

Quick Start Guide

DE | EN | PL



HO3[®]

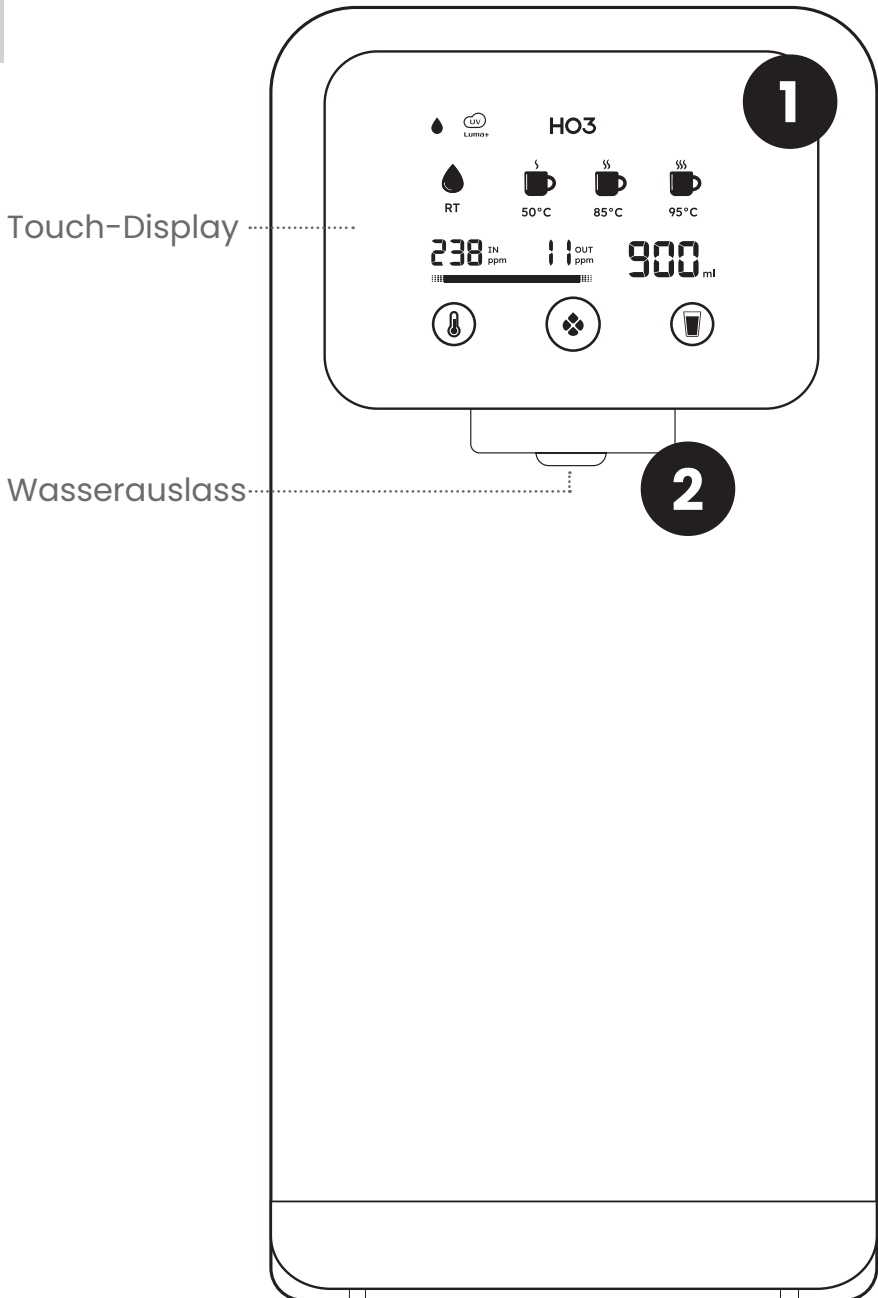
Home One

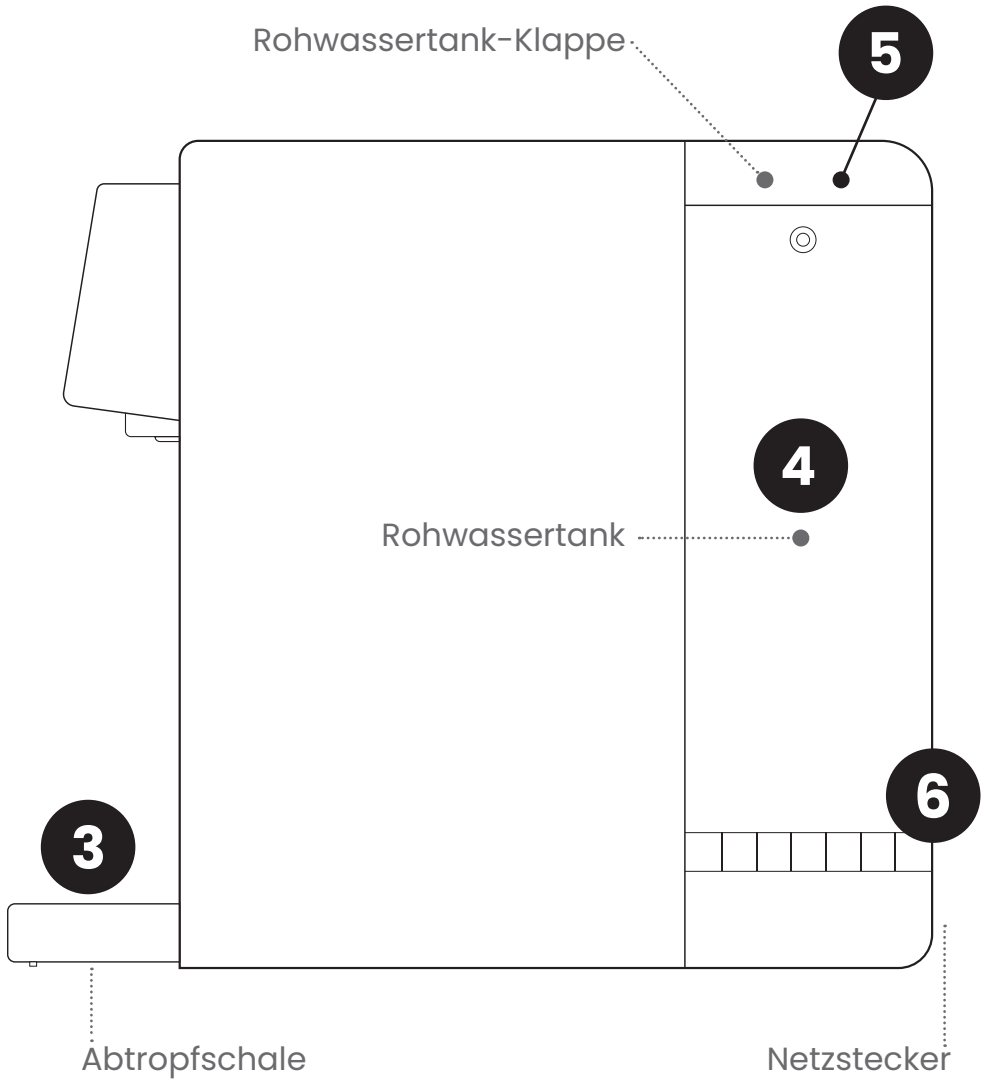
Quick Start Guide

Gefiltertes Wasser ist jetzt nur noch einen Knopfdruck entfernt.

HO3[❖]

Home One

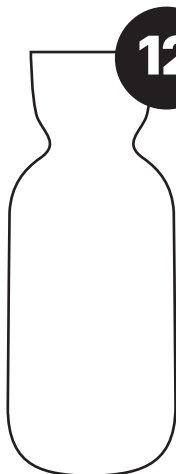




Mineralfilter
(optional)



11



12

Karaffe
(optional)

Netzfilter

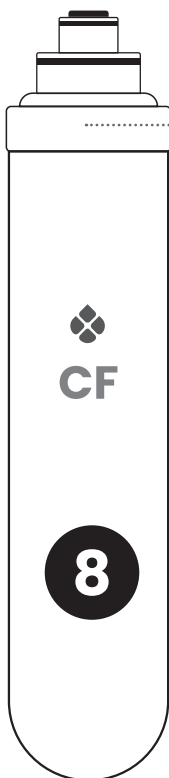


10

RO-Filter (Membran)



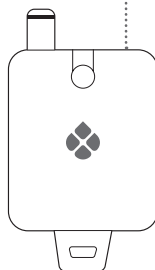
7



8

CF-Filter (Vorfilter)

MN-Filter (Nachfilter)



9

Rohwassertank leer •••

Gerät filtert —
Gerät spült •••

RO- / CF & MN-Filterwechsel —



HO3



Luma-UV arbeitet

Temperatur



RT



50°C



85°C



95°C

ppm-Wert Leitungswasser

238 IN ppm

ppm-Wert gefiltertes Wasser

11 OUT ppm

900 ml



TDS-Statusanzeige

Gewähltes Volumen



Button: Temperatur

Button: Start

Button: Volumen

Umgebung
50°C
85°C
95°C

100ml
200ml
300ml
400ml
500ml

...

1. Einrichtung



Du hast Fragen?

Schreib unserem Live-Chat auf ho3filter.de
oder eine E-Mail an info@ho3filter.de

1.1. Auspacken und Aufstellen

