Pour les dépôts de calcaire dans la base d'eau, nous conseillons d'utiliser le Nettoyant & Détartrant Stadler Form ([www.stadlerform.com/accessoires](http://www.stadlerform.com/accessoires)). Vous pouvez aussi employer un détartrant domestique ou du vinaigre. Ensuite, rincez minutieusement la base d'eau.
- L'eau ne doit en aucune manière pénétrer dans la sortie d'air (15). Cela risque d'endommager l'appareil et annuler la garantie.

## Réparations

- Les réparations sur les appareils électriques ne doivent être effectuées que par des électriciens qualifiés. La garantie s'éteint et toute responsabilité est exclue en cas de réparations non conformes aux règles de l'art.
- Ne mettez jamais l'appareil en service en cas d'endommagement d'un cordon ou d'une fiche, après un dysfonctionnement de l'appareil causé par une chute ou par une autre détérioration de l'appareil (boîtier fissuré/cassé).

- Ne pas pénétrer avec des objets quelconques dans l'appareil.
- Arrivé au bout de sa durée de vie, l'appareil doit immédiatement être rendu inutilisable (sectionner le cordon d'alimentation) et être déposé dans une déchetterie prévue à cet effet.
- Dans le cas d'une réparation, veuillez tenir compte des points suivants avant d'envoyer l'appareil ou de le ramener en magasin: videz entièrement l'eau de l'appareil (bac à eau ou réservoir à eau) et laissez complètement sécher l'appareil. Les appareils contenant des restes d'eau s'abîment pendant le transport. La garantie devient alors caduque.

### Elimination

Conformément à la directive européenne 2012 / 19 / EC sur la mise au rebut des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), les appareils ménagers usés ne doivent pas être jetés avec les déchets non triés. Ces appareils usés doivent être collectés séparément des déchets ménagers pour optimiser la récupération et le recyclage de leurs composants dans le but de réduire les effets négatifs sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de poubelle avec roulettes et croix indique que ces produits doivent être collectés et mis au rebut séparément des ordures ménagères. Les consommateurs doivent contacter les autorités locales ou leurs revendeurs concernant la mise au rebut de leurs vieux appareils.



### Caractéristiques techniques

Tension nominale	DC 5V
Puissance nominale	10W
Dimensions	135 x 215 x 80 mm (largeur x hauteur x profondeur)
Durée	8 h (niveau II) / 12 h (niveau I)
Poids	0,4 kg
Volume	
du réservoir d'eau	0,5 litres
Niveau de bruit	< 27 dB(A)
Conforme à la réglementation UE	CE / DEEE / RoHS / EAC

### Sous réserve de modifications techniques



# Italiano

Congratulazioni! Avete appena acquistato il fantastico umidificatore EMMA. Sarà estremamente piacevole e migliorerà l'aria nell'ambiente per voi.

Le ricordiamo che Emma è un umidificatore personale. Ciò significa che si sente meglio nelle sue vicinanze e che umidifica l'aria attorno a lei.

Come con tutte le apparecchiature elettriche domestiche, è necessaria particolare attenzione anche con questo modello, al fine di evitare infortuni, danni da incendio o danni al dispositivo. Studiare con attenzione queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta e seguire tutte le istruzioni di sicurezza fornite con esso.

## Descrizione dell'apparecchio

L'apparecchio consiste delle seguenti componenti principali:

1. Astuccio da viaggio
2. Sacchetto per adattatore e cavo
3. Bottiglia (serbatoio dell'acqua)
4. Tappo della bottiglia
5. Corpo
6. Piedini
7. Cavo USB
8. Trasformatore per l'alimentazione elettrica
9. Connettore per il cavo USB
10. Copertura corpo
11. Vaschetta dell'acqua
12. Interruttore on/off e pulsante per i livelli di umidificazione I + II
13. LED per l'indicazione del livello di prestazione selezionato
14. Interruttore per la regolazione della luminosità del LED (normale - attenuato - spento)
15. Uscita d'aria (Attenzione: non lasciare penetrare l'acqua!)
16. Uscita della nebbia
17. Spazzola per la pulizia della vaschetta dell'acqua

## Importanti istruzioni di sicurezza

Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni per l'uso. Dopo aver letto le istruzioni per l'uso, conservarle con cura per la futura consultazione.

- La Stadler Form respinge ogni responsabilità per la perdita o danni che incorrano come risultato di un mancato rispetto di queste istruzioni d'uso.
- L'apparecchio dev'essere usato solo in casa e per gli scopi descritti in queste istruzioni. L'uso non autorizzato e le modifiche tecniche all'apparecchio possono portare a pericoli per la vita e la salute.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali o prive di esperienza e conoscenze in merito, in presenza di altre persone che ne sorvegliano l'operato o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendano i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.
- Collegate il cavo solo alla corrente alternata. Rispettate le informazioni sul voltaggio riportate sull'apparecchio.

- Non utilizzate prolunghie danneggiate.
- Non fate scorrere il cavo su bordi taglienti ed assicuratevi che non rimanga incastrato.
- Non tirate il cavo dalla presa con mani umide o afferrando il cavo stesso.
- Non utilizzate questo apparecchio nelle immediate vicinanze di una vasca, una doccia o una piscina (rispettate una distanza minima di 3 m). Posizionate l'apparecchio in modo che una persona dentro la vasca non possa toccare l'apparecchio.
- Non posizionate l'apparecchio vicino ad una sorgente di calore. Non sottoponete il cavo di alimentazione al calore diretto (come piastre, fiamme libere, ferri da stiro caldi o caloriferi per esempio). Proteggete i cavi di alimentazione dall'olio.
- Fate in modo che l'apparecchio sia posizionato appropriatamente per assicurare una buona stabilità durante il suo funzionamento ed assicuratevi che nessuno possa inciampare sul cavo.
- L'apparecchio non è impermeabilizzato.
- Solo per uso interno.
- Non conservare questo apparecchio all'esterno.
- Riponete l'apparecchio in un luogo asciutto inaccessibile ai bambini (rimettete l'apparecchio nella confezione).
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, dev'essere sostituito dal produttore, dal responsabile della manutenzione o da una persona similmente qualificata per evitare pericoli.
- Le riparazioni agli apparecchi elettrici devono essere effettuate solo da tecnici elettricisti qualificati.
- Utilizzare esclusivamente l'adattatore fornito dal produttore.
- Spegnerne l'apparecchio ed estrarre il cavo dall'apparecchio prima di ogni manutenzione, pulizia e dopo ogni utilizzo.
- Non utilizzare profumi, aromi oppure oli essenziali. Queste sostanze potrebbero danneggiare la plastica e comportare un malfunzionamento dell'apparecchio. Gli apparecchi danneggiati da questi additivi sono esclusi dalla copertura di garanzia.
- Assicurarvi che il dispositivo sia posizionato su una superficie non sensibile all'umidità (evitare parquet o tappeti delicati).
- Evitare che l'area attorno all'umidificatore diventi umida o bagnata. In caso di umidità, ridurre la potenza dell'umidificatore. Se non è possibile ridurre la quantità di umidità generata, utilizzare l'umidificatore meno frequentemente. Evitare che materiali assorbenti come tappeti, tende, tendaggi, tovaglie e copritavoli diventino umidi.
- L'elevata umidità dell'aria può favorire la proliferazione di organismi biologici nell'ambiente.
- Per riempire e pulire l'apparecchio, estrarre la spina dalla presa elettrica.
- Non lasciare mai acqua nel contenitore dell'acqua quando l'apparecchio non è in uso.
- Pulire il contenitore dell'acqua dell'acqua ogni tre giorni.
- Svuotare e pulire l'umidificatore prima di riporlo. Pulire l'umidificatore prima dell'utilizzo successivo.
- Avvertenza: eventuali microrganismi presenti nell'acqua o nell'ambiente in cui è usato o conservato l'apparecchio possono proliferare nel contenitore dell'acqua ed essere immessi nell'aria, con rischi molto gravi per la salute.

## Prima del montaggio

- A. Togliere l'astuccio da viaggio (1) e il sacchetto con l'adattatore e il cavo (2) dalla confezione. Aprire l'astuccio da viaggio (1) ed estrarre la bottiglia (3).
- B. Ora svitare il tappo della bottiglia (4) per aprire la bottiglia ed estrarre il corpo (5) dalla bottiglia.
- C. Ribaltare verso l'esterno entrambi i piedini (6) per migliorare la stabilità dell'apparecchio con la bottiglia piena.
- D. Importante! L'acqua nella vaschetta dell'acqua (11) potrebbe entrare nell'apertura per l'uscita dell'aria (15) e comportare delle perdite dell'apparecchio nelle seguenti situazioni: quando l'apparecchio viene trasportato con la vaschetta dell'acqua (11) / bottiglia dell'acqua (3) piena / quando la bottiglia (3) viene asportata e riposizionata ripetutamente (un eccessivo deflusso di acqua nella vaschetta ne provoca il traboccamento) / quando la vaschetta dell'acqua (11) si inclina lateralmente al prelievo della bottiglia (3) e quindi l'acqua raggiunge l'apertura per l'uscita dell'aria. Per questo motivo fare sempre attenzione a che la vaschetta dell'acqua venga trasportata in posizione orizzontale e che la bottiglia venga prelevata in posizione diritta e verso l'alto.

## Impostazione / Utilizzo

1. Posizionare Emma nel luogo desiderato su una superficie piana. Collegare il cavo USB (7) al trasformatore (8) e al corpo (9) e quindi inserire il trasformatore in una presa elettrica adatta. In alternativa è anche possibile collegare il cavo USB a un'altra sorgente di elettricità come una batteria esterna (Battery Pack/Powerbank con min. 2A).
2. Riempire la bottiglia (3) con acqua di rubinetto fredda e pulita e chiuderla avvitando il tappo della bottiglia (4) fino a battuta.
3. Sulla copertura corpo (10) è presente un incavo nel quale viene posizionata la bottiglia (3). Posizionare la bottiglia (3) con il tappo (4) verso il basso nell'incavo. L'acqua ora scorre nella vaschetta dell'acqua (11). Importante: ogni volta che la bottiglia (3) viene tolta e riposizionata un poco d'acqua defluisce nella vaschetta (11). Se questa operazione viene eseguita troppo frequentemente la vaschetta dell'acqua (11) potrebbe traboccare e danneggiare l'apparecchio. Per questo motivo si consiglia di togliere la bottiglia solo se è necessario aggiungere acqua.
4. Accendere l'apparecchio premendo l'interruttore on/off (12). Dopo l'accensione i LED (13) a sinistra, accanto all'interruttore on/off (12), si accendono. Se non è questo il caso controllare se vi è sufficiente acqua nella vaschetta (11) e se l'adattatore è collegato all'alimentazione elettrica. L'apparecchio dispone di due livelli di umidificazione selezionabili tramite l'interruttore on/off (12). 1 pressione = livello II / 2 pressioni = livello I / 3 pressioni = spegnimento. Il numero di LED (13) indica il livello selezionato.
5. Se la luce dei LED disturba (ad esempio in camera da letto) è possibile ridurre la luminosità premendo l'interruttore per la regolazione della luminosità (14). È possibile scegliere tra tre modalità differenti:
  - modalità normale (attivata come standard)
  - modalità ridotta (una pressione)
  - luce spenta (due pressioni)



Premendo nuovamente l'interruttore per la regolazione della luminosità (14) è possibile tornare alla modalità normale.

6. Emma è la compagna di viaggio ideale e assicura una gradevole umidità dell'aria anche nelle camere d'albergo più asciutte. Lasciare asciugare completamente i singoli componenti dell'apparecchio prima di inserire il corpo (5) nella bottiglia (3) e chiudere la bottiglia. Se non vi fosse tempo sufficiente a questo scopo eseguire questa operazione a casa oppure durante la successiva tappa di viaggio. L'umidità residua nella bottiglia chiusa può provocare un odore sgradevole.
7. Prima di riporre Emma lasciare asciugare completamente tutti i componenti dell'apparecchio. Successivamente aprire la bottiglia (3) e riporre il corpo (5) nella bottiglia. **Importante:** Il corpo deve essere inserito nella bottiglia con l'uscita della nebbia (16) posizionata in alto. Altrimenti sarà difficoltoso estrarre il corpo dalla bottiglia (vedi punto B a pagina 3).

## Pulizia

Prima di effettuare la manutenzione e dopo ogni uso, spegnete il dispositivo e scollegate l'alimentazione (8) dalla presa. Prima di pulire Emma, l'alimentatore dev'essere scollegato.

**Attenzione:** Non immergete mai il dispositivo in acqua (pericolo di corto circuito).

- Per pulire l'esterno, passatelo con un panno umido e quindi asciugatelo bene.
- **Pulizia della bottiglia (3):** pulire la bottiglia una volta al mese con acqua calda, una goccia di detergente per piatti e una spazzola o una spugna. Quindi sciacquare accuratamente la bottiglia. In caso di depositi di calcare nella bottiglia o sul tappo della bottiglia (4) è consigliabile utilizzare un prodotto anticallcare oppure dell'aceto.
- **Pulizia della vaschetta dell'acqua (11):** pulire la vaschetta dell'acqua una volta al mese. A questo scopo sollevare la copertura corpo (10) dal corpo (5). Vuotare la vaschetta dell'acqua (11) dalla parte anteriore della vaschetta – dove si trova l'uscita della nebbia (16). In questo modo si evita l'ingresso dell'acqua nell'uscita d'aria (15). Ora lavare la vaschetta con acqua calda e con la spazzola in dotazione (17). Per i depositi di calcare si consiglia l'uso del Pulitore e anticallcare Stadler Form ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)). In alternativa è possibile utilizzare un prodotto anticallcare o dell'aceto. Quindi sciacquare accuratamente la vaschetta.
- Non far entrare l'acqua nella uscita d'aria (15). Il dispositivo ne risulterebbe danneggiato, con annullamento della garanzia.

