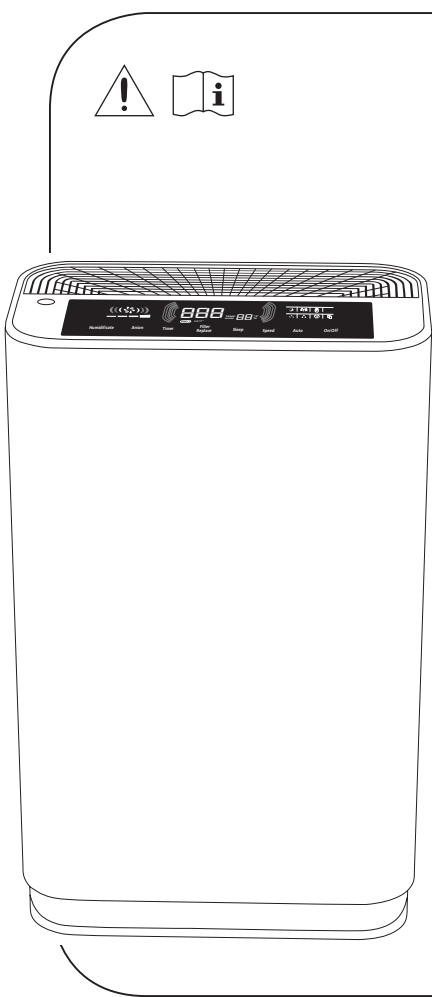


## Instructions for cleaning

## Anleitung zur Reinigung



Operating Instructions

Bedienungsanleitung

Mode d'emploi

Instrucciones de uso

Gebruiksaanwijzing

Istruzioni per l'uso

Instrukcja obsługi

Használati útmutató

Manual de utilizare

Návod k použití

Návod na použitie

Manual de instruções

Bruksanvisning

Руководство по эксплуатации

Работна инструкция

Οδηγίες χρήσης

Kullanma kılavuzu

Käyttöohje

**GB**

**D**

**F**

**E**

**NL**

**I**

**PL**

**H**

**RO**

**CZ**

**SK**

**P**

**S**

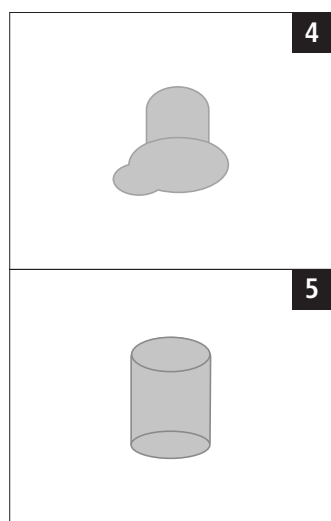
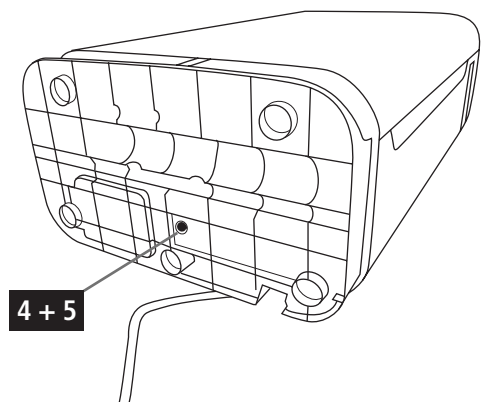
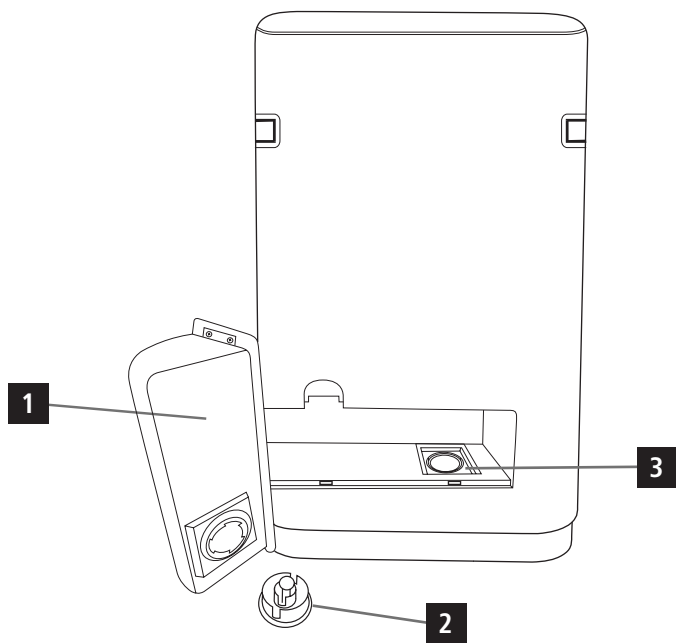
**RUS**

**BG**

**GR**

**TR**

**FIN**



**Controls and displays**

1. Water tank
2. Valve cover
3. Storage container
4. Stopper
5. Covering cap

**Cleaning the water tank and water storage container****Note**

- Ensure that no water remains in the device.
- Operate the humidifier function only while there is evaporation mist present. Stop the function when the water tank is empty.
- If the air purifier is not going to be used for a prolonged period of time, remove the water tank (1) and allow it to dry along with the removed valve cover (2). When the water tank is not inserted, the storage container (3) can also dry out.
- **Check the secure closure of the outlet opening (4+5) at regular intervals.**
- **Place the device only on solid, level and water-resistant surfaces.**

The damp climate in the tank and air purifier storage container can encourage the growth of germs and bacteria in the water. Contamination in the water can lead to algae growth. It is therefore important to clean the humidifier weekly or, depending on how often it is used, every 3 days.

**To do this, proceed as follows:****Cleaning the water tank**

- Switch the device off and disconnect it from the power supply.
- Remove the water tank (1).
- Remove the valve cover (2) and rinse the water tank (1) thoroughly with lukewarm water. If there are limescale deposits or slight soiling in the tank, conventional domestic washing-up liquid, universal descaler (mixed according to the manufacturer's specifications) or e.g. 3 teaspoonsfuls of vinegar added to 500 ml of water can be used.
- Then rinse the water tank (1) out thoroughly with plain water.

**Cleaning the water storage container**

- On the underside of the device is an outlet opening (4+5) for the water storage container. For safety, this outlet opening (4+5) is double-sealed with a cover cap (5) and a stopper (4).
- Position the device so that the cover (5) and stopper (4) can be removed in an upright state. The device must not be tipped over since this can cause water to spill out of the tank.
- Place a catching container under the air purifier.
- Fill the water tank with clean water. If there are limescale deposits or slight soiling in the tank, conventional domestic washing-up liquid, universal descaler (mixed according to the manufacturer's specifications) or e.g. 3 teaspoonsfuls of vinegar added to 500 ml of water can be used.
- Screw the valve cover (2) tight and insert the water tank in the device so that the mixture runs into the storage container (3) and cleans it.
- Remove the water tank (1) again.
- Then remove the cover cap (5) and the stopper (4) and allow the water / cleaning solution to run into the catching container underneath.
- Repeat the process if necessary, depending on the degree of soiling.
- Finally, rinse the storage container (3) thoroughly with plain water and allow it to dry completely.
- Finally, rinse the water tank (1) thoroughly with plain water and allow it to dry completely with the valve cover (2) open.
- Once fully dry, close the storage container with the stopper (4) and cover cap (5).
- The water tank (1) can now be reinserted. The device is now ready for use.

**Bedienelemente und Anzeigen**

1. Wassertank
2. Ventildeckel
3. Vorratsbehälter
4. Stöpsel
5. Abdeckkappe

**Reinigung Wassertank und Wasservorratsbehälter****Hinweis**

- Achten Sie darauf, dass kein Wasser im Gerät zurückbleibt.
- Betreiben Sie die Luftbefeuchter-Funktion nur solange Verdunstungsniveau austritt. Beenden Sie die Funktion, wenn der Wassertank leer ist.
- Bei längerem Nichtgebrauch des Luftreinigers entnehmen Sie den Wassertank (1) und lassen diesen mit abgenommenen Ventildeckel (2) trocknen. Ohne eingesetzten Wassertank kann auch der Vorratsbehälter (3) trocknen.
- **Kontrollieren Sie in regelmäßigen Abständen den sicheren Verschluss der Ablassöffnung (4+5).**
- **Stellen Sie das Gerät nur auf feste, ebene und wasserunempfindliche Oberflächen.**

Das feuchte Klima im Tank und im Vorratsbehälter des Luftreinigers kann Keime und Bakterien im Wasser begünstigen. Verunreinigungen im Wasser können zu Algenwachstum führen. Deshalb ist es wichtig, den Luftbefeuchter wöchentlich bzw. je nach Nutzung alle 3 Tage zu reinigen.