~5Min

Entnehmen Sie den Home One aus der Verpackung und stellen Sie ihn auf einer ebenen Fläche auf. Stecken Sie das Gerät ein. Die Filter sind bereits installiert.

1.2. Abtropfschale einsetzen

~1Min

Stecken Sie die Abtropfschale an die vorgesehene Stelle auf der Vorderseite des Geräts.

1.3. Netzfilter prüfen und einsetzen

~2Min

Prüfen Sie zunächst, ob der Netzfilter bereits im Rohwassertank eingesetzt ist. Falls nicht, setzen Sie ihn dort ein. Stecken Sie den Netzfilter dazu auf das Ventil, das sich im größeren Bereich des Rohwassertanks befindet (auf der Seite, wo sich auch der Schwimmer befindet).

1.4. MN-Filter oder Mineralfilter auswählen

~3Min

Dieser Schritt ist optional.


Sie können sich entscheiden, ob Sie den MN-Filter oder den optional mitgelieferten Mineralfilter verwenden möchten. Wenn Sie Mineralstoffe und einen neutralen pH-Wert von 7 bis 7,5 wünschen,

entscheiden Sie sich für den Mineralfilter. Wenn Sie keine Mineralstoffe und einen leicht sauren pH-Wert von 6 bis 6,5 wünschen, entscheiden Sie sich für den MN-Filter.