## Riparazione

- Le riparazioni agli apparecchi elettrici devono essere effettuate solo da tecnici elettricisti qualificati. Se vengono effettuate riparazioni improprie, la garanzia viene annullata e tutte le responsabilità sono rifiutate.
- Non utilizzate mai l'apparecchio se l'alimentatore o la spina sono danneggiati, dopo un malfunzionamento, se è stato fatto cadere o è stato danneggiato in qualunque altro modo (rotture/crepe nell'involucro).
- Non spingete oggetti nell'apparecchio.
- Se l'apparecchio è irrimediabilmente danneggiato, rendetelo inutilizzabile immediatamente e consegnatelo al punto di raccolta appropriato.

- In caso di riparazione, prima di spedire o di portare l'apparecchio dal negoziante, devono essere rispettati i seguenti punti: vuotare tutta l'acqua dall'apparecchio (vaschetta dell'acqua o serbatoio dell'acqua) e far asciugare l'apparecchio completamente. Gli apparecchi con residui d'acqua vengono danneggiati durante il trasporto. In questo caso non può essere applicata la garanzia.

### Smaltimento

La Direttiva Europea 2012 / 19 / CE sullo Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE) prevede che i dispositivi elettrici domestici usati non devono essere smaltiti nelle discariche municipali di rifiuti indifferenziati. I dispositivi usati devono essere raccolti separatamente in modo da ottimizzare il recupero e il riciclaggio dei materiali in essi contenuti e ridurre l'impatto sulla salute e sull'ambiente. Il simbolo del "cestino con ruote" barrato sul prodotto ricorda l'obbligo di smaltire il dispositivo mediante raccolta differenziata. I consumatori devono contattare le autorità locali o il rivenditore per informazioni relative al corretto smaltimento di dispositivi usati.



### Specifiche

Tensione nominale	DC 5 V
Potenza assorbita	10W
Dimensioni	135 x 215 x 80 mm (larghezza x altezza x profondità)
Tempo di funzionamento	8 h livello II / 12 h livello I
Peso	0.4 kg
Capacità del serbatoio acqua	0.5 Litri
Rumorosità	< 27 dB(A)
Conforme con i regolamenti UE	CE / WEEE / RoHS / EAC

**Tutti i diritti relativi a qualsiasi modifica tecnica sono riservati**



¡Enhorabuena! Acaba de comprar un extraordinario humidificador de aire EMMA. Estamos seguros de que mejora para usted el aire en los ambientes cerrados.

Tenga en cuenta que Emma es toda una dama entre los humidificadores personales. Esto significa que donde mejor se encuentra es cerca de usted para, de esta forma, humidificar el aire a su alrededor.

Como con todos los aparatos electrodomésticos también este aparato exige un especial cuidado para evitar heridas, daños causados por incendios o daños en el aparato. Le rogamos por lo tanto que lea detenidamente el presente manual de instrucciones antes de proceder a su puesta en marcha y preste atención a las advertencias de seguridad indicadas en el aparato.

## Descripción del aparato

El aparato tiene los siguientes componentes principales:

1. Estuche de viaje
2. Bolsa para adaptador y cable
3. Botella (depósito de agua)
4. Tapa de la botella
5. Carcasa
6. Pies de apoyo
7. Cable USB
8. Adaptador de red para el suministro eléctrico
9. Conexión para el cable USB
10. Cubierta de la carcasa
11. Bandeja de agua
12. Botón de encendido/apagado y botón para la selección del nivel de humedad deseada I + II
13. LED para mostrar el nivel de potencia seleccionado
14. Botón para el regulador de intensidad del LED (normal, atenuado, apagado)
15. Salida de aire (Precaución: ¡no puede entrar agua en esta abertura!)
16. Salida de vapor
17. Cepillo para la limpieza de la bandeja de agua

## Advertencias de seguridad importantes

Por favor, lea detenidamente el manual de instrucciones antes de poner en marcha por primera vez el aparato y guárdelas bien por si necesitara consultarlas de nuevo más adelante o, dado el caso, pasárselas a un futuro nuevo propietario.

- Stadler Form declina cualquier responsabilidad por los daños resultantes de una utilización del aparato no conforme a este manual de instrucciones.
- El aparato sólo se ha de utilizar en el hogar y con los fines descritos en este manual de instrucciones. Una utilización no conforme a las disposiciones así como modificaciones técnicas en el aparato pueden poner en peligro la salud y la vida.
- Este aparato pueden usarlo los niños mayores de 8 años y aquellas personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia siempre y cuando se les haya dado una formación o super-

visión respecto al uso del aparato de una forma segura y entiendan los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben hacerlo niños sin supervisión.

- Conecte el cable sólo a la corriente alterna. En el aparato, fíjese en las indicaciones sobre el voltaje.
- No utilice ningún cable alargador estropeado.
- No pase el cable de red sobre bordes afilados ni lo pise.
- Nunca tire del enchufe del cable de red ni lo extraiga de la toma de corriente con las manos mojadas.
- No emplee el aparato de aire cerca de bañeras, duchas o piscinas (mantenga una distancia mínima de 3 m). Coloque el aparato de manera que no sea posible tocarlo al salir de la bañera.
- No sitúe el aparato cerca de un foco calorífico. No exponga el cable de red directamente al calor (como p.ej. fogones calientes, llamas, planchas calientes o estufas). Proteja el cable de red del aceite.
- Asegúrese de que, durante su funcionamiento, el aparato mantiene una buena estabilidad y que no tropieza con el cable de red.
- El aparato no está protegido contra salpicaduras de agua.
- Sólo para uso en el interior del hogar.
- No guarde el aparato en el exterior.
- Mantenga (empaquete) el aparato en un lugar seco e inaccesible para los niños.
- En caso de que el cable de red esté dañado, debe ser sustituido por el fabricante o un taller autorizado por el fabricante o personas calificadas para evitar cualquier riesgo.
- Las reparaciones en los aparatos eléctricos sólo han de ser llevadas a cabo por personal especializado y debidamente formado.
- Utilice únicamente el adaptador proporcionado por el fabricante.
- Antes de proceder con cada trabajo de mantenimiento o limpieza, y tras cada uso, apagar el aparato y desconectar el cable de la red.
- No utilizar fragancias, aceites aromáticos ni aceites esenciales. Estas sustancias podrían dañar el plástico y producir un mal funcionamiento del aparato. Los aparatos que resulten dañados por estas sustancias estarán excluidos de la garantía.
- Asegúrese de que el aparato se halle sobre una superficie resistente a la humedad (evitar el parqué o las moquetas delicadas).
- No dejar humedecida ni mojada la zona alrededor del humidificador. Con la humedad, la potencia del humidificador se reduce. Si no se puede reducir el caudal de salida del humidificador, utilizarlo solo de forma periódica. No deje que se humedezcan materiales absorbentes tales como alfombras, cortinas, visillos o manteles.
- Tenga en cuenta que una alta humedad del aire puede fomentar el crecimiento de organismos biológicos en el entorno.
- Antes de llenar y limpiar el aparato, retirar la clavija del enchufe.
- No dejar nunca agua en el depósito de agua si el aparato no está en uso.
- Limpiar el depósito de agua cada 3 días.
- Vaciar y limpiar el humidificador antes de guardarlo. Limpiar el humidificador antes del primer uso.
- Atención: los posibles microorganismos que pudiera haber en el agua o en el entorno en el que se emplee o almacene el aparato pueden crecer en el depósito de agua y ser expulsados al aire, lo que puede suponer serios riesgos para la salud.

### **Antes de la puesta en funcionamiento**

- A. Saque el estuche de viaje (1) y la bolsa con el adaptador y el cable (2) del embalaje. Abra el estuche de viaje (1) y saque la botella (3).
- B. Gire la tapa de la botella (4) para abrirla y saque la carcasa (5) de la botella.
- C. Abra los dos pies de apoyo (6) hacia fuera para mejorar la estabilidad del aparato con la botella completamente llena.
- D. ¡Importante! En las siguientes situaciones, puede llegar agua de la bandeja de agua (11) a la salida de aire (15), lo que causaría derrames del aparato: si el aparato se transporta con la bandeja de agua (11) o la botella de agua (3) llenas, si la botella (3) se eleva y se vuelve a colocar varias veces (un flujo muy repetido de agua a la bandeja puede causar un llenado excesivo) o si la bandeja de agua (11) se inclina lateralmente al elevar la botella (3). Por ello, asegúrese siempre de que la bandeja de agua se lleve recta y de que, cuando retire la botella de la bandeja, lo haga manteniéndola en vertical.

### **Puesta en funcionamiento / manejo**

1. Coloque a Emma en el lugar deseado y sobre una superficie plana. Conecte el cable USB (7) al adaptador de red (8) y a la carcasa (9) e inserte el adaptador en un enchufe adecuado. De forma alternativa, también podrá conectar el cable USB a otra fuente de corriente, como una batería externa (pack de baterías/powerbank con al menos 2 A).
2. Llene la botella (3) con agua corriente fría y ciérrela. Para ello, gire la tapa de la botella (4) hasta alcanzar el tope.
3. En la cubierta de la carcasa (10) verá una hendidura sobre la que colocar la botella (3). Coloque la botella (3) con la tapa (4) hacia abajo sobre esta hendidura. El agua pasará a la bandeja de agua (11). Importante: cada vez que se levanta y se vuelve a colocar la botella (3) cae un poco de agua en la bandeja (11). Si se hace con demasiada frecuencia, el agua de la bandeja (11) se derramará y dañará el aparato. Por ello le recomendamos que retire la botella solamente cuando deba rellenarla con agua.
4. Encienda el aparato pulsando el botón de encendido/apagado (12). Tras el encendido se iluminarán los LED (13) de la izquierda, junto al botón de encendido/apagado (12). Si este no es el caso, compruebe que haya suficiente agua en la bandeja (11) y que el adaptador esté conectado a la corriente. El aparato dispone de dos niveles de humedad que se pueden seleccionar con el botón de encendido/apagado (12). 1 pulsación = nivel II / 2 pulsaciones = nivel I / 3 pulsaciones = apagar. El número de LED (13) le indicará qué nivel se ha seleccionado.
5. Si le molesta la luminosidad de los LED (por ejemplo, en el dormitorio), puede reducir la intensidad de la luz pulsando el botón del regulador de intensidad (14). Puede escoger entre tres modos distintos:
  - Modo normal (activado de manera estándar)
  - Modo atenuado (presionar una vez)
  - Modo de luces apagadas (presionar dos veces)Para regresar al modo normal, vuelva a presionar el botón del regulador de intensidad (14).

6. Emma es su compañera ideal de viaje, y se encargará de proporcionarle una agradable humedad del aire incluso en el ambiente seco de las habitaciones de hotel. Deje que las partes del aparato se sequen por completo antes de introducir la carcasa (5) en la botella (3) y de cerrar esta última. Si no tiene tiempo para ello, hágalo tranquilamente en casa o en su siguiente destino. Recuerde que la humedad residual en la botella cerrada puede producir olores muy poco agradables.
7. Antes de guardar a Emma, espere primero a que todas las piezas del aparato se hayan secado por completo. A continuación, abra la botella (3) y guarde la carcasa (5) en su interior. **Importante:** La carcasa se debe guardar en la botella con la salida de vapor (16) hacia delante. De lo contrario, será muy difícil sacar la carcasa de la botella (consulte el punto B en la página 3).

## Limpieza

Antes de cualquier operación de mantenimiento y después de cada uso, apague el aparato y extraiga el adaptador de red (1) del enchufe. Antes de limpiar a Julia, extraiga el adaptador de red de la conexión.

**Atención:** Nunca sumerja el aparato en agua (riesgo de cortocircuito).

- Para la limpieza exterior, frótelo con un paño húmedo y después séquelo bien.
- **Limpiar la botella (3):** Limpie la botella una vez al mes con agua caliente, unas gotas de detergente y un cepillo o un estropajo. Enjuague bien la botella tras su lavado. Si observa depósitos de cal en la botella o en la tapa (4) le recomendamos que utilice un descalcificador de uso doméstico o vinagre.
- **Limpiar la bandeja de agua (11):** Limpie la bandeja de agua una vez al mes. Para ello, levante la cubierta de la carcasa (10) de dicha carcasa (5). Vacíe la bandeja de agua (11) por la parte delantera, donde se encuentra la salida de vapor (16). De esta forma evitará que el agua llegue a la salida de aire (15). Limpie la bandeja solamente con agua caliente y el pincel de limpieza suministrado (17). En el caso de haber depósitos de cal en la bandeja de agua le recomendamos el uso del limpiador y descalcificador de Stadler Form ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)). De forma alternativa también puede usar un descalcificador de uso doméstico o vinagre. Enjuague bien la bandeja tras su lavado.
- No deje que entre agua en la abertura de salida de aire (15). Esto puede dañar el aparato y anulará cualquier reclamación de la garantía.

## Reparaciones

- Las reparaciones en los aparatos eléctricos (cambio del cable) sólo han de ser llevadas a cabo por personal especializado y debidamente formado.
- En caso de haberse procedido a reparaciones indebidas, la garantía dejó de tener efecto y se declina cualquier responsabilidad.
- Nunca ponga en marcha el aparato si el cable o el enchufe están estropeados, si falla alguna de las funciones, si el aparato se ha caído o si ha sufrido algún otro desperfecto (rajas/roturas en el chasis).
- No introducir ningún tipo de objetos en el aparato.