**Gehen Sie dabei wie folgt vor:****Reinigung Wassertank**

- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Entnehmen Sie den Wassertank (1).
- Nehmen Sie den Ventildeckel (2) ab und spülen Sie den Wassertank (1) mit lauwarmem Wasser gründlich aus. Bei Kalkablagerungen oder leichten Verschmutzungen im Tank können haushaltsübliches Abspülmittel, Universal-Entkalker (Mischung gemäß Herstellerangabe) oder z.B. 3 TL Essig auf 500ml zu Hilfe genommen werden.
- Spülen Sie den Wassertank (1) abschließend gründlich mit klarem Wasser aus.

**Reinigung Wasservorratsbehälter**

- An der Unterseite des Gerätes befindet sich eine Ablassöffnung (4+5) für den Wasservorratsbehälter. Diese Ablassöffnung (4+5) ist zur Sicherheit doppelt mit einer Abdeckkappe (5) und einem Stöpsel (4) verschlossen.
- Positionieren Sie das Gerät so, dass die Abdeckkappe (5) und der Stöpsel (4) in aufrechtem Zustand entfernt werden können. Das Gerät darf nicht gekippt werden, da Wasser aus dem Behälter auslaufen kann.
- Stellen Sie einen Auffangbehälter unter den Luftreiniger.
- Füllen Sie den Wassertank mit sauberem Wasser. Bei Kalkablagerungen oder leichten Verschmutzungen im Tank können haushaltsübliches Abspülmittel, Universal-Entkalker (Mischung gemäß Herstellerangabe) oder z.B. 3 TL Essig auf 500ml hinzugegeben werden.
- Schrauben Sie den Ventildeckel (2) fest und setzen Sie den Wassertank in das Gerät ein, damit das Gemisch in den Vorratsbehälter (3) läuft und diesen reinigt.
- Entnehmen Sie den Wassertank (1) wieder.
- Entfernen Sie anschließend die Abdeckkappe (5) und den Stöpsel (4) und lassen Sie das Wasser/die Reinigungslösung in den untergestellten Auffangbehälter laufen.
- Wiederholen Sie den Vorgang ggf. je nach Verschmutzungsgrad.
- Spülen Sie abschließend den Vorratsbehälter (3) gründlich mit klarem Wasser aus und lassen Sie ihn vollständig trocknen.
- Spülen Sie den Wassertank (1) abschließend gründlich mit klarem Wasser aus und lassen Sie ihn bei geöffnetem Ventildeckel (2) vollständig trocknen.
- Verschließen Sie nach vollständiger Trocknung den Vorratsbehälter mit dem Stöpsel (4) und der Abdeckkappe (5).
- Der Wassertank (1) kann nun wieder eingesetzt werden. Das Gerät ist betriebsbereit.

**Éléments de commande et d'affichage**

1. Réervoir d'eau
2. Couvercle de valve
3. Bac de collecte
4. Bouchon
5. Capuchon

**Nettoyage du réservoir d'eau et du bac de collecte de l'eau****Remarque**

- Veillez à ce que de l'eau ne pénètre pas dans l'appareil.
- Ne faites fonctionner la fonction d'humidificateur que tant qu'un brouillard d'évaporation est émis. Arrêtez la fonction lorsque le réservoir d'eau est vide.
- Si le purificateur d'air n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirez le réservoir d'eau (1) et laissez-le sécher avec le couvercle de la valve (2) retiré. Sans le réservoir d'eau inséré, le bac de collecte (3) peut également sécher.
- **Vérifiez à intervalles réguliers la bonne fermeture de l'orifice de vidange (4+5).**
- **Ne posez l'appareil que sur des surfaces fermes, planes et étanches.**

Le climat humide dans le réservoir et dans le bac de collecte du purificateur d'air peut favoriser le développement de germes et de bactéries dans l'eau. Les impuretés présentes dans l'eau peuvent entraîner la prolifération d'algues. Il est donc important de nettoyer l'humidificateur d'air toutes les semaines ou tous les 3 jours, en fonction de son utilisation.

**Pour cela, procédez comme suit :****Nettoyage du réservoir d'eau**

- Mettez l'appareil hors tension et débranchez-le du réseau.
- Retirez le réservoir d'eau (1).
- Retirez le couvercle de la valve (2) et rincez soigneusement le réservoir d'eau (1) à l'eau tiède. Pour éliminer les dépôts de calcaire ou les salissures légères dans le réservoir, il est possible d'utiliser du liquide vaisselle, un détartrant universel (mélange selon les instructions du fabricant) ou par exemple 3 cuillères à café de vinaigre pour 500 ml.
- Enfin, rincez soigneusement le réservoir d'eau (1) à l'eau claire.

**Nettoyage du bac de collecte de l'eau**

- Un orifice de vidange (4+5) pour le bac de stockage de l'eau se trouve sous l'appareil. Cet orifice de vidange (4+5) est doublument scellé par un capuchon (5) et un bouchon (4) pour plus de sécurité.
- Positionnez l'appareil de manière à pouvoir retirer le capuchon (5) et le bouchon (4) en position verticale. L'appareil ne doit pas être incliné car de l'eau pourrait s'échapper du réservoir.
- Placez un récipient sous le purificateur d'air.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau propre. Pour éliminer les dépôts de calcaire ou les salissures légères dans le réservoir, il est possible d'ajouter un liquide vaisselle courant, un détartrant universel (mélange selon les instructions du fabricant) ou par exemple 3 cuillères à café de vinaigre pour 500 ml.
- Vissez fermement le couvercle de la valve (2) et insérez le réservoir d'eau dans l'appareil de sorte à ce que le mélange coule dans le bac de collecte (3) et le nettoie.
- Retirez à nouveau le réservoir d'eau (1).
- Retirez ensuite le capuchon (5) et le bouchon (4) et laissez l'eau/la solution de nettoyage s'écouler dans le récipient placé en dessous.
- Répétez l'opération si nécessaire, en fonction du degré de salissure.
- Enfin, rincez soigneusement le bac de collecte (3) à l'eau claire et laissez-le sécher complètement.
- Enfin, rincez soigneusement le réservoir d'eau (1) à l'eau claire et laissez-le sécher complètement avec le couvercle de la valve (2) ouvert.
- Après séchage complet, fermez le bac de collecte avec le bouchon (4) et le capuchon (5).
- Le réservoir d'eau (1) peut maintenant être remis en place. L'appareil est prêt à être utilisé.

**Elementos de control e indicadores**

1. Depósito de agua
2. Tapa de la válvula
3. Recipiente de almacenamiento
4. Tapón
5. Tapa de la cubierta

**Limpieza del depósito de agua y del recipiente de almacenamiento****Nota**

- Asegúrese de que no permanezca agua en el aparato.
- Accione la función del humidificador solo mientras se emita niebla. Detenga el funcionamiento cuando el depósito de agua esté vacío.
- Si el purificador de aire no va a utilizarse durante un periodo de tiempo prolongado, retire el depósito de agua (1) y déjelo secar habiendo extraído la tapa de la válvula (2). Sin el depósito de agua instalado, el recipiente de almacenamiento (3) también puede secarse.
- **Compruebe regularmente que la abertura de drenaje cierra correctamente (4+5).**
- **Coloque la unidad únicamente sobre superficies firmes, niveladas e impermeables.**

La humedad en el depósito y en el recipiente de almacenamiento del purificador de aire puede favorecer la presencia de gérmenes y bacterias en el agua. Las impurezas en el agua pueden provocar la aparición de algas. Por lo tanto, es importante limpiar el humidificador cada semana o cada 3 días, dependiendo del uso.

**Para ello, proceda del siguiente modo:****Limpieza del depósito de agua**

- Apague el aparato y desconéctelo de la red eléctrica.
- Retire el depósito de agua (1).
- Retire la tapa de la válvula (2) y enjuague bien el depósito de agua (1) con agua tibia. Para las acumulaciones de cal o la suciedad leve en el depósito, se puede utilizar líquido lavavajillas doméstico, descalcificador universal (mezclar según las instrucciones del fabricante) o, por ejemplo, 3 cucharaditas de vinagre por cada 500 ml.
- Por último, enjuague bien el depósito de agua (1) con agua limpia.

**Limpieza del recipiente de almacenamiento**

- Hay un orificio de drenaje (4+5) para el recipiente de agua en la parte inferior del aparato. Esta abertura de drenaje (4+5) está doblemente sellada con una tapa (5) y un tapón (4) para mayor seguridad.
- Coloque el aparato de forma que la tapa (5) y el tapón (4) puedan ser retirados en posición vertical. El aparato no debe estar inclinado, ya que podría salirse agua del recipiente.
- Coloque un recipiente de recogida debajo del purificador de aire.
- Llene el depósito de agua con agua limpia. Para las acumulaciones de cal o la suciedad leve en el depósito, se puede utilizar líquido lavavajillas doméstico, descalcificador universal (mezclar según las instrucciones del fabricante) o, por ejemplo, 3 cucharaditas de vinagre por cada 500 ml.
- Apriete firmemente la tapa de la válvula (2) e introduzca el depósito de agua en el aparato para que la mezcla se desplace hacia el depósito (3) y lo llimpie.
- Retire de nuevo el depósito de agua (1).
- A continuación, retire la tapa (5) y el tapón (4) y deje correr el agua/solución limpiadora en el recipiente de recogida colocado debajo.
- Repita el proceso si persiste la suciedad.
- Por último, aclare bien el recipiente de almacenamiento (3) con agua limpia y déjelo secar completamente.
- Por último, enjuague bien el depósito de agua (1) con agua limpia y déjelo secar completamente con la tapa de la válvula (2) abierta.
- Tras el secado completo, cierre el recipiente de almacenamiento con el tapón (4) y la tapa (5).
- Ahora podrá colocar de nuevo el depósito de agua (1). El aparato estará operativo.