Der MN-Filter ist bereits im Gerät eingesetzt, der Mineralfilter ist separat verpackt. Wenn Sie den Mineralfilter einsetzen möchten, trennen Sie das Gerät vom Strom, öffnen Sie die Klappe des Rohwassertanks und entnehmen Sie den Tank. Drehen Sie den CF-Filter und den RO-Filter heraus. Nutzen Sie dafür ruhig ein wenig Kraft. Ziehen Sie anschließend den MN-Filter an seinem Metallring heraus. Setzen Sie anschließend den Mineralfilter in die Halterung des MN-Filters ein. Drehen Sie den CF- und den RO-Filter wieder in ihre Halterungen.

1.5. Rohwassertank befüllen





~2Min

Entnehmen Sie den Rohwassertank und befüllen Sie den Tank mit 5L Leitungswasser. Setzen Sie den Rohwassertank anschließend wieder ein und schließen Sie die Rohwassertank-Klappe. Das Gerät beginnt von alleine mit dem Filtrervorgang .

1.6. Filter aktivieren

~15Min



Trinken Sie kein Wasser bevor die Aktivierung beendet ist.

Nach 2-3 Minuten kann das erste Wasser entnommen werden. Stellen Sie ein großes Gefäß unter den Auslass und stellen Sie das Volumen  auf 500 ml. Drücken Sie die Ausgabetaste  und wiederholen Sie die Entnahme so oft, bis das Gerät einen Tankwechsel  anzeigt. Schütten Sie das Schmutzwasser aus dem ersten Rohwassertank weg. Befüllen Sie den Tank erneut und wiederholen Sie die Schritte, bis das Gerät zum zweiten Mal einen Tankwechsel  anzeigt. Die Filter sind aktiviert, nachdem zwei Rohwassertanks den Filterkreislauf durchlaufen haben.

Sie wundern sich, was es mit der halben Trennung des Rohwassertanks auf sich hat? Das hängt mit dem effizienten Abwassersystem des Home One zusammen und wird im Kapitel „Abwassersystem“ in der grauen Bedienungsanleitung beschrieben.

1.7. Durchlauferhitzer testen

~2Min

Befüllen Sie den Rohwassertank erneut. Stellen Sie die Temperatur  auf 95°C und das Volumen  auf 300 ml. Starten Sie die Wasserausgabe und überprüfen Sie, ob das Wasser heiß ist.

Das Wasser wird im Inneren des Durchlauferhitzers auf 95°C erhitzt und kühlt auf dem Weg in das Gefäß auf etwa 87°C ab. Erst das zweite Glas erreicht die gewünschte Temperatur, da die Leitungen zuvor kalt sind.

1.8. Fertig!

Die Einrichtung Ihres neuen Home One ist abgeschlossen.

Du hast den Eindruck das ausgegebene Volumen oder die ausgegebene Temperatur stimmt nicht? Dann muss eine schnelle Kalibrierung vorgenommen werden.

1.9. Ausgabemenge kalibrieren

Wenn das tatsächliche Ausgabevolumen von dem gewählten Volumen abweicht, kann eine Kalibrierung durchgeführt werden.

1. Stecken Sie das Gerät aus. Warten Sie mindestens 5 Sekunden und stecken Sie das Gerät wieder ein.
2. Halten Sie sofort nach dem Einstecken die Volumentaste (Auswahltaete: Ausgabemenge) gedrückt, bis das Gerät „00“ anzeigt.
3. Drücken Sie die Temperaturtaste (Auswahltaete: Wasser-

temperatur), um das Ausgabevolumen zu verringern, und die Volumentaste, um das Ausgabevolumen zu erhöhen. Das Ausgabevolumen kann zwischen -2 und +2 eingestellt werden. Eine Einheit entspricht einer Änderung des Ausgabevolumens um 10 %.

4. Warten Sie 5 Sekunden, bis das Gerät in den normalen Betriebsmodus zurückkehrt. Der zuletzt angezeigte Wert ist jetzt gespeichert.

Beispiel: Sie stellen fest, dass das Gerät nur 180 ml ausgibt, obwohl Sie 200 ml eingestellt haben. Erhöhen Sie das Ausgabevolumen um eine Einheit (10% des gewählten Volumens), um die Differenz zu korrigieren.

1.10. Temperatur kalibrieren




Wenn die tatsächliche Temperatur des ausgegebenen Wassers von der gewählten Temperatur abweicht, kann eine Kalibrierung durchgeführt werden.

1. Stecken Sie das Gerät aus. Warten Sie mindestens 5 Sekunden und stecken Sie das Gerät wieder ein.
2. Halten Sie sofort nach dem Einstecken die Temperaturtaste (Auswahl taste: Wassertemperatur) gedrückt, bis das Gerät „00“ anzeigt.
3. Drücken Sie die Temperaturtaste, um die Temperatur zu verringern, und die Volumentaste (Auswahl taste: Ausgabemenge), um die Temperatur zu erhöhen. Die Temperatur kann zwischen -3 und +3 eingestellt werden. Eine Einheit entspricht einer Änderung der Temperatur um circa 1°C.
4. Warten Sie 5 Sekunden, bis das Gerät in den normalen Betriebsmodus zurückkehrt. Der zuletzt angezeigte Wert ist jetzt gespeichert.