- Una vez llegado el aparato al final de su vida útil, inutilizarlo inmediatamente (separar el cable) y entregarlo en el centro de recogida previsto a tal efecto.
- En caso de llevarse a cabo labores de reparación se deberán tener en cuenta los siguientes puntos antes de enviar o llevar el aparato al comerciante: vaciar por completo el agua del aparato (bandeja de agua y/o tanque de agua) y dejar que el aparato se seque del todo. Aquellos aparatos que no se vacíen correctamente sufrirán daños durante el transporte. En estos casos, la garantía se extinguirá.

### Eliminación

La directiva europea 2012 / 19 / CE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE), exige que los aparatos eléctricos domésticos antiguos no deben eliminarse en la recogida de residuos municipal normal sin clasificar. Los aparatos antiguos deben recogerse de forma separada para optimizar la recuperación y el reciclaje de los materiales y reducir el impacto sobre la salud humana y el medioambiente. El símbolo del "cubo de basura" tachado en el producto le recuerda su obligación de que, cuando se deshaga del aparato, debe recogerse de forma separada. Los consumidores deben ponerse en contacto con las autoridades locales o con el distribuidor para obtener información respecto a la correcta eliminación del aparato antiguo.



### Datos técnicos

Tensión nominal	DC 5V
Potencia	10W
Dimensiones	135 x 215 x 80 mm (ancho x alto x largo)
Tiempo de funcionamiento	8 h en nivel II / 12 h en nivel I
Peso	0.4 kg
Capacidad del tanque de agua	0.5 Litros
Nivel de intensidad acústica	< 27 dB(A)
Cumple la norma UE	CE / WEEE / RoHS / EAC

### Quedan reservadas modificaciones técnicas



# Nederlands

Gefeliciteerd met uw aankoop van dit bijzondere EMMA Luchtbevochtiger! Dit apparaat voorziet uw kamer van de omgevingslucht voor u verbeteren.

Houd er rekening mee dat Emma een persoonlijke luchtbevochtiger is. Dat betekent dat ze zich het prettigst voelt wanneer ze dicht bij u in de buurt is en ze de lucht om u heen zal bevochtigen.

Zoals met alle elektronische apparaten, is zorgvuldig gebruik noodzakelijk om verwonding, brandschade of schade aan het apparaat te vermijden. Bestudeer de instructies nauwkeurig en volg de adviezen op het apparaat zelf, alvorens het apparaat voor het eerst te gebruiken.

## Apparaatbeschrijving

Het apparaat bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Reistas
2. Tas voor adapter en kabel
3. Fles (waterreservoir)
4. Flesdeksel
5. Behuizing
6. Steunvoeten
7. USB-kabel
8. Voedingsadapter voor voeding
9. Aansluiting voor USB-kabel
10. Afscherming behuizing
11. Waterbak
12. Aan/Uit-knop en knop voor selectie van bevochtigingsniveau I + II
13. LED-indicator voor geselecteerd niveau
14. Knop voor LED-dimmer (normaal, gedimd, licht uit)
15. Luchtuitlaat (let op: er mag geen water in deze opening binnendringen!)
16. Stoomuitlaat
17. Borstel voor het schoonmaken van waterbak

## Belangrijke veiligheidsinstructies

Lees de instructies zorgvuldig door voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt en bewaar deze handleiding voor later gebruik; geef hem, indien nodig, door aan de volgende eigenaar.

- Stadler Form is op geen enkele wijze aansprakelijk voor verlies of schade ten gevolge van het nalaten van deze instructies.
- Het apparaat dient alleen in huis te worden gebruikt of voor de doeleinden die in deze instructies worden beschreven. Interferentie op het toestel door onbevoegden kan leiden tot gevaar voor de gezondheid.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en personen met gereduceerde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten of met een tekort aan ervaring en kennis, vooropgesteld dat ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen m.b.t. het gebruik van het apparaat op een veilige wijze en begrijpen welke gevaren er kunnen optreden. Laat kinderen het apparaat niet als speelgoed gebruiken. Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.
- Sluit de kabel alleen op wisselstroom aan. Let op de spanningsgegevens op het apparaat.
- Gebruik geen beschadigde verlengkabels.



- De netkabel mag niet over scherpe kanten heen worden getrokken of worden vastgeklemd.
- De stekker mag nooit aan de netkabel of met natte handen uit de contactdoos worden getrokken.
- Deze apparaat mag niet bij een ligbad, een douche of een zwembad worden gebruikt (minimumafstand van 3 m aanhouden). Plaats het apparaat zo dat personen het apparaat vanaf de rand van het ligbad niet kunnen aanraken.
- Plaats het apparaat niet in de buurt van een warmtebron. De netkabel mag niet aan rechtstreekse hittewerking (bijv. heet fornuisplaat, open vlammen, hete strijkzool of kachel) worden blootgesteld, netkabel tegen olie beschermen.
- Let erop dat het apparaat bij het gebruik een goede stabiliteit heeft en men niet over de netkabel kan struikelen.
- Het apparaat is niet tegen spattend water beschermd.
- Het apparaat niet buitenshuis opbergen.
- Uitsluitend voor gebruik binnenshuis.
- Het apparaat op een droge en voor kinderen niet toegankelijke plaats bewaren (inpakken).
- Als de netkabel beschadigd is, dient deze door de fabrikant of een door de fabricant goedgekeurd servicebedrijf of soortgelijk gekwalificeerd personeel te worden vervangen om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Reparaties aan het toestel dienen te worden verricht door een erkende reparateur.
- Alleen met de meegeleverde adaptor gebruiken.
- Schakel voor elk onderhoud, schoonmaken en na elk gebruik het apparaat uit en haal de kabel uit het stopcontact.
- Gebruik geen geurstoffen, aromatische olie of etherische olie. Die kunnen het kunststof beschadigen. Het apparaat werkt dan niet meer goed. Als het apparaat door het gebruik van deze stoffen beschadigd raakt, heeft u geen garantie.
- Zorg ervoor dat het apparaat op een oppervlak staat dat niet gevoelig is voor vocht (vermijd parket of kwetsbare tapijten).
- Zorg ervoor dat de ruimte rond de luchtbevochtiger niet vochtig of nat wordt. Als er vocht optreedt, verlaag dan het vermogen van de luchtbevochtiger. Als het vermogen van de luchtbevochtiger niet kan worden verlaagd, gebruik de luchtbevochtiger dan met tussenpozen. Zorg ervoor dat absorberende materialen zoals tapijten, gordijnen, vitrage of tafelkleden niet nat worden.
- Let op: een hoge vochtigheidsgraad kan de groei van biologische organismen in de omgeving bevorderen.
- Trek de stekker van de luchtbevochtiger uit het stopcontact tijdens het vullen en schoonmaken.
- Laat nooit water in het waterreservoir staan wanneer het apparaat niet in gebruik is.
- Maak het waterreservoir om de 3 dagen schoon.
- Leeg en reinig de luchtbevochtiger voordat u hem opbergt. Reinig de luchtbevochtiger voor het volgende gebruik.
- Waarschuwing: in het water of in de omgeving waar het apparaat wordt gebruikt of opgeborgen kunnen micro-organismen aanwezig zijn. Deze kunnen in het waterreservoir groeien en in de lucht worden geblazen, waardoor zeer ernstige gezondheidsrisico's ontstaan.

## Voor gebruik

- A. Neem de reistas (1) en de tas met de adapter en kabel (2) uit de verpakking. Open de reistas (1) en haal de fles eruit (3).
- B. Draai nu aan het deksel (4) om de fles te openen en haal de behuizing (5) uit de fles.
- C. Klap beide steunvoeten (6) uit om de stabiliteit van het apparaat te verbeteren wanneer de fles vol is.
- D. Belangrijk! In de volgende situaties kan er water uit het waterreservoir (11) in de luchtuitlaatopening (15) komen en ervoor zorgen dat er water uit het apparaat loopt: als u het apparaat met gevuld waterreservoir (11) / waterfles (3) draagt / als de fles (3) een paar keer wordt opgetild en weer terug geplaatst wordt (te vaak nalopen van water in het reservoir leidt tot een te vol reservoir / als het waterreservoir (11) bij schuin optillen van de fles (3) naar de zijkant kiept en water in de luchtuitlaatopening komt. Let op: draag het waterreservoir daarom rechtop en til de fles recht naar boven van het reservoir.

## Gebruik / bediening

1. Plaats Emma in de gewenste positie op een vlak oppervlak. Sluit de USB-kabel (7) aan op de voedingsadapter (8) en op de behuizing (9) en steek de adapter in een geschikt stopcontact. U kunt ook de USB-kabel aansluiten op een andere voedingsbron, zoals een externe batterij/powerbank met min. 2A.
2. Vul de fles (3) met schoon, koud kraanwater en verzegel deze door het deksel (4) op de fles te plaatsen en zo ver mogelijk dicht te draaien.
3. Op de deksel van de behuizing (10) bevindt zich een uitsparing waarin de fles (3) wordt geplaatst. Plaats de fles (3) in deze uitsparing met het deksel (4) naar beneden gericht. Er stroomt nu water in de waterbak (11). Belangrijk: telkens wanneer u de fles optilt en terugplaatst (3), zal er wat water in de lade lopen (11). Als u dit te vaak doet, kan de waterlade (11) overlopen en het apparaat beschadigen. We raden u daarom aan om de fles alleen te verwijderen wanneer deze moet worden bijgevuld met water.
4. Schakel het apparaat uit door op de Aan/Uit-knop te drukken (12). Nadat deze is ingeschakeld, gaan de LED's (13) aan de linkerkant naast de Aan/Uit-knop (12) branden. Als dit niet het geval is, controleert u of er voldoende water in de lade zit (11) en of de adapter op de voeding is aangesloten. Het apparaat heeft twee bevochtigingsniveaus die met de Aan/Uit-knop (12) worden geselecteerd. Druk één keer voor niveau II / druk tweemaal voor niveau I / druk drie keer om uit te schakelen. Het aantal LED's (13) geeft aan welk niveau u hebt geselecteerd.
5. Als u de LED's te helder vindt (bijvoorbeeld in een slaapkamer), kunt u de lichtintensiteit verminderen door op de dimmerknop (14) te drukken. U kunt kiezen uit drie modi:
  - Normale modus (standaardmodus)
  - Gedimde modus (één keer drukken)
  - Lichten uit modus (druk twee keer)Druk opnieuw op de dimmerknop (14) om terug te keren naar de normale modus.
6. Emma is de ideale reisgenoot en zorgt ook voor een aangename luchtvochtigheid in droge hotelkamers. Laat de afzonderlijke delen van het

apparaat volledig drogen voordat u de behuizing (5) in de fles (3) plaatst en de fles afdicht. Als u hier geen tijd voor heeft, doe het dan gewoon thuis of op uw volgende bestemming omdat restvocht in de afgesloten fles kan leiden tot een onaangename geur.

7. Laat alle onderdelen van het apparaat volledig drogen voordat u Emma opbergt. Open vervolgens de fles (3) en bewaar de behuizing (5) in de fles. **Belangrijk:** De behuizing moet in de fles worden geplaatst met de stoomuitlaat vooraan (16). Anders zal het moeilijk zijn om de behuizing weer uit de fles te verwijderen (zie punt B op pagina 3).

## Reiniging

Voor elk onderhoud en na elk gebruik het toestel uitschakelen en de stekker uit het stopcontact (8) trekken. Voordat u Emma schoonmaakt moet de wisselstroomadapter worden losgekoppeld.

**Let op:** Het toestel nooit onder water houden (gevaar voor kortsluiting).

- Het toestel schoonmaken met een vochtige doek en daarna goed droogmaken.
- **De fles reinigen (3):** Maak de fles eenmaal per maand schoon met warm water, een druppel afwasmiddel en een borstel of spons. Spoel vervolgens de fles grondig uit. Als er kalkafzetting in de fles of op het deksel van de fles zit (4), raden we aan om een huishoudelijk ontkalkingsmiddel of azijn te gebruiken.
- **Reinigen van de waterbak (11):** Maak de waterbak een keer per maand schoon. Verwijder de afscherming (10) van de behuizing (5). Leeg het waterreservoir (11) via de voorkant van de lade - waar zich de stoomuitlaat (16) bevindt. Hiermee wordt voorkomen dat water in de luchtuitlaatopening (15) komt. Reinig nu de lade met warm water en het meegeleverde schoonmaakborsteltje (17). Als er kalkaanslag in het waterreservoir zit, raden we aan Stadler Form Reiniger & Ontkalker ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)) te gebruiken. U kunt ook een huishoudelijke ontkalker of azijn gebruiken. Spoel daarna de bak grondig.
- Er mag geen water in de luchtuitlaat (15) terechtkomen. Hierdoor kan er schade aan het apparaat optreden en vervallen alle aanspraken op garantie.

## Reparaties

- Reparaties aan het toestel dienen te worden verricht door een erkende reparateur. Als onbevoegden interferentie hebben gemaakt op het toestel, dan vervalt de garantie evenals de aansprakelijkheid van Stadler Form.
- Zet het toestel nooit aan wanneer de adapter of de stop beschadigd is, nadat het defect is geweest, het gevallen is of op een andere manier is beschadigd. (barsten/onderbrekingen in het omhulsel).
- Duw geen voorwerp in het toestel. Haal het zuiveringssysteem niet uit elkaar.
- Als het toestel niet meer te repareren is, maak het dan onmiddellijk onbruikbaar en geef het af op het inzamelingspunt.
- Neem in geval van reparatie de volgende punten in acht voordat het apparaat wordt verzonden of naar de dealer wordt gebracht: waterbakje resp. watertank volledig legen en het apparaat volledig laten drogen. Restwater beschadigt het apparaat tijdens het transport. De garantie vervalt in dat geval.