**Bedieningselementen en weergaven/indicaties**

1. Watertank
2. Ventieldeksel
3. Waterreservoir
4. Stop
5. Afdekkap

**Reinigen van de watertank en het waterreservoir****Anwijzing**

- Let erop dat er geen water in het product terechtkomt.
- Gebruik de bevochtigingsfunctie alleen zolang er verdampingsnevel uit komt. Stop de functie wanneer de watertank leeg is.
- Als de luchtreiniger langere tijd niet gebruikt wordt, verwijder dan de watertank (1) en laat het drogen met het ventieldeksel (2) verwijderd. Zonder de watertank op zijn plaats kan het waterreservoir (3) ook droogvallen.
- **Controleer regelmatig of de afvoeroopening (4+5) goed gesloten is.**
- **Plaats het apparaat alleen op een stevige, vlakke en waterbestendige ondergrond.**

Het vochtige klimaat in de tank en in voorraadreservoir van de luchtreiniger kan ziektekiemen en bacteriën in het water bevorderen. Onzuiverheden in het water kunnen leiden tot algengroei. Daarom is het belangrijk om de luchtbewichtiger wekelijks of om de 3 dagen te reinigen, afhankelijk van het gebruik.

**Ga hier toe als volgt te werk:****Reinigen van de watertank**

- Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact.
- Verwijder de watertank (1).
- Verwijder het ventieldeksel (2) en spoel de watertank (1) grondig uit met lauw water. Bij kalkaanslag of lichte vervuiling in de tank kunt u huishoudelijk afwasmiddel, universele ontkalker (mengsel volgens gebruiksaanwijzing van de fabrikant) of bijv. 3 theelepels azijn per 500 ml gebruiken.
- Spoel tenslotte de watertank (1) grondig met schoon water.

**Reinigen van het waterreservoir**

- Aan de onderzijde van het apparaat bevindt zich een afvoeroopening (4+5) voor het waterreservoir. Deze afvoeroopening (4+5) is voor de veiligheid dubbel afdicht met een afdekkap (5) en een stop (4).
- Plaats het toestel zodanig dat de afdekkap (5) en de stekker (4) rechttop kunnen worden verwijderd. Het apparaat mag niet worden gekanteld, omdat er dan water uit het reservoir kan lekken.
- Plaats een opvangbak onder de luchtreiniger.
- Vul de watertank met schoon water. Bij kalkaanslag of lichte vervuiling in de tank kunt u huishoudelijk afwasmiddel, universele ontkalker (mengsel volgens gebruiksaanwijzing van de fabrikant) of bijv. 3 theelepels azijn per 500 ml gebruiken.
- Schroef het ventieldeksel (2) goed vast en plaatst de watertank in het apparaat, zodat het mengsel in het waterreservoir (3) loopt en het reinigt.
- Verwijder de watertank (1) weer.
- Verwijder vervolgens de afdekkap (5) en de stop (4) en laat het water/reinigingsoplossing in het daaronder geplaatste opvangbak lopen.
- Herhaal het proces indien nodig, afhankelijk van de mate van verontreiniging.
- Spoel tenslotte het voorraadreservoir (3) grondig met helder water en laat het volledig drogen.
- Spoel tenslotte de watertank (1) grondig met schoon water en laat het volledig drogen met het ventieldeksel (2) open.
- Na volledige droging sluit u het waterreservoir af met de stop (4) en de afdekkap (5).
- De watertank (1) kan nu weer worden teruggeplaatst. Het apparaat is klaar voor gebruik.

**Elementi di comando e indicatori**

1. Serbatoio dell'acqua
2. Coperchio della valvola
3. Contenitore di scorta
4. Tappo
5. Cappuccio

**Pulizia del serbatoio e del contenitore di scorta dell'acqua****Avvertenza**

- Assicurarsi che non restino residui d'acqua nell'apparecchio.
- Utilizzare le funzioni di umidificazione dell'aria fino a che viene erogata nebbia di evaporazione. Spegnere la funzione quando il serbatoio dell'acqua è vuoto.
- In caso di inutilizzo prolungato del purificatore d'aria, togliere il serbatoio dell'acqua (1) e farlo asciugare dopo avere tolto il coperchio della valvola (2). L'assenza del serbatoio dell'acqua consente anche l'asciugatura del contenitore di scorta (3).
- **Controllare a intervalli regolari che l'apertura di scarico (4+5) sia correttamente chiusa.**
- **Disporre l'apparecchio su una superficie fissa, piana e insensibile all'acqua.**

L'ambiente umido del serbatoio e del contenitore di scorta del purificatore d'aria può favorire la formazione di germi e batteri nell'acqua. La presenza di impurezze nell'acqua può dare luogo alla crescita di alghe. È pertanto importante pulire l'umidificatore dell'aria settimanalmente o, a seconda dell'utilizzo, ogni 3 giorni.

**Procedere come segue:****Pulizia del serbatoio dell'acqua**

- Spegnere l'apparecchio e scollarlo dalla presa elettrica.
- Togliere il serbatoio dell'acqua (1).
- Togliere il coperchio della valvola (2) e sciacquare a fondo il serbatoio dell'acqua (1) con acqua tiepida. In presenza di sedimentazioni calcaree o di sporco leggero nel serbatoio, possono essere utilizzati anche detergenti per la casa, decalcificanti universali (miscelare secondo le istruzioni del produttore) o ad esempio 3 cucchiaini di aceto per 500ml.
- Sciacquare infine a fondo il serbatoio dell'acqua (1) con acqua pulita.

**Pulizia del contenitore di scorta dell'acqua**

- Sul lato inferiore dell'apparecchio si trova un'apertura di scarico (4+5) del contenitore di scorta dell'acqua. A scopo di sicurezza, tale apertura (4+5) è chiusa con un cappuccio (5) e un tappo (4).
- Posizionare l'apparecchio in modo da poter rimuovere il cappuccio (5) e il tappo (4) in posizione verticale. Non inclinare l'apparecchio per evitare la fuoriuscita di acqua dal contenitore.
- Disporre un contenitore di raccolta sotto il purificatore d'aria.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita. In presenza di sedimentazioni calcaree o di sporco leggero nel serbatoio, possono essere utilizzati anche detergenti per la casa, decalcificanti universali (miscelare secondo le istruzioni del produttore) o ad esempio 3 cucchiaini di aceto per 500 ml.
- Avvitare il coperchio della valvola (2) e inserire il serbatoio dell'acqua nell'apparecchio per far circolare la miscela detergente nel contenitore di scorta (3).
- Togliere il serbatoio dell'acqua (1).
- Rimuovere il cappuccio (5) e il tappo (4) e fare defluire l'acqua/la soluzione detergente nel contenitore di raccolta sottostante.
- Ripetere l'operazione fino a rimuovere completamente lo sporco.
- Sciacquare quindi a fondo il contenitore di scorta (3) con acqua pulita e farlo asciugare completamente.
- Sciacquare infine a fondo il serbatoio dell'acqua (1) con acqua pulita e farlo asciugare completamente lasciando aperto il coperchio della valvola (2).
- Dopo la completa asciugatura, chiudere il contenitore di scorta con il tappo (4) e il cappuccio (5).
- Reinserire il serbatoio dell'acqua (1). L'apparecchio è pronto al funzionamento.

**Elementy sterujące i wskaźniki**

1. Zbiornik na wodę
2. Pokrywa zaworu
3. Zbiornik magazynujący
4. Korek
5. Pokrywa

**Czyszczenie zbiornika na wodę i zbiornika magazynującego na wodę****Wskazówki**

- Uważać, aby w urządzeniu nie pozostawała woda.
- Używać funkcji nawilżacza tylko tak długo, jak długo pojawia się mgiełka świadcząca o parowaniu. Zatrzymać funkcję, gdy zbiornik na wodę jest pusty.
- Jeśli oczyszczacz powietrza nie używa się przez dłuższy czas, należy wyjąć zbiornik wody (1) i pozostawić go do wyschnięcia ze zdjąta pokrywą zaworu (2). Bez włożonego zbiornika wody także zbiornik magazynujący (3) może wyschnąć.
- W regularnych odstępach czasu sprawdzać bezpieczne zamknięcie otworu spustowego (4+5).
- Urządzenie należy stawiać wyłącznie na twardych, równych i wodooodpornych powierzchniach.