Anmerkung

In der Gebrauchsanweisung finden Sie weitere Informationen. Beachten Sie unbedingt auch die Warnhinweise.




2. Wasser entnehmen

Stellen Sie die gewünschte Wassertemperatur  und das gewünschte Volumen  ein und drücken Sie die Wasserausgabetaste . Beenden Sie die Wasserausgabe durch das Drücken einer beliebigen Taste.

3. Rohwassertank nachfüllen

Wenn der Rohwassertank leer ist, piept das Gerät und das Pfeilsymbol  blinkt. Entnehmen Sie den Tank indem Sie die Klappe öffnen und den Tank herausziehen. Schütten Sie das Restwasser weg, befüllen Sie den Tank bis zur Markierung mit neuem Leitungswasser und setzen Sie ihn wieder ein. Nach dem Schließen der Klappe startet das Gerät eigenständig den Filtervorgang.

4. Restlebensdauer der Filter überprüfen

Setzen Sie den Rohwassertank ein und schließen Sie die Rohwassertank-Klappe (wichtig!). Halten Sie die Temperaturtaste  und Volumentaste  für 5 Sekunden gedrückt, bis das Gerät piept und eine der Filteranzeigen blinkt. Die noch vorhandene Restlebensdauer wird in Prozent von der Temperaturanzeige angezeigt. Drücken Sie einmal kurz auf die Temperaturtaste  um zwischen den Filtereinheiten zu wechseln.

Halten Sie die Temperaturtaste und Volumentaste nicht erneut gedrückt, da dadurch die jeweilige Filtereinheit zurückgesetzt wird. Nach einigen Sekunden Inaktivität wechselt das Gerät eigenständig in den normalen Betriebsmodus.

5. Entkalken

Entkalken Sie den Home One alle 3–4 Monate, bei sehr kalkhaltigem Wasser alle zwei Monate. Verwenden Sie ein handelsübliches Entkalkungsmittel (z. B. Zitronensäure) gemäß Herstellerangaben des Entkalkungsmittels.

Rohwassertank entnehmen, leeren und mit ca. 3 L warmem/heißen Wasser füllen (nicht kochend). Entkalker zugeben, mehrere Minuten einwirken lassen, Tank leeren und gründlich ausspülen. Tankventile und Geräteventile mit 2–3 Esslöffeln Entkalker benetzen, Ventile mehrmals hineindrücken, kurz einwirken lassen, dann mit Wasser abspülen bzw. feucht abwischen. Bläschenbildung (CO₂) ist normal und unbedenklich. Tank einsetzen, befüllen und die ersten 1–2 L Wasser wegschütten.

Die Entkalkung des Geräteinneren ist erst mit dem kommenden Reinigungsset (leere Filterkartuschen) möglich; ohne Set würde der Entkalker direkt herausgefiltert. Prüfen Sie die Verfügbarkeit des Sets unter ho3filter.de.





6. Filter wechseln

Entfernen Sie den Rohwassertank. RO- und CF-Filter nach links in Richtung der Markierung drehen, bis sich die Filter lösen. Der MN-Filter lässt sich am Ring herausziehen, wenn zuvor der RO- und CF-Filter entfernt wurden.





Neue Filter können auf die gleiche Weise eingesetzt werden. Der MN-Filter wird in die dafür vorgesehene Öffnung geschoben. RO- und CF-Filter werden in die entsprechenden Aufnahmen gedreht.

6.1. CF- und MN-Filterwechsel eingeben

CF- und MN-Filter gehören zu einer Filtereinheit.

Setzen Sie den Rohwassertank ein und schließen Sie die Rohwassertank-Klappe (wichtig!). Halten Sie die Temperaturtaste  und Volumentaste  für 5 Sekunden gedrückt. Die Temperaturanzeige zeigt jetzt eine 0. Halten Sie die Temperaturtaste  und Volumentaste  erneut für 5 Sekunden gedrückt, bis das Gerät piept. Der Filterwechsel wurde gespeichert.

6.2. RO-Filterwechsel eingeben

Setzen Sie den Rohwassertank ein und schließen Sie die Rohwassertank-Klappe (wichtig!). Halten Sie die Temperaturtaste  und Volumentaste  für 5 Sekunden gedrückt. Drücken Sie die Temperaturtaste einmal kurz, um zu der RO-Filtereinheit zu wechseln. Halten Sie die Temperaturtaste  und Volumentaste  erneut für 5 Sekunden gedrückt, bis das Gerät piept. Der Vorgang wurde gespeichert.

Die Filter verlieren bei der Entnahme Wasser. Halten Sie ein Tuch zum Abtrocknen bereit.

7. Filter nachbestellen

Bestelle jederzeit neue Filter auf ho3filter.de.

Filtersystem

Das Home One System nutzt zehn aufeinander abgestimmte Stufen, um Leitungswasser gründlich zu reinigen und geschmacklich zu verfeinern. Zuerst hält ein integrierter Sedimentfilter im Rohwassertank Sand, Rost und grobe Partikel zurück. Direkt danach inaktiviert ein Luma UV-Licht potenzielle Keime, bevor das Wasser ins Geräteinnere gelangt.