## Verwijdering

De Europese richtlijn 2012 / 19 / EG inzake Afval van Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA), vereist dat oude elektrische huishoudapparaten niet in de normale gemeentelijke ongesorteerde afvalstroom mogen worden weggegooid. Oude apparaten moeten apart worden ingezameld om recycling en hergebruik van de materialen daarin te optimaliseren en de gevolgen op het milieu en de volksgezondheid te verminderen. Het symbool met de doorgekruiste "vuilnisbak op wieltjes" op het product, herinnert u aan uw verplichting, dat het toestel bij verwijdering gescheiden ingezameld moet worden. Consumenten moeten contact opnemen met hun lokale autoriteit of verkoper voor informatie betreffende de juiste verwijdering van hun oude toestel.



## Specificaties

Nominale spanning	DC 5V
Nominale vermogen	10W
Afmetingen	135 x 215 x 80 mm (breedte x hoogte x diepte)
Bedrijfstijd	8 h niveau II / 12 h niveau I
Gewicht	0.4 kg
Capaciteit watertank	0.5 Liter
Geluidsdrempel	< 27 dB(A)
EU- verordening	CE / AEEA / RoHS / EAC

**De inhoud van deze gebruiksaanwijzing kan zonder voorafgaand bericht worden gewijzigd**



Tillykke! De har lige anskaffet Dem den usædvanlige EMMA luftfugter. Den vil give Dem stor fornøjelse, når luften omkring Dem trænger til at blive rensset.

Bemærk venligst, at Emma er en personlig luftfugter-dame. Det vil sige, at hun føler sig bedst tilpas i nærheden af dig, hvor hun kan befugte luften omkring dig.

Som med alle elektriske husholdningsapparater er særlig pleje en nødvendighed også med dette produkt, for at undgå fysisk skade, brandskade eller beskadigelse af produktet. Læs venligst denne brugsanvisning grundigt før produktet tages i brug, og følg sikkerhedsanvisningerne på selve produktet.

## Beskrivelse af apparatet

Apparatet består af følgende hoveddele:

1. Rejseetui
2. Pose til adapter og ledning
3. Flaske (vandtank)
4. Flaskelåg
5. Hus
6. Fødder
7. USB kabel
8. Strømadapter til strømforsyning
9. Tilslutning for USB kabel
10. Afdækning til hus
11. Vandbassin
12. Tænd/sluk knap og knap til befugtningsniveau I + II
13. LED'er til visning af det valgte effekttrin
14. Knap til LED dæmper (normalt – dæmpet – slukket)
15. Åbning til luftudløb  
(Advarsel: der må ikke komme vand ind i denne åbning!)
16. Dampudløb
17. Rengøringsbørste til vandbassinet

## Vigtige sikkerhedsinstruktioner

Læs brugsvejledningen, før De bruger apparatet første gang og gem vejledningen; hvis nødvendigt skal den også gemmes til næste ejer

- Stadler Forms distributør dækker ikke skader, der er opstået som følge af misligholdelse eller forkert brug af apparatet.
- Apparatet må kun bruges i hjemmet med det formål, der er beskrevet i vejledningen. Ukorrekt brug samt udførelse af tekniske ændringer på apparatet kann være farligt for liv og helbred.
- Dette apparat kan anvendes af børn fra 8 år og opefter og af personer med nedsatte fysiske, sanse- eller psykiske evner eller med manglende erfaring og kendskab, hvis de har været under opsyn og har modtaget undervisning i, hvordan apparatet kan bruges på sikker måde, og hvis de har forstået, hvilke eventuelle farer der kan være. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og vedligeholdelse må ikke udføres af børn uden opsyn.
- Tilslut kun kablet til vekselstrøm. Læg mærke til apparatets spændingsangivelser.
- Benyt ikke en beskadiget forlængerledning.

- Træk ikke kablet over skarpe kanter og lad det ikke komme i klemme.
- Træk aldrig stikket ud ved at holde i kablet og træk aldrig stikket ud af stikkontakten med våde hænder.
- Benyt ikke apparatet i umiddelbar nærhed af badekar, brusebad eller badebassin (overhold mindsteafstanden på 3 m). Stil apparatet således at det ikke kan berøres fra et badekar.
- Stil ikke apparatet i nærheden af en varmekilde. Netkablet bør ikke udsættes for direkte varmepåvirkning (fra f.eks. komfurplade, åben ild, varmt strygejern eller varmeovn). Beskyt netkablet mod olie.
- Ikke kan snuble over netkablet.
- Apparatet tåler ikke vandsprøjt.
- Kun til indendørs brug.
- Opbevar ikke apparatet udendørs.
- Apparatet bør opbevares på et tørt og for børn utilgængeligt sted (pakkes sammen).
- Hvis strømforsyningskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten eller hos en reparatør, der er autoriseret af producenten, eller af en lignende kvalificeret tekniker for at undgå skade.
- Reparationer af elektriske apparater må kun udføres af en kvalificeret, elektrisk tekniker.
- Alleen med de meegeleverde adaptor gebruiken.
- Før vedligeholdelse, rengøring og efter hver brug skal apparatet slukkes og stikket trækkes ud af stikkontakten.
- Anvend aldrig duftstoffer, aromaolier eller æteriske olier. De kan beskadige kunststoffet og forårsage fejlfunktion på apparatet. Apparatet, der bliver beskadiget på grund af den slags tilsætningsstoffer, er udelukket fra garantien.
- Sørg for, at apparatet står på en flade, der er tåler fugt (undgå parketgulv eller sarte tæpper).
- Området omkring luftfugteren må ikke være fugtig eller våd. Hvis der opstår fugt, skal luftfugterens ydelsesniveau sænkes. Kan ydelsesniveauet ikke sænkes, må apparatet kun anvendes ind imellem. Sugende stoffer som tæpper, forhæng, gardiner eller duge må ikke blive fugtige.
- Bemærk venligst, at høj luftfugtighed kan fremme væksten af biologiske organismer i miljøet.
- Tag stikket ud af stikkontakten under rengøring af apparatet.
- Der må aldrig stå vand i vandbeholder, når apparatet ikke er i brug.
- Rengør vandbeholderen hver 3. dag.
- Tøm og rengør luftfugteren, før den stilles væk. Rengør luftfugteren, før den bruges næste gang.
- Advarsel: Eventuelle mikroorganismer i vandet eller i omgivelserne, hvor apparatet anvendes og opbevares, kan vokse i vandbeholderen og blæses ud i luften, hvilket forårsager alvorlig sundhedsrisiko.

### **Før ibrugtagning**

- Tag rejseetuiet (1) og posen med adapter og ledning (2) ud af emballagen. Åbn rejseetuiet (1) og tag flasken (3) ud.
- Drej nu låget på flasken (4) af, for at åbne flasken, og træk huset (5) ud af flasken.
- Klap de to fødder (6) ud for at forbedre apparatets stabilitet, når flasken er fuld.

- D. Vigtigt! Vandet i vandbakken (11) kan i følgende situationer sive ind i luftudløbsåbningen (15) og få apparatet til at løbe over: hvis apparatet bæres omkring med fyldt vandbakke (11) / vandflaske (3) / hvis flasken (3) løftes op gentagne gange og sættes på plads igen (hvis der for tit løber vand efter ned i bakken, bliver den overfyldt) / hvis vandbakken (11) holdes skråt, når flasken (3) løftes af og der derved løber vand ind i luftudløbsåbningen. Pas derfor på altid at bære vandbakken i lige stilling og løfte flasken lige opad fra bakken.

### Ibrugtagning / betjening

1. Stil Emma på det ønskede sted på en plan overflade. Tilslut USB kablet (7) til strømadapteren (8) og huset (9) og sæt adapteren i en egnet stikkontakt. Alternativt kan USB kablet også sluttes til en anden strømkilde som f.eks. et eksternt batteri (Battery Pack/Powerbank) med mindst 2A.
2. Fyld flasken (3) med rent, koldt postevand og luk den derefter ved at dreje flaskelåget (4) på flasken til anslag.
3. På afdækningen til huset (10) er der en udsparring, hvorpå flasken (3) placeres. Sæt flasken (3) med låget (4) nedad på denne udsparring. Nu løber der vand ind i vandbassinet (11) Vigtigt: Hver gang flasken (3) løftes af og sættes på igen løber der lidt vand ud i bassinet (11). Hvis det bliver gjort for tit, kan vandbassinet (11) løbe over og beskadige apparatet. Derfor anbefaler vi kun at løfte flasken op, når der skal fyldes vand efter.
4. Tænd for apparatet ved at trykke på tænd/sluk knappen (12). Når der er tændt for apparatet, lyser LED'erne (13) til venstre for tænd/sluk-knappen (12). Er det ikke tilfældet, så skal du kontrollere, om der er vand nok i bassinet (11) og om adapteren er tilsluttet strømmen. Apparatet har to befugtningsniveauer, der vælges med tænd/sluk-knappen (12). 1x tryk = niveau II / 2x tryk = niveau I / 3x tryk = sluk. Antallet af LED'er (13) viser, hvilket niveau der er valgt.
5. Hvis lysskæret fra LED'erne generer dig (for eksempel i soveværelset), kan lyset dæmpes ved at trykke på lysdæmper-knappen (14). Der kan vælges mellem tre forskellige modes:
  - Normal mode (standard indstilling)
  - Dæmpet mode (tryk én gang)
  - Lys slukket-mode (tryk to gange)Med et yderligere tryk på lysdæmper-knappen (14) skiftes der tilbage til normal mode.
6. Emma er den ideelle rejseledsager og sørger for en behagelig luftfugtighed på et ellers tørt hotelværelse. Lad apparatets enkelte dele tørre helt, før du sætter huset (5) ned i flasken (3), og luk flasken. Er tiden for knap til det, kan du indhente det forsømte, når du er kommet hjem eller nået frem til din næste rejsedestination. For restfugtighed i den lukkede flaske kan give en ubehagelig lugt.
7. Når du vil pakke Emma ned, skal alle dele først have lov til at blive helt tørre. Derefter åbner du flasken (3) og sætter huset (5) ned i flasken.  
**Vigtigt:** Huset sættes ned i flasken med dampudløbet forrest (16). Ellers er et svært at få huset ud af flasken igen (se punkt B på side 3).

### Rensning

Før hver vedligeholdelse og efter hver brug skal der slukkes for apparatet og netadapteren (8) skal kobles fra stikkontakten. Inden Emma renses, skal netadapteren trækkes ud.

**OBS!** Apparatet må aldrig dyppes i vand (fare for kortslutning).

- Til udvendig rensning skal apparatet afgnides med en fugtig klud og tørres godt derefter.
- **Rengøring af flasken (3):** Rengør flasken en gang om måneden med varmt vand, en dråbe opvaskemiddel og en børste eller en svamp. Skyl derefter flasken grundigt af. Er der kalkaflejringer i flasken eller på flaske-låget (4) anbefaler vi at bruge et normalt afkalkningsmiddel eller eddike.
- **Rengøring af vandbassinet (11):** Rengør vandbassinet en gang om måneden. Løft først afdækning (10) af huset (5). Tøm vandbassinet (11) ud over bassinets forreste del – hvor dampudløbet (16) befinder sig. Dermed forhindrer du, at der kommer vand ind i luftudløbsåbningen (15). Bassinet må kun rengøres med varmt vand og den medfølgende rengøringsbørste (17). Til at fjerne kalkaflejringer i vandbassinet anbefaler vi at bruge Stadler Form Rens & kalkfjerner ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)). Alternativt kan du også bruge et normalt afkalkningsmiddel eller eddike. Skyl derefter bassinet grundigt af.
- Der må ikke komme vand ind i åbning til luftudløb (15). Dette vil beskadige apparatet og ugyldiggøre ethvert krav til garantien.

## Reparation

- Reparationer af elektriske apparater må kun udføres af en kvalificeret, elektrisk tekniker. Udføres der upassende reparationer bortfalder garantien og ethvert ansvar fra producentens side.
- Brug aldrig apparatet, hvis et kabel eller stik er beskadiget, efter der har været driftsfejl, hvis det har været udsat for tab, eller der er synlige tegn på skade.
- Indfør ikke nogen former for genstande i apparatet.
- Hvis apparatet ikke kan repareres skal det gøres ubrugeligt (klip ledningen af) og aflever det på en genbrugsstation.
- I tilfælde af en reparation skal der tages højde for følgende, før apparatet sendes afsted eller afleveres hos forhandleren: Tøm alt vandet ud af apparatet (vandbakken resp. vandbeholderen) og lad apparatet tørre fuldstændig ud. Hvis der er vandrester i apparatet under transporten, bliver apparatet beskadiget. I det tilfælde bortfalder garantien.



## Bortskaffelse

EU-direktiv 2012 / 19 / CE om WEEE kræver, at brugte elektriske husholdningsapparater ikke bortskaffes sammen med almindeligt affald. Brugte apparater skal indsamles separat for optimal genbrug og genanvendelse af apparatets elementer og reduktion af miljøpåvirkning og helbredsrisici. Symbolet med skraldespanden med et kryds over på produktet er en påmindelse til dig om din forpligtelse til at bortskaffe apparatet separat. Du bør kontakte de lokale myndigheder eller forhandleren for at få oplysninger om korrekt bortskafning af brugte apparater.



## Specifikationer

Mærkespænding	DC 5V
Mærkeeffekt	10W
Mål	135 x 215 x 80 mm (bredde x højde x dybde)
Brugstid	8 timer niveau II / 12 timer niveau I
Vægt	0.4 kg
Vandtankens kapacitet	0.5 Liter
Støjniveau	< 27 dB(A)
I overensstemmelse med EU godkendelse	CE / WEEE / RoHS / EAC

**Der tages forbehold for tekniske ændringer**



# Suomi

Onneksi olkoon! Olet juuri hankkinut loistavan EMMA ilmankostuttimen. Laite tarjoaa nautinnollisempaa oloa parantaen huoneen ilmanlaatua.