Wilgotność w zbiorniku i w zbiorniku magazynującym oczyszczacza powietrza może sprzążać rozwój zarazek i bakterii w wodzie. Zanieczyszczenia w wodzie mogą prowadzić do rozwoju gąbrów. Dlatego ważne jest, aby czyścić nawilżacz powietrza co tydzień lub co 3 dni, w zależności od użytkowania.

**Należy wykonać opisane niżej czynności:****Czyszczenie zbiornika na wodę**

- Wyłączyć urządzenie i oddalić ją od sieci.
- Wyjąć zbiornik na wodę (1).
- Zdjąć pokrywę zaworu (2) i dokładnie przepłykać zbiornik na wodę (1) lenią się wodą. W przypadku osadów wapiennych lub lekkich zabrudzeń w zbiorniku można użyć zwykłego (stosowanego w gospodarstwach domowych) płynu do mycia naczyń, uniwersalnego odkaśniającego (mieszanki zgodnie z instrukcją producenta) lub np. 3 lyczek octu na 500 ml.
- Na koniec dokładnie wypłykać zbiornik na wodę (1) czystą wodą.

**Czyszczenie zbiornika magazynującego**

- W dolnej części urządzenia znajduje się otwór spustowy (4+5) zbiornika magazynującego wody. Otwór spustowy (4+5) jest w celach bezpieczeństwa podwójnie zamknięty – za pomocą pokrywy (5) i korka (4).
- Ustawić urządzenie tak, aby pokrywa (5) i korek (4) mogły być usunięte w stanie pionowym. Urządzenia nie należy przechylać, ponieważ woda może wylewać się z pojemnika.
- Umieścić zbiornik zbiierający pod oczyszczaczem powietrza.
- Napełnić zbiornik na wodę czystą wodą. W przypadku osadów wapiennych lub lekkich zabrudzeń w zbiorniku można dodać zwykłego (stosowanego w gospodarstwach domowych) płynu do mycia naczyń, uniwersalnego odkaśniającego (mieszanki zgodnie z instrukcją producenta) lub np. 3 lyczek octu na 500 ml.
- Dokreć mocno pokrywę zaworu (2) i włożyć zbiornik na wodę do urządzenia tak, aby mieszanka spływała do zbiornika magazynującego (3) i czyszczała go.
- Znowu wyjąć zbiornik na wodę (1).
- Następnie zdjąć pokrywę (5) i korek (4) i pozwolić wodzie/rozwarowi czyszczącemu spływać do umieszczonego pod spodem zbiornika zbiierającego.
- W razie potrzeby powtórzyć proces w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Na koniec dokładnie wypłykać zbiornik magazynujący (3) czystą wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia.
- Dokładnie wypłykać zbiornik na wodę (1) czystą wodą i pozostawić do całkowitego wyschnięcia z otwartą pokrywą zaworu (2).
- Po całkowitym wysuszeniu zamknąć zbiornik magazynujący korek (4) i pokrywą (5).
- Teraz można ponownie włożyć zbiornik na wodę (1). Urządzenie jest gotowe do pracy.

**Kezelőelemek és kijelzők**

1. Víztartály
2. Szélepedél
3. Tárolóedény
4. Tömités
5. Kupak

**A víztartály és a tárolóedény tisztítása****Hivatkozás**

- Ügyeljen arra, hogy ne maradjon víz a készülékben.
- Csak addig használja a légnedvesítő funkciót, amíg nem távozik belőle párolgású kód. Ne használja tovább, ha a víztartály kiürült.
- Ha a légitisztító hosszabb ideig nem használja, vegye ki a víztartályt (1), vegye le a szélepedélet (2), és hagyja kiszáradni. A víztartály behelyezése nélkül a tárolóedény (3) is kiszáradhat.
- **Ellenőrizze rendszeres időközönként, hogy a vízleeresztő nyílás (4+5) teljesen le van-e zárva.**
- **Kizárolag szílárd, egyenletes és vizálló felületekre helyezze a készüléket.**

A légitisztító víztartályának és tárolóedényének nedves közege kedvez a vízben lévő körökozónak és baktériumoknak. A vízben lévő szennyeződések algásodáshoz vezethetnek. Ezért fontos a légnedvesítő heti egyszeri, vagy használattól függően 3 naponta történő tisztítása.

**Ennek során az alábbiak szerint járjon el:****A víztartály tisztítása**

- Kapcsolja ki a készüléket, és válassza le az elektromos hálózatról.
- Vegye ki a víztartályt (1).
- Vegye le a szélepedélet (2), és alaposan mossa ki a víztartályt (1) langyos vízzel. A tartályban lévő vízkörlerakódások vagy enyhé szennyeződések esetén használjon háztartási mosogatószert, univerzális vízköldöt (keverje a gyártó utasításai szerint) vagy pl. 500 ml víz és 3 teáskanál ecet oldatát.
- Végezetül alaposan mossa ki a víztartályt (1) tisztá vízzel.

**A víztároló edény tisztítása**

- A készülék alján található egy vízleeresztő nyílás (4+5) a víztároló edényhez. Ez a vízleeresztő nyílás (4+5) biztonság okokból duplán, egy kupakkal (5) és egy zártítéssel (4) is le van zárva.
- Úgy tisztesse a készüléket, hogy a kupak (5) és a tömités (4) függőleges helyzetben legyen eltávolítható. A készüléket nem szabad megbillenteni, mert a víz kiszívárogatja a tartályból.
- Helyezzen egy tálcat a légitisztító alá.
- Tölts fel a víztartályt tisztá vízzel. A tartályban lévő vízkörlerakódás vagy enyhé szennyeződések esetén használjon háztartási mosogatószert, univerzális vízköldöt (keverje a gyártó utasításai szerint) vagy pl. 500 ml víz és 3 teáskanál ecet oldatát.
- Húzza meg a szélepedélet (2), és tegye be a víztartályt a készülékebe, hogy a keverje a tárolóedénybe (3) kerülve megtisztítsa azt.
- Vegye ki ismét a víztartályt (1).
- Ezután távolítsa el a kupakot (5) és a tömitést (4), és engedje a vizet / a tisztítószert a készülék alá helyezett tálca folyin.
- Ismételje meg a műveletet a szennyeződés mértékétől függően.
- Végezetül mossa ki alaposan a tárolóedényt (3) tisztá vízzel, és hagyja teljesen megszáradni.
- Majd mossa ki alaposan a víztartályt (1) tisztá vízzel, és hagyja nyitott szélepedéssel (2) teljesen megszáradni.
- Miután teljesen megszáradt, zárja le a tárolóedényt a tömitéssel (4) és a kupakkal (5).
- A víztartály (1) újra használható. A készülék ezzel üzemkész állapotban van.

**Elemente de operare și afișajele**

1. Rezervorul de apă
2. Capacul supapei
3. Recipient de rezervă
4. Dopul
5. Capacul de acoperire

**Curățarea rezervorului de apă și a recipientului cu apă de rezervă****Instrucțiune**

- Aveți grijă ca apă să nu rămână în aparat.
- Mențineți funcția de umidificator de aer activată numai atât timp cât este eliberat abur. Dezactivați funcția, dacă rezervorul de apă este gol.
- După o neutilizare mai îndelungată a purificatorului de aer, extrageți rezervorul de apă (1) și lăsați-l să se useze cu capacul supapei (2) îndepărtat. Dacă rezervorul de apă nu este introdus, se poate usca și recipientul de rezervă (3).
- **Controlați la intervale regulate închiderea sigură a deschiderii de evacuare (4+5).**
- **Așezați aparatul numai pe suprafețe solide, orizontale și insensibile la apă.**

Atmosfera umedă din rezervor și din recipientul de rezervă al purificatorului de aer poate facilita prezența germenilor și a bacteriei în apă. Impuritățile din apă pot conduce la dezvoltarea algelor. De aceea este importantă curățarea umidificatorului de aer săptămânal, respectiv în funcție de utilizare, la fiecare 3 zile.

**În acest sens, procedați după cum urmează:**

**Curățarea rezervorului de apă**

- Opriți aparatul și deconectați-l de la rețeaua electrică.
- Extrageți rezervorul de apă (1).
- Îndepărtați capacul supapei (2) și spațiul termic rezervorul de apă (1) cu apă căldătură. În cazul depunerilor de piatră sau a murdăririi usoare a rezervorului, puteți utiliza detergent de vase obișnuit, detartrant universal (amestec conform indicațiilor producătorului) sau de ex. 3 linguri de octet la 500ml.
- Clătiți rezervorul de apă (1) în încheierea termică cu apă împede.