Der anschließende CF-Filter kombiniert Aktivkohle und Kalkschutz: Er reduziert Chlor, Gerüche und organische Verbindungen und schützt die empfindliche Umkehrosmose-Membran. Das Herzstück bildet die RO-Membran (0,0001 µm) – sie entfernt bis zu 99 % gelöster Stoffe wie Schwermetalle, Nitrat, Fluorid, Mikroplastik, Bakterien und Viren; ihre ultrafeine Struktur wirkt zugleich als Mikro-Keimbarriere.

Im letzten Filter (MN-Filter) bindet hochwertige Kokos-Aktivkohle verbliebene flüchtige Rückstände (VOCs) und verfeinert den Geschmack. Zugleich wird das Wasser gleichmäßig remineralisiert – vor allem mit Calcium und Magnesium, dezent ergänzt um Natrium und Kalium – für ein rundes, ausgewogenes Profil. Ein zweites Luma UV-Licht sitzt am Auslass und inaktiviert Keime, die theoretisch im Inneren entstehen könnten, bevor das Wasser das Gerät verlässt.

Ein Rückführungsschutz im unteren Bereich des Tanks verhindert, dass sich ungefiltertes Rohwasser mit belastetem Abwasser mischt. So bleibt die Qualität konstant hoch – bei gleichzeitig effizienter Abwasserrate von etwa 30 %.

Alle Filterstufen werden detaillierter in der Bedienungsanleitung erklärt.

Mineralfilter

Der Mineralfilter ist die Wahl für alle, die ihr Wasser nicht nur rein, sondern auch angenehm mineralisiert trinken möchten. Er ersetzt den MN-Filter (beide können nicht gleichzeitig genutzt werden) und verleiht dem Wasser einen runden, frischen Geschmack.

Wirkung & Geschmack

Der Mineralfilter hebt den pH-Wert typischerweise von ca. 6–6,5 auf etwa 7–7,5 und gibt dem Wasser in ausgewogenen Mengen

Mineralien zurück (Kalium, Natrium, Calcium, Magnesium). Dadurch wirkt das Wasser weicher und natürlicher – ideal zum pur Trinken sowie für Kaffee und Tee.

Warum das sinnvoll ist

- Sanfte Mineralisierung für ein volleres Mundgefühl
- Neutralerer pH-Wert
- Natürliches Profil, das von gängigen Mineralwassern inspiriert ist

Volumen (L)	Kalium (K) (mg/L)	Natrium (Na) (mg/L)	Calcium (Ca ²⁺) (mg/L)	Magnesium (Mg ²⁺) (mg/L)
0	1.7883	0.8125	21.8251	2.1045
200	1.2217	0.4204	11.2077	1.3425
400	0.8112	0.4003	9.3604	1.0153
600	0.6530	0.2157	6.2125	0.8341
800	0.4279	0.1513	5.5367	0.6224
1000	0.2736	0.1072	4.0192	0.4137