Muistathan, että Emma on henkilökohtainen ilmankostutindaamisi. Tämä merkitsee sitä, että Emma oleskelee mieluiten lähelläsi ja kostuttaa ilmaa ympärilläsi.

Kuten kaikkien kotitalouden sähkölaitteiden kanssa, myös tämän mallin kanssa tulee noudattaa erityistä huolellisuutta, jotta laite välttyy vahingoilta tai palovaurioilta. Lue nämä käyttöohjeet ensin huolellisesti ennen laitteen ensimmäistä käyttöä ja noudata laitteen turvaohjeita.

## Laitteen kuvaus

Laite koostuu seuraavista osista:

1. Matkakotelo
2. Adapterin ja johdon pussi
3. Pullo (vesisäiliö)
4. Pullon korkki
5. Kotelo
6. Jalat
7. USB-johto
8. Verkkoadapteri virransyöttöä varten
9. USB-johdon liitäntä
10. Kotelon kansi
11. Vesiallas
12. Päälle-/pois-nuppi ja kostutustasojen I + II nuppi
13. Valitun tehotason LED-näyttö
14. LED-himmennyskytkin (normaali – himmennetty – pois)
15. Kuumennuslevyn suojus (huomio: tähän aukkoon ei saa päästä vettä!)
16. Sumutusaukko
17. Vesialtaan puhdistusharja

## Tärkeitä turvallisuusohjeita

Lue käyttöohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen ensimmäistä käyttöönottoa, säilytä ne vastaisuuden varalta ja luovuta edelleen laitteen seuraavalle käyttäjälle.

- Vaurioista, jotka ovat aiheutuneet tämän käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä, Stadler Form kieltäytyy ottamasta mitään vastuuta.
- Tämä laite on tarkoitettu käytettäväksi ainoastaan kotitalouksissa ja vain tässä käyttöohjeessa kuvattuun tarkoitukseen. Määräystenvastainen käyttö sekä tekniset muutokset laitteeseen voivat vaarantaa terveyden ja olla hengenvaarallisia.
- Vähintään 8 vuotta täyttäneet lapset ja sellaiset henkilöt, joiden fyysiset, sensoriset tai henkiset kyvyt eivät ole tähän riittäviä tai joilla ei ole laitteen tuntemusta tai kokemusta sen käytöstä, saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan silloin, kun heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvoo heitä. Lasten ei tule leikkiä laitteen kanssa. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Liitä johto vain vaihtovirtaan. Huomioi jännitetiedot laitteella.
- Älä käytä vaurioituneita jatkojohtoja.
- Älä vedä verkkojohtoa terävien reunojen yli ja varo, ettei se joudu puristukseen.

- Älä koskaan vedä pistoketta verkkojohdosta tai pistorasiasta märin käsin.
- Älä käytä laitetta kylpyammeen, suihkun tai uima-altaan välittömässä läheisyydessä (säilytä 3 metrin vähimmäisetäisyys). Sijoita laite niin, ettei kukaan voi koskettaa sitä kylpyammeesta käsin.
- Älä sijoita laitetta lämpölähteen läheisyyteen. Älä altista verkkojohtoa välittömälle lämpölähteelle (kuten esim. liesilevyt, avoimet liekit, kuumat silityusraudat tai lämmitysunit). Suojaa verkkojohto öljyltä.
- Varmistaudu, että laite seisoo käytön aikana tukevasti ja ettei kukaan pääse kompastumaan verkkojohtoon.
- Laite ei ole roiskeenkestävä.
- Vain sisäkäyttöön.
- Älä säilytä laitetta ulkona.
- Laite on säilytettävä kuivissa tiloissa ja pois lasten ulottuvilta (pakattuina).
- Jos virtajohto on vaurioitunut, valmistajan, valtuutetun huoltoliikkeen tai vastaavan ammattitaitoisen henkilön on vaihdettava se vahinkojen välttämiseksi.
- Ennen kaikkia huolto- ja puhdistustoimia sekä joka käytön jälkeen sammuta laite ja irrota johto laitteesta.
- Sähkölaitteiden korjauksia saa suorittaa yksinomaan opetettu ammattihenkilökunta.
- Ennen kaikkia huolto- ja puhdistustoimia sekä joka käytön jälkeen sammuta laite ja irrota johto laitteesta.
- Ei saa käyttää tuoksuaineita, tuoksuöljyjä tai eteerisiä öljyjä. Ne saattavat vahingoittaa muovia ja aiheuttaa laitteen toimintavirheitä. Takuu ei kata laitteita, joiden vauriot ovat aiheutuneet tällaisista lisäaineista.
- Varmista, että laite on kosteutta kestäväällä tasaisella alustalla (ei mielellään parketin tai herkän maton päällä).
- Älä anna kostuttimen ympärillä olevan alueen kostua tai tulla märäksi. Jos kosteutta pursuu pois, alenna kostuttimen tehoa. Jos kostuttimen antomäärää ei voi alentaa, käytä kostutinta vain ajoittain. Älä anna imukykyisten materiaalien kuten mattojen, verhojen, ikkunaverhojen tai pöytäliinojen kostua.
- Ota huomioon, että korkea ilmankosteus saattaa edistää biologisten organismien kasvua ympäristössä.
- Vedä verkkopistoke pistorasiasta aina täyten ja puhdistuksen ajaksi.
- Älä koskaan jätä vettä vesisäiliöön, kun laitetta ei käytetä.
- Puhdista vesisäiliö 3 päivän välein.
- Tyhjennä ja puhdista kostutin ennen varastointia. Puhdista kostutin ennen seuraavaa käyttöä.
- Varoitus: Vedessä tai laitteen käyttö- tai säilytysympäristössä mahdollisesti olevat pieneliöt saattavat kasvaa vesisäiliössä ja joutua sieltä puhalletuksi ilmaan, ja tästä aiheutuu erittäin vakavia vaaroja terveydelle.

### **Ennen käyttöönottoa**

- A. Ota matkakotelo (1) ja adapterin ja johdon sisältävä pussi (2) pakkauksesta. Avaa matkakotelo (1) ja ota pullo (3) pois.
- B. Kierrä sitten pullon korkki (4) auki avataksesi pullon ja vedä kotelo (5) ulos pullosta.
- C. Käännä molemmat jalat (6) ulospäin, jotta laitteen stabiilius on parempi pullon ollessa täynnä.

D. Tärkeää! Vettä voi joutua vesialtaasta (11) ilmanpoistoaukkoihin (15) ja aiheuttaa veden vuotamisen laitteesta seuraavissa tilanteissa: jos laitetta kannetaan paikasta toiseen täytetyn vesialtaan (11) / vesipullon (3) kera / jos pullo (3) nostetaan useamman kerran pois ja pannaan taas takaisin (veden valuminen altaaseen liian usein aiheuttaa altaan täyttymisen liiaksi) / jos vesiallas (11) kallistuu sivulle pulloa (3) viistoon nostettaessa ja vettä joutuu ilmanpoistoaukkoihin. Huolehdi siksi aina siitä, että vesiallasta kannetaan vaaka-asennossa ja että nostat pullon altaasta suoraan ylöspäin.

## Käyttöönotto / käyttö

1. Aseta Emma halutulle paikalle tasaiselle alustalle. Liitä USB-johto (7) verkkoadapteriin (8) ja koteloon (9) ja työnnä adapteri sopivaan pistorasiaan. Vaihtoehtoisesti voit liittää USB-johdon myös muuhun virranlähteeseen kuten ulkoiseen akkuun (akkusarja/powerbank-varavirtalähde, väh. 2A).
2. Täytä pullo (3) raikkaalla, kylmällä vesijohtovedellä ja sulje se kiertämällä pullon korkki (4) vasteeseen saakka pullon päälle.
3. Kotelon kannessa (10) on kolo, johon pullo (3) asetetaan. Pane pullo (3) korkin (4) kera alassuun tähän koloon. Vettä valuu nyt vesialtaaseen (11). Tärkeää: aina kun pullo (3) nostetaan pois ja pannaan takaisin paikalleen, niin altaaseen (11) valuu hieman vettä. Jos näin tehdään liian usein, niin vesiallas (11) voi vuotaa yli ja vahingoittaa laitetta. Siksi suosittelemme nostamaan pulloa vain silloin, kun siihen täytyy lisätä vettä.
4. Kytke laite päälle painamalla päälle-/pois-nuppia (12). Käynnistämisen jälkeen syttyvät LEDit (13) päälle-/pois-nupin (12) vasemmalla puolella. Jos näin ei tapahdu, tarkasta, onko altaassa (11) riittävästi vettä ja adapteri liitetty virtaverkkoon. Laitteessa on kaksi kostutustasoa, jotka valitaan päälle-/pois-nupilla (12). Paina 1 kerran = taso II / paina 2 kertaa = taso I / paina 3 kertaa = sammuta laite. LEDien (13) lukumäärä ilmoittaa, mikä taso on valittu.
5. Jos LEDien kirkkaus häiritsee sinua (esimerkiksi makuuhuoneessa), voit alentaa valotehoa painamalla himmenninnuppia (14). Valittavissasi on kolme erilaista käyttötapaa:
  - Normaali käyttö (vakiona kytketty päälle)
  - Himmennetty käyttö (paina kerran)
  - Sammutettu käyttö (paina kahdesti)Voit palata normaaliin käyttötapaan painamalla himmenninnuppia (14) uudelleen.
6. Emma on ihanteellinen matkatoveri, joka huolehtii miellyttävästä ilman- ja kosteudesta myös kuivissa hotellihuoneissa. Anna laitteen yksittäisten osien kuivua täysin, ennen kuin panet kotelon (5) pulloon (3) ja suljet pullon. Jos tähän ei enää ole aikaa, kuivata laite yksinkertaisesti jälleen kotona tai seuraavalla matkalla. Suljetussa pullossa oleva jäämäkosteus voi aiheuttaa epämiellyttävää hajua.
7. Kun haluat pakata Emmat, anna ensin kaikkien laitteen osien kuivua täysin. Avaa sitten pullo (3) ja pane kotelo (5) pullon sisään. **Tärkeää:** Kotelo tulee panna pulloon sumutusaukko (16) edellä. Muuten kotelon saa vain vaivoin pullosta pois (katso kohta B sivulla 3).

## Puhdistus

Sammuta laite ennen jokaista huoltoa ja jokaisen käytön jälkeen ja vedä verkkoadapteri (8) pistorasiasta. Irrota verkkoadapteri ennen kuin puhdistat Emma tuoksuttimen.

**Huomio:** Älä milloinkaan upota laitetta veteen (oikosulkuvaara).

- Puhdista laite ulkopuolelta kostealla liinalla ja kuivaa se hyvin tämän jälkeen.
- **Pullon (3) puhdistaminen:** Puhdista pullo kerran kuussa lämpimällä vedellä, tipalla astianpesuainetta ja harjalla tai sienellä. Huuhtele pullo sitten perusteellisesti puhtaaksi. Jos pulloon tai pullon korkkiin (4) on kertynyt kalkkia, suosittelemme kotitalouskalkinpoistoaineen tai etikan käyttöä.
- **Vesialtaan (11) puhdistaminen:** Puhdista vesiallas kerran kuussa. Ota kansi (10) pois kotelosta (5). Tyhjennä vesiallas (11) altaan etuosan kautta – sieltä, missä on sumutusaukko (16). Täten estät veden valumisen ilmanpoistoaukkoon (15). Puhdista allas sitten lämpimällä vedellä ja mukana toimitetulla puhdistusharjalla (17). Vesialtaaseen kertyneen kalkin poistamiseen suosittelemme Stadler Form -puhdistus- ja kalkinpoistoainetta ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)). Vaihtoehtoisesti voit käyttää kotitalouden kalkinpoistoainetta tai etikkaa. Huuhtele allas sen jälkeen perusteellisesti.
- Kuumennuslevyn suojus (15) ei saa päästää vettä. Tämä vaurioittaa laitetta ja mitätöi takuun.

## Korjaukset

- Sähkölaitteiden korjauksia (verkkokaapelin vaihto) saa suorittaa yksin-omaan alan ammattilainen. Asiantuntemattomien suorittamissa korjauksissa takuu ja koko vastuu raukeavat.
- Älä koskaan käytä laitetta, jos kaapeli tai pistoke on vahingoittunut, jos laite toimii virheellisesti, jos se on pudonnut maahan tai muuten vioittunut (halkeamia/murtumia suojuksessa).
- Älä työnnä minkäänlaisia esineitä laitteeseen.
- Jos laitetta ei voi enää korjata, tee se käyttökelvottomaksi välittömästi ja vie se keräyspisteeseen (verkkokaapeli katkaistaan).
- Siinä tapauksessa, että laite täytyy korjata, on huomioitava seuraavat asiat ennen laitteen lähettämistä tai liikkeeseen viemistä: laitteessa oleva vesi (vesisäiliö ja mahdollisesti vesiallas) on laskettava kokonaan pois ja laitteen on annettava kuivaa kokonaan. Laitteessa oleva jäämävesi vahingoittaa sitä kuljetuksen aikana. Tässä tapauksessa takuu raukeaa.

## Jätehuolto

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2012 / 19 / CE Sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE) edellyttää, ettei vanhoja kotitalouksien sähkölaitteita saa hävittää lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana. Vanhat laitteet on kerättävä erikseen materiaalien palautuksen- ja kierrättämisen optimoimiseksi sekä terveys- ja ympäristövaikutuksien vähentämiseksi. Tuotteen yliviivattu roskakori -merkintä muistuttaa siitä, että sinun velvollisuutesi on hävittää laite erikseen. Kuluttajia kehoitetaan ottamaan yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai tuotteen jälleenmyyjään saadakseen lisätietoja vanhan laitteen asianmukaisesta hävittämisestä.