**Curățarea recipientului de rezervă de apă**

- Pe partea inferioară a aparatului se găsește un orificiu de scurgere (4+5) pentru recipientul de rezervă de apă. Acest orificiu de scurgere (4+5) este închis dublu, pentru siguranță, cu un capac de închidere (5) și un dop (4).
- Poziționați aparatul în aşa fel, încât capacul de acoperire (5) și dopul (4) să poată să fie îndepărtat în poziție verticală. Aparatul nu trebuie înclinat, deoarece apa se poate scurge din recipient.
- Poziționați un recipient colector sub purificatorul de aer.
- Umpleți recipientul de apă cu apă curată. În cazul depunerilor de piatră sau a murdăririi usoare a rezervorului, puteți adăuga detergent de vase obișnuit, detartrant universal (amestec conform indicațiilor producătorului) sau de ex. 3 linguri de octet la 500ml.
- Înșurubați capacul supapei ferm (2) și introduceți rezervorul de apă în aparat, pentru ca amestecul să fie introdus în recipientul de rezervă (3) și să îl curețe.
- Extrageți rezervorul de apă (1) din nou.
- Îndepărtați după aceea capacul de acoperire (5) și dopul (4) și lăsați apa / soluția de curățat să se scurgă în recipientul colector așezat dedesubt.
- Repetați procedura, dacă este cazul, în funcție de gradul de murdărire.
- Clătiți recipientul de rezervă (3) în încheierea termică cu apă curată și lăsați-l să se useze complet.
- Clătiți rezervorul de apă (1) în încheierea termică cu apă curată și lăsați-l să se useze complet, cu capacul supapei (2) deschis complet.
- Închideți recipientul de rezervă cu dopul (4) și capacul de închidere (5) după ce acesta s-a uscat complet.
- Recipientul de apă (1) poate fi acum introdus la loc. Aparatul este pregătit de utilizare.

**Ovládací prvky a indikace**

1. Nádrž na vodu
2. Víko ventilu
3. Zásobní nádrž
4. Zátka
5. Krycí víko

**Čištění nádrže na vodu a zásobní nádrže na vodu****Poznámka**

- Dbejte na to, aby v přístroji nezůstávala voda.
- Funkci zvlhčovacího vzduchu provozujte pouze dokud vystupuje odpařovaná mlha. Pokud je nádrž na vodu prázdná, funkci ukončete.
- Pokud čističku vzduchu delší dobu nepoužíváte, odejměte nádrž na vodu (1), sundejte víko ventilu (2) a nechte nádrž vyschnout. Bez vsazéné nádrže na vodu může vyschnout i zásobní nádrž (3).
- **V pravidelných intervalech kontrolujte bezpečné uzavření vypouštěcího otvoru (4+5).**
- **Příkrost stavějte jen na pevný, rovný a vodě odolný povrch.**

Vlhké klima v nádrži a v zásobní nádrži čističky vzduchu může podporovat choroboplnodlé zárodky a bakterie ve vodě. Nečistoty ve vodě mohou vést k růstu řas. Proto je důležité jednou týdně, resp. podle používání každé 3 dny, zvlhčovač vzduchu čistit.

**Postupujte přitom následovně:****Čištění vodní nádrže**

- Přístroj vypněte a vypojte ze sítě.
- Odeberte nádrž na vodu (1).
- Sundejte víko ventilu (2) a důkladně vypláchněte nádrž na vodu (1) vlažnou vodou. V případě vápenatých usazenin nebo mírného znečištění v nádrži je možné použít běžný oplachovací prostředek, univerzální odvápňovač (směs dle údajů výrobce) nebo např. 3 PL octa na 500 ml vody.
- Nakonec nádrž na vodu (1) důkladně vypláchněte čistou vodou.

**Čištění zásobní nádrže na vodu**

- Na spodní straně přístroje se nachází vypouštěcí otvor (4+5) pro zásobní nádrž na vodu. Tento vypouštěcí otvor (4+5) je kvůli bezpečnosti dvojnásobně uzavřen krycím víkem (5) a zátkou (4).
- Umístejte přístroj tak, aby bylo možné odstranit krycí víko (5) a zátku (4) ve svíslé poloze. Přístroj nesmí nakládat, protože by z nádržky mohla vyték voda.
- Postavte pod čističku vzduchu sběrnou nádobu.
- Napříte nádrž na vodu čistou vodou. V případě vápenatých usazenin nebo mírného znečištění v nádrži je možné použít běžný oplachovací prostředek, univerzální odvápňovač (směs dle údajů výrobce) nebo přidat např. 3 PL octa na 500 ml vody.
- Utáhněte víko ventilu (2) a vsaďte nádrž na vodu do přístroje. Směs nateče do zásobní nádrže (3) a vycistí ji.
- Opět odeberte nádrž na vodu (1).
- Následně sundejte krycí víko (5) a zátku (4) a nechte vodu/čisticí roztok vyték do sběrné nádrži umístěté pod přístrojem.
- V závislosti na stupni znečištění přípr. postup zopakujte.
- Nakonec zásobní nádrž (3) důkladně vypláchněte čistou vodou a nechte ji úplně vyschnout.
- Nakonec nádrž na vodu (1) důkladně vypláchněte čistou vodou a nechte ji úplně vyschnout s otevřeným víkem ventilu (2).
- Po úplném vyschnutí zásobní nádrž uzavřete zátkou (4) a krycím víkem (5).
- Nádrž na vodu (1) nyní můžete vsadit zpět. Přístroj je připraven k provozu.

**Ovládacie prvky a ukazovatele**

1. Nádržka na vodu
2. Viečko ventilu
3. Zásobná nádržka
4. Zátika
5. Snímateľný kryt

**Čistenie nádržky na vodu a zásobnej nádržky na vodu****Poznámka**

- Dávajte pozor na to, aby v prístroji nezostala voda.
- Funkciu zvlhčovača vzduchu používajte len vtedy, pokiaľ vystupuje odparovaná hmota. Funkciu ukončíte, keď je nádržka na vodu prázdna.
- Keď čističku vzduchu nebudeš dlhšie používať, vyberte nádržku na vodu (1) a nechajte ju vyschnúť s vybraným viečkom ventilu (2). Bez vloženej nádržky na vodu môže vyschnúť aj zásobná nádržka (3).
- **Kontrolujte v pravidelných intervaloch bezpečný uzáver vypúšťacieho otvoru (4+5).**
- **Pri stroj stavajte len na pevné, rovné a voči vode necitlivé povrchy.**

Vlhká klíma v nádržke a zásobnej nádržke čističky vzduchu môže podporovať zárodky a baktérie vo vode. Znečistenia vo vode môžu viesť k rastu rias. Preto je dôležité zvlhčovač vzduchu čistiť každý týždeň, resp. podľa používania každé 3 dni.

**Postupujte prítom nasledovne:****Čistenie nádržky na vodu**

- Vypnite prístroj a odpojte ho z elektrickej siete.
- Vyberte nádržku na vodu (1).
- Odoberte viečko ventilu (2) a dokladne vypláchnite nádržku na vodu (1) vlažnou vodou. Pri usadeninách vodného kameňa a miernych nečistotach v nádržke môžete použiť bežný čistiaci prostriedok, univerzálny odvápňovač (zmes podľa pokynu výrobcu) alebo napr. 3 čajové lyžičky octu na 500 ml.
- Následne nádržku na vodu (1) dôkladne opláchnite čistou vodou.

**Čistenie zásobnej nádržky na vodu**

- Na spodnej strane prístroja sa nachádza vypúšťaci otvor (4+5) pre zásobnú nádržku na vodu. Tento vypúšťaci otvor (4+5) je pre istotu dvojno uzavretý snímateľným krytom (5) a zátkou (4).
- Prístroj umiestňujte tak, aby sa dal snímateľný kryt (5) a zátku (4) odobrať vo vzpriamenej polohе. Prístroj sa nesmí preklopí, pretože môže vytieciť voda z nádržky.
- Postavte zbernú nádržku pod čističku vzduchu.
- Napláňajte nádržku na vodu čistou vodou. Pri usadeninach vodného kameňa a miernych nečistotach v nádržke môžete pridať bežný čistiaci prostriedok, univerzálny odvápňovač (zmes podľa pokynu výrobcu) alebo napr. 3 čajové lyžičky octu na 500 ml.
- Zaskrutkujte viečko ventilu (2) a vložte nádržku na vodu do prístroja, aby zmes tiekla do zásobnej nádržky (3) a vycistila ju.
- Znovu vyberte nádržku na vodu (1).
- Potom odstraňte snímateľný kryt (5) a zátku (4) a nechajte vodu/čistiaci roztok tiecť do podloženej zbernej nádržky.
- Tento postup opakujte podľa stupňa znečistenia.
- Následne zásobnú nádržku (3) dôkladne opláchnite čistou vodou a nechajte ju úplne vyschnúť.
- Následne nádržku na vodu (1) dôkladne opláchnite čistou vodou a nechajte ju úplne vyschnúť s otvoreným viečkom ventilu (2).
- Po úplnom vysušení uzavrite zásobnú nádržku zátkou (4) a snímateľným krytom (5).
- Nádržka na vodu (1) sa teraz môže znova použiť. Zariadenie je pripravené na prevádzku.