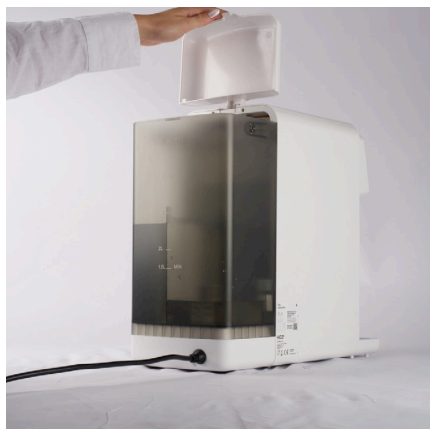
Filterwechsel

DE



Tank-Wechsel

DE



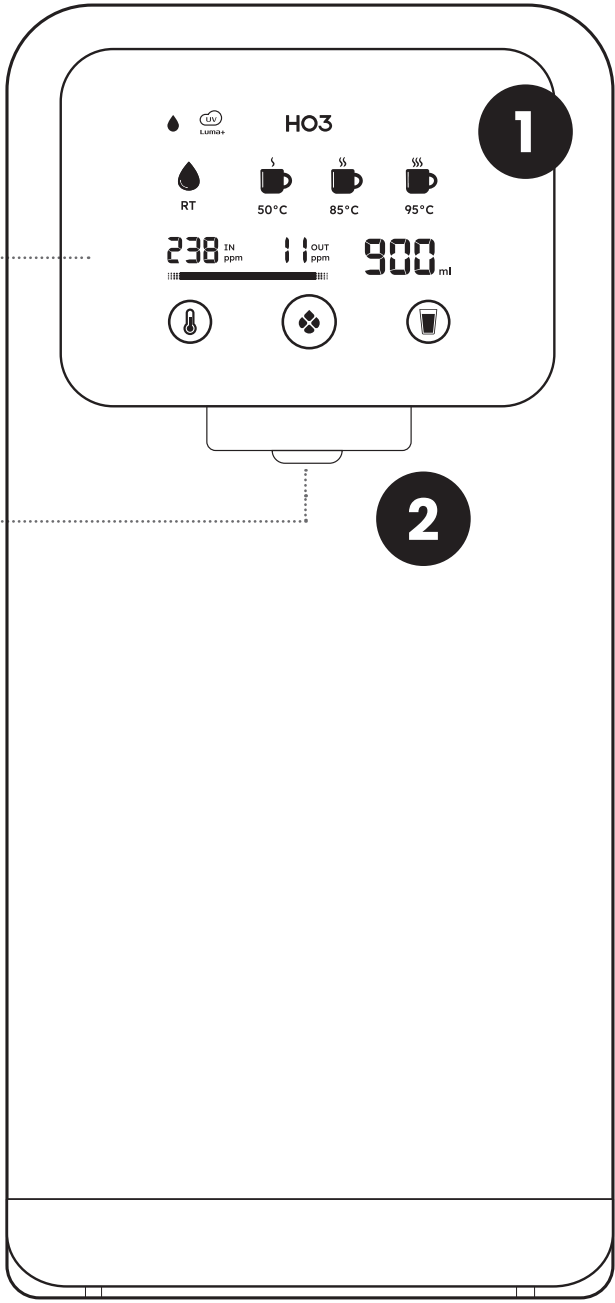
EN

Quick Start Guide

**Filtered water is now just a touch of a button
away.**

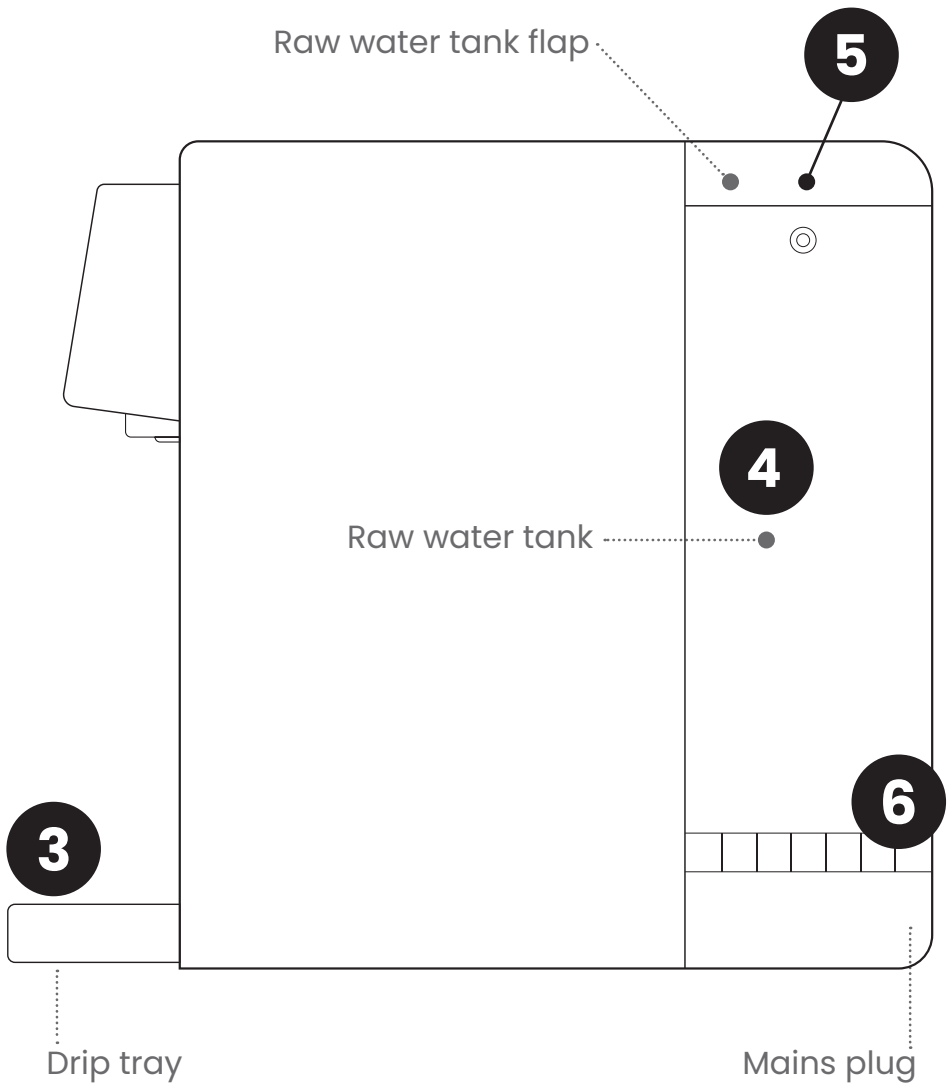
HO3[®]

Home One



Touch-Display

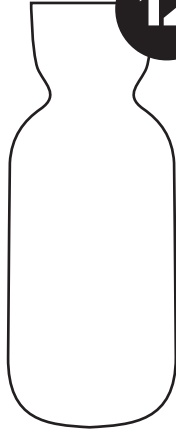
Water outlet



Mineral filter
(optional)



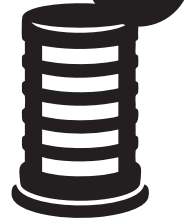
12



Carafe
optional

Mesh Filter

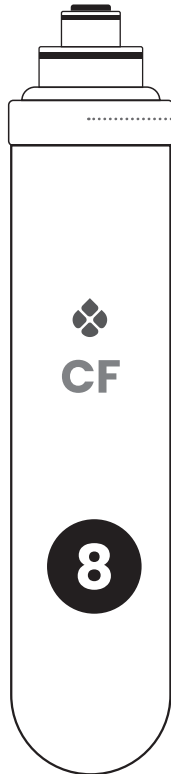
10



RO-filter (membrane)