## **Tekniset tiedot**

Nimellisjännite	DC 5V
Teho	10W
Mitat	135 x 215 x 80 mm (leveys x korkeus x syvyys)
Käyttöaika	8 h tasolla II / 12 h tasolla I
Paino	0.4 kg
Vesitankin tilavuus	0.5 Litraa
Melutaso	< 27 dB(A)
Noudattaa EU- määräyksiä	CE / WEEE / RoHS / EAC

## **Oikeudet muutoksiin pidätetään**



Gratulerer! Du har akkurat anskaffet deg den eksepsjonelle luftfukteren EMMA. Den vil gi deg mye nytelse og forbedre innendørsluften for deg.

Husk at Emma er en personlig luftfukter. Det betyr at hun føler seg mest vel når hun er i nærheten og kan fulte luften i omkring deg.

Som med alle elektriske husholdningsartikler er det nødvendig å utvise særlig hensyn til bruk av denne modellen, for å unngå personskader, brann eller produktskader. Vennligst les nøye gjennom disse driftsinstruksjonene før du tar i bruk apparatet for første gang, og følg sikkerhetsinstruksene på selve apparatet.

## Beskrivelse av apparatet

Apparatet består av følgende hoveddeler:

1. Reiseetui
2. Pose for adapter og kabel
3. Flaske (vanntank)
4. Lokk
5. Kropp
6. Fot
7. USB-kabel
8. Nettadapter for strømforsyning
9. Tilkobling for USB-kabel
10. Deksel på kropp
11. Vannbeholder
12. Av/på-knapp og knapp for fuktetrinn I + II
13. LED-er so viser valgt effekttrinn
14. Knapp for LED dimmer (normal - dimmet - av)
15. Åpning for luftutløp  
(OBS: Det må ikke komme noe vann inn i denne åpningen!)
16. Tåkedyse
17. Børste for rengjøring av vannbeholderen

## Viktige sikkerhetsinstrukser

Vennligst les nøye gjennom driftsinstruksjonene før du tar i bruk apparatet for første gang, og ta vare på dem for senere referansebruk, f.eks. dersom du gir viften videre til en ny eier.

- Stadler Form nekter alt ansvar innen tap eller skader som oppstår som en følge av mangelfull oppfølging av disse driftsinstruksjonene.
- Apparatet er kun tiltenkt bruk i hjemme for de formål beskrevet i disse instruksjonene. Uautorisert bruk og tekniske modifikasjoner på apparatet kan føre til far for helse og liv.
- Dette apparatet kan brukes av barn over 8 år og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller mangel på erfaring og kunnskap, dersom de er under oppsyn av noen ansvarlig for dem eller har mottatt instruksjoner vedrørende bruk av apparatet på en trygg måte og forstår farene involvert. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke utføres av barn uten oppsyn.
- Kun koble kabelen til vekselstrøm. Noter deg spenningsinformasjonen oppgitt på apparatet.
- Ikke bruk skjøteledninger med skader.

- Ikke dra strømkabelen over skarpe kanter og sørg for at den ikke klemmes mellom gjenstander.
- Ikke napp kabelen ut av stikkontakten, og ikke fjern kabelen med våte hender.
- Ikke bruk dette apparatet i umiddelbar nærhet av badekar, dusj eller svømmebasseng (minimumsavstand på 3 m). Plasser apparatet slik at man ikke kan nå det fra badekaret.
- Ikke plasser apparatet i nærheten av en varmekilde. Ikke utsett strømkabelen for direkte varme (som i nærheten av en kokeplate, åpen ild, varme jernplater eller ovner, for eksempel). Beskytt strømkabelen mot oljete væsker.
- Sørg for at apparatet er forsvarlig posisjonert for å sikre høy stabilitet under driftsmodus, og sørg for at ingen kan snuble i strømkabelen.
- Apparatet er ikke sprutsikkert.
- Kun for innendørs bruk.
- Ikke oppbevar apparatet utendørs.
- Lagre apparatet på et tørt sted hvor barn ikke kan nå det (pakk apparatet inn).
- Dersom strømkabelen er skadet må den erstattes av produsenten eller et verksted som er autorisert av produsenten eller av en tilsvarende kvalifisert person for å forhindre skader.
- Reparasjoner på dette produktet må kun utføres av kvalifiserte teknikere.
- Bruk bare adapteren som følger med fra produsenten.
- Før vedlikehold, rengjøring og når det ikke er i bruk, skal apparatet skrus av og skilles fra strømmettet.
- Ikke bruk duftstoffer, aromaoljer eller eteriske oljer. Det kan ødelegge kunststoffet og føre til feilfunksjon på apparatet. Apparatet som skades av slike tillegg, utelukkes fra garanti.
- Forviss deg om at apparatet står på et underlag som tåler fuktighet (unngå parkett og ømfintlige tepper).
- Ikke la området rundt luftfukteren bli fuktig eller vått. Hvis det oppstår fuktighet, sett ned styrken på luftfukteren. Hvis luftfukterens utslippsmengde ikke lar seg redusere, bør apparatet kun brukes til tider. Ikke la absorberende materialer slik som tepper, gardiner eller duker bli fuktige.
- Vær OBS på at høy luftfuktighet kan fremme vekst av biologiske organismer i miljøet.
- Ta støpselet ut av stikkontakten under påfylling og rengjøring av apparatet.
- Vann må aldri bli stående i vannbeholder, hvis apparatet ikke er i bruk.
- Rengjør vannbeholderen hver 3. dag.
- Tømm og rengjør luftfukteren før lagring. Rengjør luftfukteren før neste gangs bruk.
- Advarsel: eventuelle mikroorganismer som finnes i vannet eller i omgivelsene der apparatet brukes eller lagres, kan gro i vannbeholderen og blåses ut i luften, noe som kan føre til meget avlørige helsefarer.

## **Før installasjon**

- A. Ta reiseetuiet (1) og posen med adapteren og kabelen (2) ut av forpakningen. Åpne reiseetuiet (1) og ta ut flasken (3).
- B. Drei på lokket (4) for å åpne flasken og trekk kroppen (5) ut av flasken.



- C. Vipp ut de to føttene (6) så apparatet står støtt når flasken er full.
- D. Viktig! I følgende situasjoner kan det trenge vann inn i beholderens ( 11) åpning for luftutløpet (15) og føre til at apparatet lekker: hvis apparatet bæres omkring med fylt vannbeholder (11) / vannflaske (3) / hvis flasken (3) tas av og på igjen flere ganger (trenger det vann inn i beholderen for ofte, fører det til overfylling) / hvis vannbeholderen (11) tippes til siden når flasken (3) tas av på skrå og det herved renner vann inn i åpningen for luftutløpet. Pass derfor alltid på å bære vannbeholderen i vannrett posisjon og løft flasken rett opp når den tas av.

## Installasjon / drift

1. Plasser Emma på en rett flate, der du vil ha henne. Koble USB-kabelen (7) til nettadaptern (8) og til kroppen (9) og sett adapteren i en passende kontakt. Alternativt kan du sette USB-kabelen inn i en annen strømkilde, som et eksternt batteri (powerbank) med minst 2A.
2. Fyll rent vann fra springen i flasken (3) og lukk den ved å skru lokket (4) godt på.
3. I dekselet på kroppen (10) er det en utsparing som flasken (3) kan settes inn i. Sett flasken (3), med lokket (4) nedover, på denne utsparingen. Nå renner vannet inn i vannbeholderen (11). Viktig: Hver gang flasken (3) tas av og settes på igjen (11) renner det litt vann inn i beholderen (11). Hvis dette gjøres for ofte, kan vannbeholderen (11) renne over og vannet skade apparatet. Derfor anbefaler vi at flasken bare tas av for å etterfylle vann.
4. Skru på apparatet med av/på-knappen (12). Når apparatet er på, lyser LED-ene (13) til venstre for av/på-knappen. Hvis de ikke lyser, skal du se etter at det er nok vann i beholderen (11) og at adapteren får strøm. Apparatet har to fuktetrinn, som velges med av/på-knappen (12). 1x trykk = trinn II / 2x trykk = trinn I / 3x trykk = skru av. Antallet LED-er (13) angir hvilket trinn som er valgt.
5. Hvis lyset fra LED-ene plager deg (f.eks. i soverommet), kan du redusere intensiteten med dimmerknappen (14). Du kan velge mellom tre forskjellige modi:
  - Normal (standard innkobing)
  - Dimmet (trykk én gang)
  - Lyset av (trykk to ganger)Trykk en gang til på dimmerknappen (14) for å komme tilbake til normalmodus.
6. Emma er et perfekt reisefølge og gir seg behagelig luftfuktighet når luften i hotellrommet er tørr. La alle delene tørke helt før du setter kroppen (5) inn i flasken (3) og lukker den. Hvis du ikke har nok tid, sørger du bare for å tørke når du kommer hjem eller på neste hotellrom. Rester av fuktighet i flasken kan gi en ubehagelig lukt.
7. Når Emma skal oppbevares over tid, må alle delene først tørke helt. Deretter åpner du flasken (3) og plasserer kroppen (5) i flasken. **Viktig:** Kroppen må legges inn i flasken med tåkedysen (16) forover. Ellers blir det vanskelig å få kroppen ut av flasken igjen (se punkt B på side 3).

## Rengjøring

Før vedlikehold og etter bruk, slå av enheten og dra ut nettverksadapteren (8) fra støpselet. Før du rengjør Emma må nettverksadapteren plugges ut.

**OBS:** Aldri senk enheten i vann (fare for kortslutning).

- For å rengjøre utsiden, bruk en fuktig klut og tørk grundig.
- **Rengjøre flasken (3):** Flasken bør gjøres ren en gang i måneden med varmt vann, litt oppvaskmiddel og en børste eller svamp. Skyll flasken godt. Hvis det har lagt seg kalk i flasken eller i lokket (4), anbefaler vi å bruke et avkalkingsmiddel eller eddik.
- **Rengjøre vannbeholderen (11):** Rengjør vannbeholderen en gang i måneden. Ta dekselet (10) av kroppen (5). Tøm vannet ut i fremre kant av beholderen (11) - der hvor tåkedysen (16) sitter. Da unngår du at det kommer vann inn i luftåpningen (15). Rengjør beholderen med varmt vann og rengjøringsbørsten (17) som følger med. Ved kalkavleiringer i vannbeholderen anbefaler vi å bruke Stadler Form rengjørings- og avkalkingsmiddel ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)). Alternativt kan du bruke et avkalkingsmiddel eller eddik. Skyll beholderen godt.
- Pass på at det ikke kommer noe væske inn i åpning for luftutløp (15). Det vil skade apparatet, og vil gjøre garantien ugyldig.

## Reparasjoner

- Reparasjoner på dette produktet må kun utføres av kvalifiserte teknikere. Dersom det utføres urettmessige reparasjoner utløper garantien og alt ansvarshold.
- Aldri bruk apparatet dersom adapteren eller kontakten er skadet, etter det har feilfunksjonert, dersom det har blitt mistet eller skadet på noen som helst måte (sprekker/spriker i kabinettet).
- Ikke press gjenstander inn i apparatet. Ikke demonter apparatet.
- Dersom apparatet er utenfor reparasjonsmuligheter, gjør det ubrukbart umiddelbart og lever det til et returpunkt gitt til formålet.
- I tilfelle reparasjon må disse punktene følges før apparatet sendes eller bringes til forhandleren: Apparatet må tømmes for vann (vannbeholder eller tank) og få tørke helt. Rester av vann ødelegger apparatet når det transporteres. Det vil også medføre at garantien opphører.

## Avhending

EU-direktiv 2012 / 19 / EF vedrørende elektriske og elektroniske apparater (Waste Electrical and Electronic Equipment - WEEE) sier at gamle elektriske husholdningsapparater ikke må kastes som vanlig restavfall. Gamle apparater må samles inn separat for å optimalisere gjenbruk og resirkulering av materialene de inneholder og redusere påvirkningen på menneskers helse og miljøet. Det overkryssede søppelkassesymbolet er for å minne om din forpliktelse om at du når du kaster apparatet må det samles inn separat. Forbrukerne må kontakte lokale myndigheter eller forhandlere for informasjon angående riktig avhending av sitt gamle apparat.



## Spesifikasjoner

Rangert spenning	DC 5V
Utgangseffekt	10W
Dimensjoner	135 x 215 x 80 mm (bredde x høyde x dybde)
Brukstid	8 t på trinn II / 12 t på trinn I
Vekt	0.4 kg
Vannbeholderkapasitet	0.5 Liter
Lydnivå	< 27 dB(A)
I samsvar med EU-forskrifter	CE / WEEE / RoHS / EAC

**Alle rettigheter ovenfor tekniske modifikasjoner er forbeholdt**



# Svenska

Grattis! Du har just införskaffat den enastående luftfuktaren EMMA. Den kommer att ge dig stor glädje och förbättra din inomhusluft.

Observera att Emma är en personlig luftfuktardam. Det innebär att hon mår bäst i din närhet och fuktar luften omkring dig.

Som med alla elektriska hushållsapparater krävs det att du är extra försiktig med den här modellen också, för att undvika personskador, brandskador eller skador på apparaten. Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder apparaten för första gången och följ säkerhetsanvisningarna på själva apparaten.