**Elementos de comando e indicações**

1. Depósito de água
2. Tampa da válvula
3. Depósito de armazenamento
4. Rolha
5. Tampa de cobertura

**Limpeza do depósito de água e do deposito de armazenamento de água****Nota**

- Certifique-se de que não penetra água no aparelho.
- Utilize a função de humidificador só enquanto for produzido vapor resultante da evaporação. Termine a função quando o depósito de água estiver vazio.
- Sempre que o purificador do ar estiver sem trabalhar durante um período prolongado, retire o depósito de água (1) e deixe-o secar com a tampa da válvula (2) removida. Não estando o depósito de água colocado no aparelho, o depósito de armazenamento (3) também pode secar.
- Verifique regularmente se a abertura de despejo (4 + 5) está bem fechada.
- Coloque o aparelho sempre só sobre superfícies sólidas, planas e resistentes à água.

O ambiente húmido no depósito e no depósito de armazenamento do purificador ou do ar pode favorecer a presença de germes e de bactérias na água. A presença de impurezas na água pode dar origem à presença de algas. Por isso, é importante limpar o humidificador semanalmente, ou, dependendo da utilização, a cada 3 dias.

**Proceda da seguinte forma:****Limpeza do depósito de água**

- Desligue o aparelho e retire o respetivo cabo de alimentação da tomada de rede elétrica.
- Remova o depósito de água (1).
- Retire a tampa da válvula (2) e lave bem o depósito de água (1) com água morna. Caso o deposito tenha depósitos de calcário ou esteja ligeiramente sujo, podem ser utilizados produtos de limpeza domésticos comuns, produtos universais de descalcificação (mistura de acordo com as indicações do respetivo fabricante) ou, por exemplo, 3 colheres de sopa de vinagre em 500 ml de água.
- Em seguida enxague o depósito de água (1) muito bem com água limpa.

**Limpeza do depósito de armazenamento de água**

- Na parte de baixo do aparelho existe uma abertura de despejo (4 + 5) para o depósito de armazenamento de água. Para maior segurança, esta abertura de despejo (4 + 5) dispõe de uma tampa de cobertura (5) e de uma rolha (4).
- Posicione o aparelho de modo que a tampa de cobertura (5) e a rolha (4) possam ser removidas com o aparelho na posição vertical. O aparelho não pode ser inclinado, caso contrário pode escorrer água do depósito.
- Coloque um recipiente para recolha de água por baixo do purificador do ar.
- Encha o depósito de água com água limpa. Caso o deposito tenha depósitos de calcário ou esteja ligeiramente sujo, podem ser utilizados produtos de limpeza domésticos comuns, produtos universais de descalcificação (mistura de acordo com as indicações do respetivo fabricante) ou, por exemplo, 3 colheres de sopa de vinagre em 500 ml de água.
- Enrosque até ao fim a tampa da válvula (2) e coloque o tanque de água dentro do aparelho, a fim de que a mistura escorra para o depósito de armazenamento (3) e o limpe.
- Volte a retirar o depósito de água (1).
- Em seguida retire a tampa de cobertura (5) e a rolha (4) e deixe a água/a mistura utilizada na limpeza escorrer para o recipiente de recolha colocado por baixo.
- Repita a operação em função do grau de sujidade.
- Em seguida, enxague muito bem o depósito de armazenamento (3) com água limpa e deixe-o secar completamente.
- Enxague o depósito de água (1) muito bem com água limpa e deixe-o secar completamente com a tampa da válvula (2) aberta.
- Quando estiver bem seco, feche o depósito de armazenamento com a rolha (4) e a tampa de cobertura (5).
- Já pode voltar a introduzir o depósito de água (1). O aparelho está pronto a ser utilizado.

**Manöverelement och indikeringar**

1. Vattentank
2. Ventilkåpa
3. Lagringsbehållare
4. Propp
5. Täckkåpa

**Rengöring av vattentanken och vattenlagringsbehållaren****Hänvisning**

- Se till att det inte finns något vatten kvar i enheten.
- Använd luftfuktarfunktionen endast så länge som det kommer ut avdunstrningsdimmma. Stoppa funktionen när vattentanken är tom.
- Om luftrenaren inte används under en lång tid, ta bort vattentanken (1) och lät den torka med ventilkåpan (2) borttagen. Lagringsbehållaren kan (3) också torka utan vattentanken är insatt.
- **Kontrollera regelbundet att avloppsstötningen (4+5) är säkert stängd.**
- Placera apparaten endast på fasta, plana ytor som inte är känsliga för vatten.

Det fuktiga klimatet i luftrenarens tank och lagringsbehållaren kan gynna bakterier i vattnet. Föroreningar i vattnet kan leda till algtvätt. Därför är det viktigt att rengöra luftfuktaren varje vecka eller var tredje dag beroende på hur ofta den används.

**Gör då så här:****Rengöring av vattentanken**

- Stäng av apparaten och koppla bort den från elnätet.
- Ta bort vattentanken (1).
- Ta bort ventilkåpan (2) och skölj vattentanken (1) noggrant med ljummet vatten. Om det finns kalkavlägringar eller lätt nedsmutsning i tanken kan du använda vanligt diskmedel, universell avskalkningsmedel (blandning enligt tillverkarens anvisningar) eller t.ex. 3 teskedar ättika per 500 ml.
- Skölj slutligen vattentanken (1) noggrant med rent vatten.

**Rengöring av lagringsbehållaren**

- Det finns en avloppsstötning (4+5) för lagringsbehållaren på maskinens undersida. Denna avloppsstötning (4+5) är för säkerhets skull dubbelt försedlad med en täckkåpa (5) och en propp (4).
- Placera enheten så att täckkåpan (5) och proppen (4) kan tas bort i upprätt läge. Luta inte enheten, eftersom vatten kan rinna ut från behållaren.
- Placera i uppsamlingsbehållaren under luftrenaren.
- Fyll vattentanken med rent vatten. Om det finns kalkavlägringar eller lätt nedsmutsning i tanken kan du tillsätta vanligt diskmedel, universellavskalkningsmedel (blandning enligt tillverkarens anvisningar) eller t.ex. 3 tsk ättika per 500 ml.
- Skruva fast ventilkåpan (2) och sätt in vattentanken enheten så att blandningen rinner in i lagringsbehållaren (3) och rengör den.
- Ta bort vattentanken (1) igen.
- Ta sedan bort täckkåpan (5) och proppen (4) och låt vattnet/engöringslösningen rinna ner i uppsamlingsbehållaren under till.
- Upprepa processen vid behov beroende på graden av förorening.
- Skölj därefter lagringsbehållaren (3) grundligt med rent vatten och låt den torka fullständigt.
- Skölj slutligen vattentanken (1) grundligt med rent vatten och låt den torka fullständigt med ventilkåpan (2) öppen.
- Efter fullständig torkning stänger du lagringsbehållaren med proppen (4) och täckkåpan (5).
- Vattentanken (1) kan nu sättas i igen. Apparaten är klar att användas.

**Элементы управления и индикаторы**

1. Резервуар для воды
2. Крышка клапана
3. Запасной бак
4. Заглушка
5. Крышка

**Очистка резервуара для воды и запасного бака для воды****Примечание**

- Следите за тем, чтобы вода не оставалась в приборе.
- Пользуйтесь функцией увлажнения воздуха только тогда, когда выходит пар. Прекратите использовать данную функцию, когда в резервуаре закончится вода.
- Если вы собираетесь длительное время не пользоваться воздухоувлажнителем, извлеките резервуар для воды (1), снимите с него крышку клапана (2) и оставьте сохнуть. Запасной бак (3) также можно извлечь для просушки, сняв с него резервуар для воды.
- Регулярно проверяйте надежность закрывания сливного отверстия (4+5).
- Устанавливайте прибор только на прочную, ровную и стойкую к воздействию воды поверхность.

Влажная среда в резервуаре воздухоочистителя и в запасном баке для воды может способствовать размножению микроорганизмов и бактерий в воде. Загрязнения в воде могут привести к образованию водорослей. Поэтому важно очищать воздухоочиститель каждую неделю или каждые 3 дня в зависимости от частоты эксплуатации.

**Для этого выполните следующие действия:****Очистка резервуара для воды**

- Отключите прибор и отсоедините его от сети.
- Извлеките запасной бак (1).
- Снимите крышку клапана (2) и тщательно промойте запасной бак (1) теплой водой. При наличии известковых отложений или легких загрязнений в резервуаре можно использовать бытовое моющее средство, универсальное средство для удаления известкового налета (смешивать в соответствии с данными изготовителя) или, например, раствор из 3 ч. л. уксуса на 500 мл воды.
- Затем тщательно промойте резервуар для воды (1) чистой водой.