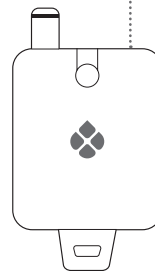


CF-filter (pre-filter)



MN-filter (post-filter)

9



Raw water tank empty •••

Device filters —
Device rinses •••

RO / CF & MN filter change —

EN



HO3



RO

Luma-UV working

Temperature



RT



50°C



85°C



95°C

ppm value tap water

238 IN ppm

ppm value filtered water

11 OUT ppm

900 ml



TDS-status indicator

Selected volume



Button: Temperature



Button: Start



Button: Volume

Ambient
50°C
85°C
95°C

100ml
200ml
300ml
400ml
500ml

...

1. Set-up



Do you have any questions?

Write to our live chat at ho3filter.de
or send an email to info@ho3filter.de

1.1. Unpack and set up

~5Min

Remove the Home One from its packaging and place it on a flat surface. Plug in the device. The filters are already installed.

1.2. Insert the drip tray

~1Min

Insert the drip tray into the designated place on the front of the device.

1.3. Check and insert mesh filter

~2Min

First check whether the mesh filter is already inserted in the raw water tank. If not, insert it there. To do this, attach the mesh filter to the valve located in the larger area of the raw water tank (on the side where the float is also located).

1.4. Choose MN filter or mineral filter

~3Min


This step is optional.

You can choose whether to use the MN filter or the optionally supplied mineral filter. If you want minerals in the water and a neutral pH of 7 to 7.5, choose the mineral filter. If you prefer no minerals and a slightly acidic pH of 6 to 6.5, choose the MN filter.

The MN filter is already installed in the device; the mineral filter is packaged separately. If you want to install the mineral filter, disconnect the device from the power supply, open the raw water tank lid and remove the tank. Twist out the CF filter and the RO filter. It's fine to use a bit of force. Then pull out the MN filter by its metal ring. Insert the mineral filter into the MN filter holder. Screw the CF and RO filters back into their housings.

1.5. Filling the raw water tank





~2Min

Remove the raw water tank and fill the tank with 5 litres of tap water. Then reinsert the raw water tank and close the raw water tank flap. The appliance starts the filtering process automatically .

1.6. Activate filter



~15Min

Do not drink any water before activation is complete.

The first water can be dispensed after 2-3 minutes. Place a large container under the outlet and set the volume  to 500 ml. Press the dispensing button  and repeat the dispensing process until the device indicates a tank change . Pour away the dirty water from the first raw water tank. Fill the tank again and repeat the steps until the device indicates a tank change  for the second time. The filters are activated after two raw water tanks have passed through the filter circuit.

1.7. Test the flow heater

~2Min

Fill the raw water tank again. Set the temperature  to 95°C and the volume  to 300ml. Start the water dispenser and check that the water is hot.

The water is heated to 95°C inside the instantaneous water heater and cools down to around 87°C on its way into the jar. Only the second glass reaches the desired temperature, as the pipes are cold beforehand.

1.8. Done!

The set-up of your new Home One is complete.

Do you have the impression that the dispensed volume or the dispensed temperature is not correct? Then a quick calibration must be carried out.

1.9. Calibrate output volume

If the actual output volume deviates from the selected volume, a calibration can be carried out.

1. Unplug the device. Wait at least 5 seconds and plug the device back in.
2. Immediately after plugging in, press and hold the volume button (selection button: output volume) until the appliance displays „00“.
3. Press the temperature button (selection button: water temperature) to reduce the dispensing volume and the volume button to increase the dispensing volume. The dispensing volume can be set between -2 and +2. One unit corresponds to a 10% change in the dispensing volume.
4. Wait 5 seconds for the device to return to normal operating mode. The last displayed value is now saved.

Example: You realise that the appliance is only dispensing 180 ml, although you have set 200 ml. Increase the dispensing volume by one unit (10% of the selected volume) to correct the difference.

1.10. Calibrate temperature

EN

If the actual temperature of the dispensed water deviates from the selected temperature, a calibration can be carried out.

1. Unplug the device. Wait at least 5 seconds and plug the device back in.
2. Immediately after plugging in, press and hold the temperature button (selection button: water temperature) until the appliance displays „00“.
3. Press the temperature button to reduce the temperature and the volume button (selection button: output volume) to increase the temperature. The temperature can be set between -3 and +3. One unit corresponds to a change in temperature of around 1°C.
4. Wait 5 seconds for the device to return to normal operating mode. The last displayed value is now saved.


Note

You will find further information in the instructions for use. Be sure to also observe the warnings.

2. Extracting water



Set the desired water temperature  and volume  and press the start button . Stop dispensing water by pressing any button.

3. Refilling the raw water tank

When the raw water tank is empty, the device beeps and the corresponding indicator  flashes. Remove the tank by opening

the flap and pulling out the tank. Pour away the remaining water, fill the tank with new tap water up to the mark and reinsert it. After closing the flap, the device automatically starts the filtering process.

4. Checking the remaining life of the filters

Insert the raw water tank and close the raw water tank flap (important!). Press and hold the temperature button  for 5 seconds until the device beeps and one of the filter indicators flashes. The remaining filter life is shown as a percentage of the temperature display. Press the temperature button  once briefly to switch between the filter units.