## Beskrivning av apparaten

Apparaten består av följande huvuddelar:

1. Resefodral
2. Påse för adapter och kabel
3. Flaska (vattentank)
4. Flasklock
5. Hus
6. Fötter
7. USB-kabel
8. Nätadapter för strömförsörjningen
9. Anslutning för USB-kabel
10. Huskåpa
11. Vattentråg
12. På/Av-knapp och knapp för befuktningsteg I + II
13. LED-lampor för visning av valt effektsteg
14. Knapp för LED-dimmer (normal – dimmad – av)
15. Öppning för luftutlopp  
(varning: inget vatten får komma in i denna öppning)
16. Dimutlopp
17. Borste för rengöring av vattentråget

## Viktiga säkerhetsanvisningar

Läs igenom bruksanvisningen noga innan du använder apparaten för första gången och håll den i säkert förvar för framtida referens, vid behov ger du den vidare till nästa ägare.

- Stadler Form avsäger sig allt ansvar för förlust eller skada som uppstår på grund av att bruksanvisningen inte följts.
- Apparaten får endast användas i hemmet för de ändamål som beskrivs i denna bruksanvisning. Otillåten användning och tekniska ändringar på apparaten kan leda till fara för liv och hälsa.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller får instruktioner angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstår de inblandade riskerna. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll får inte göras av barn utan tillsyn.
- Anslut endast kabeln till växelström. Observera spänningsinformationen på apparaten.
- Använd inte skadade förlängningskablar.
- Dra inte nätsladden över vassa kanter och se till att den inte kommer i kläm.

- Dra inte ut kontakten ur vägguttaget med våta händer eller genom att hålla i sladden.
- Använd inte denna apparat i omedelbar närhet av badkar, dusch eller simbassäng (minsta avstånd är 3 m). Placera apparaten så att en person som befinner sig i badkaret inte kan röra apparaten.
- Placera inte apparaten nära en värmekälla. Utsätt inte sladden för direkt värme (som t.ex. en uppvärmd värmeplatta, öppen eld, hett strykjärn, eller värmeelement). Skydda nätsladdar från olja.
- Se till att apparaten är korrekt placerad för att säkerställa en hög stabilitet under dess drift och se till att ingen kan snubbla över nätsladden.
- Apparaten är inte stänkskyddad.
- Endast för inomhusbruk.
- Förvara inte apparaten utomhus.
- Förvara apparaten på en torr plats, oåtkomlig för barn (packa in apparaten).
- Om nätsladden är skadad, måste den bytas ut av tillverkaren eller av en verkstad som godkänts av tillverkaren eller av liknande kvalificerade personer för att undvika fara.
- Reparationer av elektriska apparater får endast utföras av en kvalificerad eltekniker.
- Använd endast den adapter som levereras från tillverkaren.
- Stäng av apparaten och dra ut kabeln ur apparaten före varje underhåll, rengöring och efter varje användning.
- Använd inte doftämnen, aromoljor eller eteriska oljor. Dessa kan skada plasten och orsaka fel på enheten. För enheter som skadas av sådana tillsatser gäller inte garantin.
- Se till att enheten placeras på en yta som inte är känslig för fukt (undvik parkett eller känsliga mattor).
- Låt inte området runt luftfuktaren bli fuktigt eller vått. Sänk luftfuktarens effekt om fukt uppstår. Om luftfuktarens utmatningsmängd inte kan sänkas, använd endast luftfuktaren ibland. Låt inte absorberande material som mattor, draperier, gardiner eller dukar bli fuktiga.
- Var medveten om att hög luftfuktighet kan främja tillväxt av biologiska organismer i omgivningen.
- Dra ut kontakten ur uttaget när du fyller och rengör enheten.
- Låt aldrig vatten vara kvar i vattenbehållaren när enheten inte används.
- Rengör vattenbehållaren var tredje dag.
- Töm och rengör luftfuktaren före förvaring. Rengör luftfuktaren före nästa användning.
- Varning: Mikroorganismer som eventuellt finns i vattnet eller i den omgivning där enheten används eller förvaras kan växa i vattenbehållaren och blåsas ut i luften och orsaka mycket allvarliga hälsorisker.

### **Före installationen:**

- A. Ta ut resefodralet (1) och påsen med adaptern och kabeln (2) ur förpackningen. Öppna resefodralet (1) och ta ut flaskan (3).
- B. Skruva nu upp flasklocket (4) för att öppna flaskan och dra ut huset (5) ur flaskan.
- C. Fäll ut de båda fötterna (6) för att göra apparaten stabilare när flaskan är full.
- D. Viktigt! Vatten från vattenkaret (11) kan komma in i luftutloppsöppningen (15) i följande situationer och göra att enheten läcker: om enheten

bärs med en fullt vattenkar (11) / full vattenflaska (3) / om flaskan (3) lyfts av och sätts på flera gånger (om vatten rinner ner i badkaret för ofta leder till överfyllning) / om vattenkaret (11) lutas åt sidan när flaskan (3) lyfts av snett och vatten då kommer in i luftutloppsöppningen. Försäkra dig därför alltid om att vattenkaret bärs i ett rakt läge och att du lyfter av flaskan rakt upp från karet.

## Inställning / drift

1. Ställ Emma på önskad plats och ett slätt underlag. Anslut USB-kabeln (7) till nätadaptorn (8) och till huset (9) och sätt i adaptorn i ett passande uttag. Alternativt kan du också ansluta USB-kabeln till en annan strömkälla, som ett externt batteri (Battery Pack/Powerbank) med minst 2A.
2. Fyll på flaskan (3) med färskt, kallt kranvatten och stäng den genom att skruva på flasklocket (4) på flaskan tills det tar emot.
3. På huskåpan (10) finns ett urtag på vilket flaskan (3) placeras. Sätt emot flaskan (3) med locket (4) nedtill mot detta urtag. Vatten rinner nu ner i vattentråget (11). Viktigt: Varje gång flaskan (3) lyfts av och sätts på rinner lite vatten ner i tråget (11). Om det görs för ofta kan vattnet i vattentråget (11) rinna över och apparaten skadas. Vi rekommenderar därför att flaskan endast lyfts av när vatten måste fyllas på.
4. Tillkoppla apparaten genom att trycka på På/Av-knappen (12). Efter tillkopplingen lyser LED-lamporna (13) till vänster om På/Av-knappen (12). Om så inte är fallet, kontrollera om det finns tillräckligt med vatten i tråget (11) och adaptorn har anslutits till strömmen. Apparaten har två befuktningssteg som väljs med På/Av-knappen (12). Tryck 1x = steg II / tryck 2x = steg I / tryck 3x = frångkoppling. Antalet LED-lampor (13) informerar om vilket steg som har valts.
5. Om du störs av lysdiodernas ljusstyrka (t.ex. i sovrummet) kan du minska styrkan genom att trycka på dimmerknappen (14). Du kan välja mellan tre olika lägen:
  - Normalt läge (påslaget som standard)
  - Dimmat läge (tryck en gång)
  - Släckt läge (tryck två gånger)Genom att trycka på dimmerknappen (14) igen kan du åter växla till det normala läget.
6. Emma är en idealisk reskamrat och ger angenäm luftfuktighet även i torra hotellrum. Låt de enskilda apparatdelarna torka helt innan du sätter in huset (5) i flaskan (3) och stänger flaskan. Om du inte hinner vänta tills de är helt torra, ta ut dem igen för torkning vid nästa resmål. För restfukt i den stängda flaskan kan leda till en otrevlig lukt.
7. Före lagring av Emma måste alla apparatdelar torka helt. Öppna därefter flaskan (3) och förvara huset (5) i flaskan. **Viktigt:** Huset måste sättas i flaskan med dimutloppet främst (16). Annars är det svårt att ta ut huset ur flaskan igen (se punkt B på sidan 3).

## Rengöring

Före underhåll och efter varje användning, stänger du av apparaten och drar ut nätverksadaptorn (8) ur uttaget. Innan du rengör Emma måste nätverksadaptorn kopplas ur.

**Försiktig:** Doppa aldrig apparaten i vatten (risk för kortslutning).

- För att rengöra utsidan, gnugga med en fuktig trasa och torka sedan av den försiktigt.
- **Rengöra flaskan (3):** Rengör flaskan en gång i månaden med varmt vatten, en droppe diskmedel och en borste eller en svamp. Spola sedan ur flaskan ordentligt. Vid kalkavlagringar i flaskan eller på flasklocket (4) rekommenderar vi att ett hushållsavkalkningsmedel eller ättika används.
- **Rengöra vattentråget (11):** Rengör vattentråget en gång i månaden. Lyft då av kåpan (10) från huset (5). Töm vattentråget (11) via den främre delen av tråget – där dimutloppet (16) sitter. Därigenom förhindrar du att vatten kommer in i luftutloppsöppningen (15). Rengör nu tråget med varmt vatten och den medlevererade rengöringsborsten (17). För kalkavlagringar i vattentråget rekommenderar vi att Stadler Form rengörings- & avkalkningsmedel används ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)). Alternativt kan du använda ett hushållsavkalkningsmedel eller ättika. Spola sedan ur tråget ordentligt.
- Inget vatten får komma in i öppning för luftutlopp (15). Detta kan skada apparaten och upphäver alla garantianspråk.

## Reparationer

- Reparationer av elektriska apparater får endast utföras av en kvalificerad eltekniker. Om felaktiga reparationer utförs, upphör garantin att gälla och allt ansvar frånsägs.
- Använd aldrig apparaten om en kabel eller kontakt är skadad, om den har funktionsfel, om den har tappats eller blivit skadad på något annat sätt (sprickor/brister i höljet).
- Tryck inte in några föremål i apparaten. Ta inte isär apparaten.
- Om apparaten inte går att reparera, gör den obrukbar omedelbart och lämna in den på en lämplig återvinningsstation.
- Vid reparation måste följande punkter beaktas innan apparaten skickas eller tas till återförsäljaren: Töm ut allt vatten ur apparaten (vattentråg och eventuell vattentank) och låt apparaten torka helt. Apparaten skadas om den transporteras med restvatten i. Garantin upphör då att gälla.

## Kassering

Det europeiska direktivet 2012 / 19 / CE om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE), kräver att gammal hushållselektronik INTE kastas i det normala osorterade avfallet. Förbrukad utrustning måste samlas in separat för att optimera återanvändning och återvinning av det material som de innehåller och för minska påverkan på människors hälsa och på miljön. Symbolen med den överkorsade "soptunnan" på produkten påminner dig om din skyldighet att apparaten måste samlas in separat när det kasseras. Du kan kontakta din lokala myndighet eller återförsäljare för information om korrekt kassering av förbrukad elektronisk utrustning.



## Specifikationer

Märkspänning	DC 5V
Utgående effekt	10W
Mått	135 x 215 x 80 mm (bredd x höjd x djup)
Gångtid	8 h steg II / 12 h steg I
Vikt	0.4 kg
Vattentankskapacitet	0.5 Liter
Ljudnivå	< 27 dB(A)
Uppfyller EU:s regler	CE / WEEE / RoHS / EAC

**Alla rättigheter för tekniska ändringar förbehålles**





Поздравляем с приобретением устройства премиум-класса увлажнителя воздуха ЕММА. Использование этого устройства позволит улучшить воздух в помещении, а эксплуатация доставит несомненное удовольствие.

Пожалуйста, учитывайте, что Емма является портативным увлажнителем воздуха. Это означает, что она предназначена для увлажнения воздуха вблизи от Вас.

При эксплуатации увлажнителя воздуха, а также иных электроприборов, следует обращать особое внимание на меры безопасности. Прежде, чем использовать этот электроприбор, внимательно прочтите инструкцию. Во избежание травм или повреждений имущества, строго следуйте приведенным в данной инструкции рекомендациям.

## Описание устройства

1. Дорожный чехол
2. Мешок для адаптера и кабеля
3. Бутылка (резервуар для воды)
4. Крышка для бутылки
5. Корпус
6. Подставка
7. USB-кабель
8. Сетевой адаптер
9. Разъем для USB-кабеля
10. Крышка для корпуса
11. Лоток для воды
12. Кнопка питания и кнопка выбора ступени интенсивности увлажнения I и II
13. Светодиодные индикаторы выбранной ступени интенсивности увлажнения
14. Кнопка регулировки яркости светодиодов (обычная – пониженная – без света)
15. Впускное отверстие для воздуха (Внимание! В это отверстие не должна попадать вода.)
16. Распылитель
17. Щетка для очистки лотка для воды

## Важные указания по безопасности

Прежде чем использовать данный электроприбор, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Ее необходимо сохранить для использования в дальнейшем и при необходимости передать новому владельцу.

- Компания Stadler Form не несет ответственности за любые травмы или убытки, возникшие вследствие неисполнения правил техники безопасности, указанных в данной инструкции по эксплуатации.
- Данный электроприбор предназначен для использования только в домашних условиях в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации. Неправильная эксплуатация и техническая модификация электроприбора могут создать условия, опасные для жизни и здоровья пользователя.