**Очистка запасного бака для воды**

- На нижней стороне прибора расположено сливное отверстие (4+5) для запасного бака для воды. Для надежности данное сливное отверстие (4+5) имеет и крышку (5), и заглушку (4).
- Разместите прибор так, чтобы крышку (5) и заглушку (4) можно было снять вертикально. Нельзя опрокидывать прибор, поскольку может вытечь вода из резервуара.
- Подставьте приемный контейнер под воздухоочиститель с нижней стороны.
- Наполните резервуар для воды чистой водой. При наличии известковых отложений или легких загрязнений в резервуаре можно использовать бытовое моющее средство, универсальное средство для удаления известкового налета (смешивать в соответствии с данными изготовителя) или, например, раствор из 3 ч. л. уксуса на 500 мл воды.
- Надежно закрепите крышку клапана (2) и установите резервуар для воды в прибор таким образом, чтобы смесь прошла в запасной бак (3) и очистила его.
- Снова извлеките резервуар для воды (1).
- Затем снимите крышку (5) и заглушку (4) и дайте воде/раствору для очистки стечь в подставленный приемный контейнер.
- В зависимости от степени загрязнения можно повторить процесс.
- Затем тщательно промойте запасной бак (3) чистой водой и дайте ему полностью высохнуть.
- Затем тщательно промойте резервуар для воды (1) чистой водой и дайте ему полностью высохнуть с открытой крышкой клапана (2).
- После полного высыхания вставьте в запасной бак заглушку (4) и крышку (5).
- Затем можно установить обратно резервуар для воды (1). Прибор готов к работе.

**Елементи за управление и индикатори**

1. Воден резервоар
2. Капак на клапан
3. Събирателен контейнер
4. Запушалка
5. Капачка

**Почистване на водния резервоар и събирателния контейнер****Забележка**

- Внимавайте в уреда да не остава вода.
- Използвайте функцията за овлаjkяване на въздуха само докато от уреда излеза изпарителна мъгла. Когато водният резервоар се изпразни, изключете функцията.
- При по-продължително неизползване на пречистителя за въздух свалете водния резервоар (1) и го оставете да изсъхне при свален капак на клапана (2). Без поставен воден резервоар събирателният контейнер (3) също може да съхне.
- Проверявайте периодично дали отворът за изтичане (4+5) е надеждно затворен.
- Поставяйте уреда само върху твърди, равни и нечувствителни към вода повърхности.

Влажният климат в резервоара и събирателния контейнер на пречистителя за въздух може да благоприятства развитието на микроби и бактерии във водата. Замърсяванията във водата могат да доведат до растек на водорасли. Затова е важно овлаjkнитеят за въздух да се почиства ежеседмично или, в зависимост от използването му, на всеки 3 дни.

**За целта процедурайте както следва:****Почистване на водния резервоар**

- Извлечете уреда и го разединете от електрозахранването.
- Отстранете водния резервоар (1).
- Свалете капака на клапана (2) и изплакнете щателно водния резервоар (1) с хладка вода. При варовикови отлагания или леко замърсяване в резервоара може да се използва обикновени домакински препарати за съдове, универсални средства за отстраняване на котлен камък (смес в съответствие със спецификациите на производителя) или напр. 3 ч.л. оцет на 500 ml.
- След това щателно изплакнете водния резервоар (1) с чиста вода.

**Почистване на събирателния контейнер за вода**

- На долната страна на уреда се намира отвор за изтичане (4+5) за събирателния контейнер за вода. За повече надеждност този отвор за изтичане (4+5) е двойно затворен с капачка (5) и запушалка (4).
- Позиционирайте уред така, че капачката (5) и запушалката (4) да могат да бъдат свалени в изпразнено положение. Уредът не трябва да се отваря, тъй като водата в контейнера може да се разлезе.
- Поставете под пречистителя за въздух събирателен съд.
- Напълнете водния резервоар с чиста вода. При варовикови отлагания или леко замърсяване в резервоара може да се добавят обикновени домакински препарати за съдове, универсални средства за отстраняване на котлен камък (смес в съответствие със спецификациите на производителя) или напр. 3 ч.л. оцет на 500 ml.
- Завийте капака на клапана (2) и поставете водния резервоар в уреда, така че разтворът да премине в събирателния контейнер (3) и да го почисти.
- Отново отстранете водния резервоар (1).
- След това свалете капачката (5) и запушалката (4) и оставете водата/почистващия разтвор да текат в поставения отдолу събирателен съд.
- В зависимост от степента на замърсяване евентуално повторете процедурата.
- След това изплакнете щателно събирателния контейнер (3) с чиста вода и го оставете да изсъхне напълно.
- Накрая изплакнете основно водния резервоар (1) с чиста вода и го оставете да изсъхне напълно при отворен капак на клапана (2).
- След като изсъхне напълно, затворете събирателния контейнер със запушалката (4) и капачката (5).
- Сега вече можете отново да поставите водния резервоар (1). Уредът е готов за работа.

**Στοιχεία χειρισμού και ενδείξεις**

1. Δεξιμενή νερού
2. Κάλυμμα βαλβίδας
3. Δοχείο αποθήκευσης
4. Βύσμα
5. Κάλυμμα

**Καθαρισμός της δεξιμενής νερού και του δοχείου αποθήκευσης νερού****Υπόδειξη**

- Φροντίστε να μην εισέλθει νερό στη συσκευή.
- Ενημερώστε τη λειτουργία του υγραντήρα μόνο όταν εμφανίζεται ατμός. Διακόψτε τη λειτουργία όταν η δεξιμενή νερού είναι άδεια.
- Εάν ο καθαριστής αέρα δεν χρησιμοποιείται για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, αφήστε τη δεξιμενή νερού (1) και αφήστε τη να στεγνώσει με αφορμένο το κάλυμμα της βαλβίδας (2). Όταν δεν έχει τοποθετηθεί η δεξιμενή νερού, το δοχείο αποθήκευσης (3) μπορεί επίσης να στεγνώσει.
- Ελέγχετε το ασφαλές κλείσιμο του στομίου εξερισμού (4 + 5) σε τακτά χρονικά διαστάσεις.
- Τοποθετήστε τη συσκευή μόνο σε σταθερές, επίπεδες και υδατοειδαλήθες επιφάνειες.

Το υγρό κλίμα στη δεξιμενή και στο δοχείο αποθήκευσης του καθαριστή αέρα μπορεί να συνοψήσει την εμφάνιση μικροβίων και βακτηρίων στο νερό. Οι ακαθαρσίες στο νερό μπορούν να προκαλέσουν ανάτυπη άλγη. Είναι επομένως σημαντικό να καθαρίζετε τον υγραντήρα εβδομαδιαίως ή, ανάλογα με τη χρήση, κάθε 3 ημέρες.

**Ακολουθήστε τα εξής βήματα:****Καθαρισμός της δεξιμενής νερού**

- Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την από την πρίζα.
- Αφαιρέστε τη δεξιμενή νερού (1).
- Αφαιρέστε το κάλυμμα της βαλβίδας (2) και ξεπλυνετε καλά τη δεξιμενή νερού (1) με χλαρό νερό. Σε περίπτωση εναποθέσεων αλάτων ή ελαφριάς ρύπανσης στη δεξιμενή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οικιακό απορρυπαντικό, γενικό υγρό αφαλωτης (μείγμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή) ή, για παράδειγμα, 3 κουταλάκια του γλυκού ζύδι ανά 500 ml.
- Τέλος, ξεπλυνετε καλά τη δεξιμενή νερού (1) με καθαρό νερό.

**Καθαρισμός του δοχείου αποθήκευσης νερού**

- Στο κάτω μέρος της συσκευής υπάρχει ένα άνοιγμα αποτοράγησης (4 + 5) για το δοχείο αποθήκευσης νερού. Αυτό το άνοιγμα αποτοράγησης (4 + 5) κλείνει δύο φόρες με ένα κάλυμμα (5) και ένα πόμα (4) για ασφάλεια.
- Τοποθετήστε τη συσκευή έπιστε ωτε το κάλυμμα (5) και το βύσμα (4) να μπορούν να αφαιρεθούν σε όρθια θέση. Η συσκευή δεν πρέπει να έχει κλίση, καθώς μπορεί να διαρρέουν ψεύτικο δοχείο από δοχείο.
- Τοποθετήστε ένα δοχείο ασύληγης κάτιν από τον καθαριστή αέρα.
- Γεμίστε τη δεξιμενή νερού με καθαρό νερό. Σε περίπτωση εναποθέσεων αλάτων ή ελαφριάς ρύπανσης στη δεξιμενή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε οικιακό απορρυπαντικό, γενικό υγρό αφαλωτης (μείγμα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή) ή, για παράδειγμα, 3 κουταλάκια του γλυκού ζύδι ανά 500 ml.
- Σφίξτε το κάλυμμα της βαλβίδας (2) και τοποθετήστε τη δεξιμενή νερού στη συσκευή, έπιστε ωτε το μείγμα να τρέξει στο δοχείο αποθήκευσης (3) και να το καθαρίσει.
- Αφαιρέστε ξανά τη δεξιμενή νερού (1).
- Στη συνέχεια, αφαιρέστε το κάλυμμα (5) και το πόμα (4) και αφήστε τη νερό/διλυμα καθαρισμού να περάσει στο δοχείο συλλογής που βρίσκεται από κάτω. Εάν είναι απαραίτητο, ανάλογα με το βαθμό ρύπανσης, επαναλάβετε τη διδικασία.
- Τέλος, ξεπλυνετε καλά το δοχείο αποθήκευσης (3) με καθαρό νερό και αφήστε το να στεγνώσει εντελώς.
- Τέλος, ξεπλυνετε καλά τη δεξιμενή νερού (1) με καθαρό νερό και αφήστε τη να στεγνώσει εντελώς.
- Αφύγετε τη συσκευή από τη δεξιμενή νερού (1).
- Η δεξιμενή νερού (1) μπορεί τώρα να επανατοποθετηθεί. Η συσκευή είναι τώρα έτοιμη για χρήση.

**Kumanda elemanları ve göstergeler**

1. Su tankı
2. Valf kapağı
3. Depolama haznesi
4. Tıkaç
5. Kapak

**Su tankı ve su depolama haznesi temizliği****Not**

- Cihazda su kalmadığından emin olun.
- Hava nemlendirme işlevini, sadece buharlaşma sisi çıkışa kadar çalıştırın. Su tankı boşaldığında, işlevi durdurun.
- Hava temizleme cihazının uzun süre kullanılmaması durumunda, su tankını çıkışarı (1) ve valf kapağını (2) çıkarıp kurumaya bırakın. Su tankı takılı olmadan depolama haznesi (3) de kurutulabilir.
- **Drenaj açığından (4+5) güvenli bir şekilde kapalı olup olmadığını düzenli aralıklarla kontrol edin.**
- Cihazı sadece sabit, düz ve suya dayanıklı yüzeylere yerleştirin.

Hava temizleme cihazındaki tankardaki ve depolama haznesindeki nemli iklim, sudaki mikropları ve bakterileri destekleyebilir. Suda bulunan safsızlıklar, yosun oluşmasına neden olabilir. Bu nedenle, hava nemlendirme cihazını haftalık olarak veya kullanımına bağlı olarak her 3 günde bir temizlemek çok önemlidir.

**Bunun için aşağıdakı yolu izleyin:****Su tankının temizliği**

- Cihazı kapatın ve elektrik şebekesinden ayınn.
- Su tankını (1) çıkarın.
- Valf kapağı (2) çıkarın ve su tankını (1) ilk su ile iyice yıkayın. Tanktaki kireç birikintileri için veya hafif kirlenme durumunda, evde kullanılan standart deterjan, universal kireç çözücü (karışım üreticinin belirttiği gibi) veya ö. 500 ml için 3 çay kaşığı sırke kullanılabılır.
- Son olarak su tankını (1) duru su ile iyice yıkayın.

**Su depolama haznesinin temizliği**

- Cihazın alt kısmında su depolama haznesi için bir drenaj açıklığı (4+5) bulunmaktadır. Bu drenaj açıklığı (4+5) güvenlik için bir kapak (5) ve bir tıkaç (4) ile iki kez kapatılmıştır.
- Cihazı, kapakın (5) ve tıkaçın (4) dik konumda çıkarılabileceği şekilde konumlandırın. Hazneden su sızmaması için, cihaz eğilmemelidir.
- Hava temizleme cihazının altına bir toplama kabı yerleştirin.
- Su tankının temiz su doldurun. Tanktaki kireç birikintileri için veya hafif kirlenme durumunda, evde kullanılan standart deterjan, universal kireç çözücü (karışım üreticinin belirttiği gibi) veya ö. 500 ml için 3 çay kaşığı sırke kullanılabılır.
- Karışım depolama haznesine (3) akması ve temizlemesi için, valf kapağı (2) iyice kapatın ve su tankını cihaza yerleştirin.
- Su tankını (1) tekrar çıkarın.
- Ardından kapağı (5) ve tıkaçı (4) çıkarın ve suyun/temizleme solüsyonunun alt toplama kabına akmasına izin verin.
- Gerekirse, kirlenme derecesine bağlı olarak işlemi tekrarlayın.
- Daha sonra depolama haznesini (3) iyice dura su ile yıkayıp ve tamamen kurumasını sağlayın.
- Son olarak su tankını (1) iyice dura su ile yıkayıp ve valf kapağı (2) açık halde tamamen kurumasını sağlayın.
- Depolama haznesi tamamen kuruduktan sonra, tıkaç (4) ve kapak (5) ile iyice kapatın.
- Şimdi su tankı (1) tekrar yerleştirilebilir. Cihaz işletme hazırlır.

**Käyttöelementit ja näytöt**

1. Vesisiäiliö
2. Venttiilinkansi
3. Varastosäiliö
4. Tulppa
5. Suojakorkki

**Vesisäiliön ja varastosäiliön puhdistus****Ohje**

- Varmista, että laitteeseen ei jää vettä.
- Käytä ilmankostutointimäntoja vain niin kauan, kun hälytumissumua tulee ulos. Lopeta toiminto, kun vesisiäiliö on tyhjä.
- Jos ilmanpuhdistinta ei käytetä pitkään aikaan, irrota vesisiäiliö (1) ja anna sen kuivua venttiilinkannen (2) ollessa auki. Myös varastosäiliö (3) voidaan antaa kuivua vesisiäiliö ollessa irrotettuna.
- **Tarkista säännöllisön väläjoin, että tyhjennysaukko (4 ja 5) on varmasti kiinni.**
- Aseta laite vain kiinteälle, tasaiselle ja vedenkestävälle pinnalille.

Ilmanpuhdistimen vesisiäiliö ja varastosäiliön kosteus voi edistää itiöiden ja bakteerien kasvuja. Vedessä olevat epäpuhdistaudet voivat johtaa levien kasvuun. Siksi on tärkeää puhdistaa ilmankostutin viikoittain tai käytöstä riippuen 3 päivän välein.

**Suorita se seuraavasti:****Vesisäiliön puhdistus**

- Kytke laite pois päältä ja irrota se sähköverkosta.
- Irrota vesisiäiliö (1).
- Poista venttiilinkansi (2) ja huuhtele vesisiäiliö (1) halealla vedellä huolellisesti. Vesisiäiliöin kalkkikerrostumat tai likatahrat voidaan puhdistaa tavallisella astianpesuaineella, kalkinpoistoaineella (seos valmistajan ohjeen mukaan) tai esim. etikka-vesiseoksellla (3 tl etikkaa ja 500 ml vettä).
- Huuhtele vesisiäiliö (1) sen jälkeen huolellisesti puhtaalla vedellä.

**Varastosäiliön puhdistus**

- Laitteen alapinnassa on varastosäiliöin tyhjennysaukko (4 ja 5). Tyhjennysaukko (4 ja 5) on suljettu varmuuden vuoksi suojakorkilla (5) ja tulpalla (4).
- Sijoita laite sitten, että tulppa (5) ja pistoke (4) voidaan poistaa pystyasennossa. Älä kallista laitetta, sillä muutoin vesi voi vuotaa ulos säiliöstä.
- Aseta keruusäiliö ilmanpuhdistimen alle.
- Täytä säiliö puhtaalla vedellä. Vesisiäiliöin kalkkikerrostumat tai likatahrat voidaan puhdistaa tavallisella astianpesuaineella, kalkinpoistoaineella (seos valmistajan ohjeen mukaan) tai esim. etikka-vesiseokSELLA (3 tl etikkaa ja 500 ml vettä).
- Ruuvaa venttiilinkansi (2) tiukalle ja aseta vesisiäiliö laitteeseen, jotta seos pääsee virtaamaan varastosäiliöön (3) ja puhdistaa sen.
- Irrota vesisiäiliö (1) uudelleen.
- Poista sitten suojakorkki (5) sekä tulppa (4) ja anna veden tai puhdistusliuoksen valua alle olevaan keruusäiliöön.
- Toista tämä tarvittaessa likaisuudesta riippuen.
- Huuhtele varastosäiliö (3) lopuksi huolellisesti puhtaalla vedellä ja anna sen kuivua hyvin.
- Huuhtele vesisiäiliö (1) lopuksi huolellisesti puhtaalla vedellä ja anna sen kuivua venttiilinkannen (2) ollessa auki.
- Sulje täysin kuivunut varastosäiliö tulppa (4) ja suojakorkilla (5).
- Vesisiäiliö (1) voidaan asettaa jälleen paikalleen. Laite on nyt käytövalmis.



Hama GmbH & Co KG  
86652 Monheim / Germany

### Service & Support

🌐 [www.hama.com](http://www.hama.com)

📞 +49 9091 502-0

D GB



All listed brands are trademarks of the corresponding companies. Errors and omissions excepted, and subject to technical changes. Our general terms of delivery and payment are applied.

00186438/09.21