- Данный электроприбор может использоваться детьми в возрасте старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или ментальными возможностями либо с недостаточными навыками и знаниями в сфере использования электроприборов, если им обеспечен надлежащий контроль или даны указания относительно безопасного использования данного прибора, и они осознают связанные с этим риски. Детям запрещается играть с прибором. Запрещается очистка и обслуживание прибора детьми без надлежащего контроля со стороны взрослых.
- Подключайте кабель прибора только к сети переменного тока. Напряжение электросети должно соответствовать напряжению, указанному на данном электроприборе.
- Не используйте поврежденные удлинители.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и не был заблокирован.
- Не вынимайте вилку сетевого шнура из сети мокрыми руками и не тяните за сам шнур.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа или бассейна (минимальное расстояние 3 метра). Размещайте прибор таким образом, чтобы находящийся в ванне человек не мог коснуться прибора.
- Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла. Не допускайте нагрева сетевого шнура (например, посредством горячего обогревателя, источника открытого огня, горячего утюга или других нагревательных приборов). Не допускайте контакта сетевого шнура с маслянистыми веществами.
- Следите за тем, чтобы во время работы прибор располагался на устойчивой поверхности, и никто не мог споткнуться о сетевой шнур.
- Прибор не защищен от брызг.
- Прибор предназначен только для использования в помещении.
- Не храните прибор вне помещений.
- Храните прибор в сухом месте, недоступном для детей (прибор должен находиться в упаковке).
- Если сетевой шнур поврежден, то во избежание травм он должен быть заменен производителем, уполномоченной производителем ремонтной мастерской или высококвалифицированным специалистом.
- Ремонт прибора может быть выполнен только авторизованным сервисным центром.
- Пользуйтесь только адаптером производителя, входящим в комплектацию прибора.
- Техническое обслуживание и очистку прибора необходимо производить только после его отключения от сети. После каждой эксплуатации выключайте прибор и отсоединяйте кабель от прибора.
- Не используйте ароматизаторы, ароматические или эфирные масла! Они могут повредить пластмассу и привести к возникновению неисправностей прибора. На приборы, поврежденные в результате использования таких добавок, гарантия производителя не распространяется.
- Удостоверьтесь в том, что прибор стоит на невосприимчивой к влаге поверхности (не ставьте прибор на паркет или ковер).

- Следите за тем, чтобы в окружении прибора не образовывалась влага. При образовании влаги уменьшите мощность увлажнителя. Если количество выпускаемого увлажнителем воздуха не может быть уменьшено, используйте прибор периодически. Избегайте намокания впитывающих влагу материалов, таких как ковры, шторы, гардины или скатерти.
- Учитывайте, что высокая влажность воздуха может способствовать размножению биологических организмов в окружающей среде.
- При наполнении и очистке прибора отключайте его от электросети.
- Никогда не оставляйте воду в резервуаре для воды, если прибор не используется.
- Очищайте резервуар для воды каждые 3 дня.
- Прежде чем убрать увлажнитель воздуха на хранение, слейте воду и очистите прибор. Перед последующей эксплуатацией очистите увлажнитель воздуха.
- Предостережение: микроорганизмы, имеющиеся в воде или в окружающей среде, в которой эксплуатируется или хранится прибор, могут размножаться в резервуаре для воды и, выделяясь с парами в воздух, могут создавать серьезную опасность для здоровья.

### **Перед первым использованием**

- А. Выньте дорожный чехол (1) и мешок с адаптером и кабелем (2) из упаковки. Откройте дорожный чехол (1) и выньте бутылку (3).
- В. Отвинтите крышку бутылки (4), чтобы открыть бутылку, и выньте корпус (5) из бутылки.
- С. Раздвиньте ножки подставки (6) для улучшения устойчивости прибора с полной бутылкой.
- Д. Важно! В следующих ситуациях вода, находящаяся в лотке для воды (11), может попасть во впускное отверстие для воздуха (15) и привести к ее вытеканию из прибора: если прибор переносится с наполненным лотком для воды (11) / бутылкой (резервуаром для воды) (3) / если бутылка (3) неоднократно снимается и снова устанавливается (частое вытекание воды в лоток для воды ведет к его переполнению) / если лоток для воды (11) при приподнимании бутылки (3) под наклоном наклоняется вбок и при этом вода попадает во впускное отверстие для воздуха. Поэтому следите за тем, чтобы при переносе лоток для воды находился в горизонтальном положении, а при снятии бутылки с лотка для воды поднимайте ее вверх вертикально, не наклоняя.

### **Настройка / эксплуатация**

1. Установите устройство Emma в желаемом месте на ровную поверхность. Подключите USB-кабель (7) к сетевому адаптеру (8) и корпусу (9) и вставьте адаптер в подходящую розетку. Альтернативно можно подключить USB-кабель к другому источнику питания, например, к внешнему аккумулятору (батареинному блоку / портативному зарядному устройству) с силой тока не менее 2 А.
2. Наполните бутылку (3) свежей холодной водопроводной водой и закройте ее, повернув крышку бутылки (4) до упора.
3. На крышке корпуса (10) имеется выемка, в которую устанавливается бутылка (3). Установите бутылку (3) в выемку крышкой (4) вниз. Вода выливается в лоток для воды (11). Важно: при каждом подни-

мании и повторной установке бутылки (3) в лоток (11) выливается небольшое количество воды. Если это делать часто, то лоток для воды (11) может переполниться, что может привести к повреждению прибора. Поэтому мы рекомендуем поднимать бутылку только тогда, когда необходимо долить в нее воду.

4. Включите прибор, нажав на кнопку питания (12). После включения загораются светодиоды (13) слева от кнопки питания (12). Если светодиоды не горят, то проверьте, достаточно ли в лотке (11) воды и подключен ли адаптер к электросети. Прибор имеет две степени интенсивности увлажнения, которые выбираются нажатием на кнопку питания (12). Одно нажатие = ступень II / два нажатия = ступень I / три нажатия = выключение. Количество горящих светодиодов (13) указывает на то, какая ступень выбрана.
5. Если Вам мешает свет индикаторов (например, в спальне), то можно уменьшить яркость всех светодиодных индикаторов, нажав кнопку регулировки яркости (14). Можно выбрать один из трех режимов:
  - Обычный режим (устанавливается по умолчанию при включении устройства)
  - Режим пониженной яркости (нажать один раз)
  - Режим без света (нажать два раза)Чтобы вернуться в обычный режим, нажмите кнопку регулировки яркости (14) еще раз.
6. Увлажнитель Emma является идеальным дорожным прибором, который приятно увлажнит сухой гостиничный воздух. Прежде чем вставить корпус (5) в бутылку (3), хорошо просушите все составные части прибора, и закройте бутылку. Если у Вас на это нет времени, то сделайте это, приехав домой или прибыв в следующий пункт назначения. Оставшаяся в закрытой бутылке влага может привести к возникновению неприятного запаха
7. Перед тем как убрать увлажнитель воздуха Emma, хорошо просушите все составные части прибора. Затем откройте бутылку (3) и уберите корпус (5) в бутылку. **Важно:** корпус должен быть установлен в бутылку распылителем вперед (16). В противном случае корпус будет очень трудно снова вынуть бутылки (см. рис. В на стр. 3).

## Очистка

Перед облуживанием, а также после каждого использования выключайте устройство и вынимайте сетевой адаптер (8) из сети. Перед очисткой устройства Emma необходимо отсоединить от него сетевой адаптер.

**Внимание!** Запрещается погружать устройство в воду (опасность короткого замыкания).

- Чтобы очистить внешнюю поверхность прибора, протрите ее влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- **Очистка (3) бутылки:** очищайте бутылку один раз в месяц теплой водой, добавив в нее немного моющего средства и используя щетку или губку. Затем тщательно промойте бутылку водой. Для удаления появившейся в бутылке или на крышке бутылки (4) накипи мы рекомендуем использовать хозяйственное средство для удаления накипи или уксус.

- **Очистка лотка для воды (11):** очищайте лоток для воды один раз в месяц. Для этого снимите крышку (10) с корпуса (5). Опорожните лоток для воды (11), слив воду через переднюю часть лотка – ту, на которой находится распылитель (16). Этим самым предотвращается попадание воды во впускное отверстие для воздуха (15). Очищайте лоток только теплой водой и используйте только входящую в комплект поставки щетку для очистки (17). Для удаления накипи мы рекомендуем использовать средство для очистки и удаления накипи фирмы Stadler Form ([www.stadlerform.com/accessories](http://www.stadlerform.com/accessories)). Альтернативно можно использовать хозяйственное средство для удаления накипи или уксус. После очистки тщательно промойте лоток водой.
- Вода не должна попадать во впускное отверстие для воздуха (15). Это может повредить устройство и привести к аннулированию гарантии.

### Ремонт и устранение неисправностей

- В целях безопасности ремонт электроприбора должен осуществляться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра. Гарантия не распространяется на неисправности, обусловленные неквалифицированным ремонтом, а также неправильной эксплуатацией электроприбора.
- Запрещается использование неисправного электроприбора, а также при механических или иных повреждениях самого электроприбора, сетевого шнура или его вилки.
- Никогда не вставляйте никакие посторонние предметы в отверстия в корпусе электроприбора.
- Если устройство не пригодно к ремонту, обрежьте сетевой шнур и сдайте в специальные пункты приема.
- В случае ремонта, прежде чем отправить прибор или отвезти его дилеру, необходимо соблюдать следующие требования: полностью слейте воду из прибора (из лотка или резервуара для воды) и хорошо просушите прибор. Если в приборе осталась вода, то во время транспортировки он может быть поврежден. В таком случае гарантия аннулируется.

### Утилизация

Позаботьтесь об окружающей среде! Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города. Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. При замене неисправного электроприбора на новый юридическую ответственность за утилизацию должен нести продавец.



## Спецификация

Номинальное напряжение / частота	DC 5V
Номинальная потребляемая	10Вт
Габариты	135 x 215 x 80 мм (ширина x высота x глубина)
Время работы	8ч ступень II / 12ч ступень I
Вес	0,4 кг
Емкость резервуара	0,5 л
Уровень шума	< 27 дБ
Соответствует европейским правилам безопасности CE / WEE / RoHS./EAC	

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики, комплектацию и конструкцию данной модели без предварительного уведомления.

Электронную версию инструкции можно скачать на нашем сайте: [www.stadlerform.ru](http://www.stadlerform.ru)

## Информация о сертификации

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 5 годам, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

## Гарантийный срок

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с документально подтвержденной даты продажи Оборудования/Изделия Потребителю Продавцом. В случае отсутствия у Потребителя документов, подтверждающих дату покупки, гарантийный срок рассчитывается с даты изготовления.

## Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в виде группы цифр в серийном номере, расположенном на корпусе прибора.

**Пример:** 78901 1511 123456

78901 – код поставщика  
15 – последние две цифры года  
11 – номер месяца  
123456 – номер продукта

Дату изготовления следует читать:  
78901 **1511** 123456 – 2015 год, ноябрь.



# Warranty/Garantie/Garantie/Garanzia/Garantía Garantie/Garanti/Takuu/Garanti/Garanti

## **2 Years warranty**

This warranty covers defects of construction, manufacturing and material. Excluded are all wearing parts and improper usage, or consequential damages due to lack of cleaning and/or descaling of the appliance.

## **2 Jahre Garantie**

Diese umfasst Konstruktions-, Produktions-, sowie Materialfehler. Ausgenommen sind sämtliche Verschleissteile und unsachgemässe Benutzung, sowie Folgeschäden durch mangelnde Reinigung und/oder Entkalkung des Gerätes.

## **Garantie 2 ans**

La présente garantie couvre les défauts matériels, de construction et de fabrication. En revanche, elle exclut toutes les pièces d'usure normale, ainsi que tout dommage résultant de la négligence ou consécutif à un défaut d'entretien/de détartrage de l'appareil.

## **2 anni di garanzia**

Questagaranzia copre difetti di costruzione, di produzione e di materiale. Tutte le parti di abrasione sono escluse e altresì l'uso o la manutenzione inappropriata dovuti alla mancanza di pulizia e/o disincrostazione dell'apparecchio.

## **2 años de garantía**

Estagarantíacubre los defectos de construcción, fabricación y materiales. Están excluidas todas las piezas de desgaste y el uso indebido, o los daños indirectos provocados por la falta de limpieza y/o el descascarillado del dispositivo.

## **2 jaar garantie**

Deze omvat constructie-, productie- en materiaalfouten. Uitgesloten zijn alle slijtageonderdelen en onoordeelkundig gebruik, plus gevolgschade door onvoldoende schoonmaken en/of ontkalken van het apparaat.

## **2 års garanti**

Garantien omfatter konstruktions-, fremstillings- og matrialefejl. Alle sliddele og fejlbrug samt følgeskader pga. utilstrækkelig rengøring og/eller afkalkning af enheden er ikke indbefattet.

## **2 vuoden takuu**

Takuu käsittää valmistus-, tuotanto- sekä materiaalivirheet. Takuun ulkopuolelle jäävät kaikki kuluvat osat ja käyttöohjeiden vastainen käyttö, tai ne vauriot, jotka johtuvat siitä, että laitetta ei ole puhdistettu ja/tai laitteessa on pinttynyttä likaa.

## **2 års garanti**

Denne garantien dekker feil i konstruksjon, produksjon og materiale. Garantien omfatter ikke slidedeler og feilaktig bruk eller skader som skyldes mangelfull rengjøring og/eller avkalking av apparatet.

## **2 års garanti**

Denna garanti täcker brister i tillverkning, produktion och material. Slitdelar och felaktig användning, eller följdskador på grund av bristande rengöring och/eller avkalkning av apparaten är uteslutna.



Design by Bernhard I Burkard

**Thanks to** all people involved in this project: Del Xu for the organisation in Asia, John Ye for the development, engineering and CAD work, Mario Rothenbühler for the photos, Fabian Bernhard and Thomas Burkard for the unique design and spacesaving construction and Matti Walker for the graphic work.

Martin Stadler, CEO Stadler Form Aktiengesellschaft

**Subscribe to our newsletter!**

[www.stadlerform.com/Newsletter](http://www.stadlerform.com/Newsletter)

MANUFACTURER  
**Stadler Form**  
**Aktiengesellschaft**  
 Chamerstrasse 174  
 6300 Zug, Switzerland  
 Phone +41 41 720 48 48

DISTRIBUTION EU  
**Stadler Form Germany GmbH**  
 Alt-Heerdt 104  
 40549 Düsseldorf, Germany  
 Phone +49 211 97531-640