Do not press and hold the temperature button again as this will reset the respective filter unit. After a few seconds of inactivity, the device automatically switches to normal operating mode.

5. Descaling

Descale the Home One every 3–4 months; for very hard water, every two months. Use a standard household descaling agent (e.g., citric acid) according to the manufacturer's instructions for the descaling agent.

Remove the raw water tank, empty it, and fill it with approx. 3 L of warm/hot water (not boiling). Add the descaler, let it act for several minutes, empty the tank and rinse thoroughly. Moisten the tank valves and the device valves with 2–3 tablespoons of descaler, press the valves in several times, let it sit briefly, then rinse with water or wipe with a damp cloth. Bubble formation (CO₂) is normal and harmless. Reinsert the tank, fill it, and discard the first 1–2 L of water.

Descaling of the device interior is only possible with the upcoming cleaning set (empty filter cartridges); without the set, the descaler would be filtered out immediately. Check the availability of the set at ho3filter.de.





6. Changing the filter

Remove the raw water tank. Turn the RO and CF filters to the left in the direction of the marking until the filters come loose. The MN filter can be pulled out by the ring if the RO and CF filters have been removed first.






New filters can be inserted in the same way. The MN filter is pushed into the opening provided. RO and CF filters are turned into the corresponding receptacles.

6.1. Entering CF- and MN-filter change

CF and MN filters belong to one filter unit.

Insert the raw water tank and close the raw water tank flap (important!). Press and hold the temperature button  and volume button  for 5 seconds. The temperature display now shows a 0. Press and hold the temperature button  and volume button  again for 5 seconds until the device beeps. The filter change has been saved.

6.2. Entering RO-filter change

Insert the raw water tank and close the raw water tank flap (important!). Press and hold the temperature button  and volume button  for 5 seconds. Press the temperature button  once briefly to change to the RO filter unit. Press and hold the temperature button  and volume button  again for 5 seconds until the

device beeps. The filter change has been saved.

The filters lose water during removal!

EN

7. Reorder filters

Order new filters at any time on ho3filter.de.

EN



Do you have any questions?

Write to our live chat at ho3filter.de

or send an email to info@ho3filter.de

Filter system

The Home One system uses ten coordinated stages to thoroughly purify tap water and refine its taste. First, an integrated sediment filter in the raw-water tank holds back sand, rust, and coarse particles. Immediately after, a Luma UV light inactivates potential germs before the water enters the interior of the unit.

The following CF filter combines activated carbon and scale protection: it reduces chlorine, odors, and organic compounds and protects the sensitive reverse osmosis membrane. At the core is the RO membrane (0.0001 μm), which removes up to 99% of dissolved substances such as heavy metals, nitrate, fluoride, microplastics, bacteria, and viruses; its ultra-fine structure also acts as a micro-germ barrier.

In the final filter (MN filter), high-quality coconut-shell activated carbon binds remaining volatile residues (VOCs) and refines the taste. At the same time, the water is evenly remineralized—mainly with calcium and magnesium, gently complemented by sodium and potassium—for a rounded, balanced profile. A second Luma UV light is positioned at the outlet and inactivates any germs that could theoretically develop inside the unit before the water leaves.

A backflow protection design in the lower area of the tank prevents unfiltered raw water from mixing with concentrated reject water. This keeps quality consistently high while enabling an efficient wastewater ratio of around 30%.

Mineral filter

EN

The mineral filter is the choice for anyone who wants water that's not only pure but also pleasantly mineralized. It replaces the MN filter (both cannot be used at the same time) and gives the water a rounded, fresh taste.

Effect & Taste

The mineral filter typically raises the pH from about 6–6.5 to around 7–7.5 and returns balanced amounts of minerals to the water (potassium, sodium, calcium, magnesium). As a result, the water feels softer and more natural – ideal for drinking straight as well as for coffee and tea.

Why it's beneficial

- Gentle mineralization for a fuller mouthfeel
- More neutral pH
- Natural profile inspired by common mineral waters

Volume (L)	Potassium (K) (mg/L)	Sodium (Na) (mg/L)	Calcium (Ca ²⁺) (mg/L)	Magnesium (Mg ²⁺) (mg/L)
0	1.7883	0.8125	21.8251	2.1045
200	1.2217	0.4204	11.2077	1.3425
400	0.8112	0.4003	9.3604	1.0153
600	0.6530	0.2157	6.2125	0.8341
800	0.4279	0.1513	5.5367	0.6224
1000	0.2736	0.1072	4.0192	0.4137

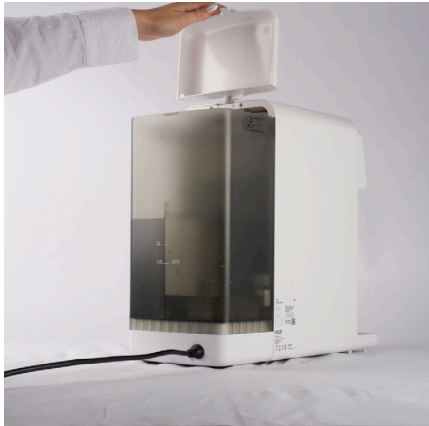
Filter change

EN



Tank change

EN

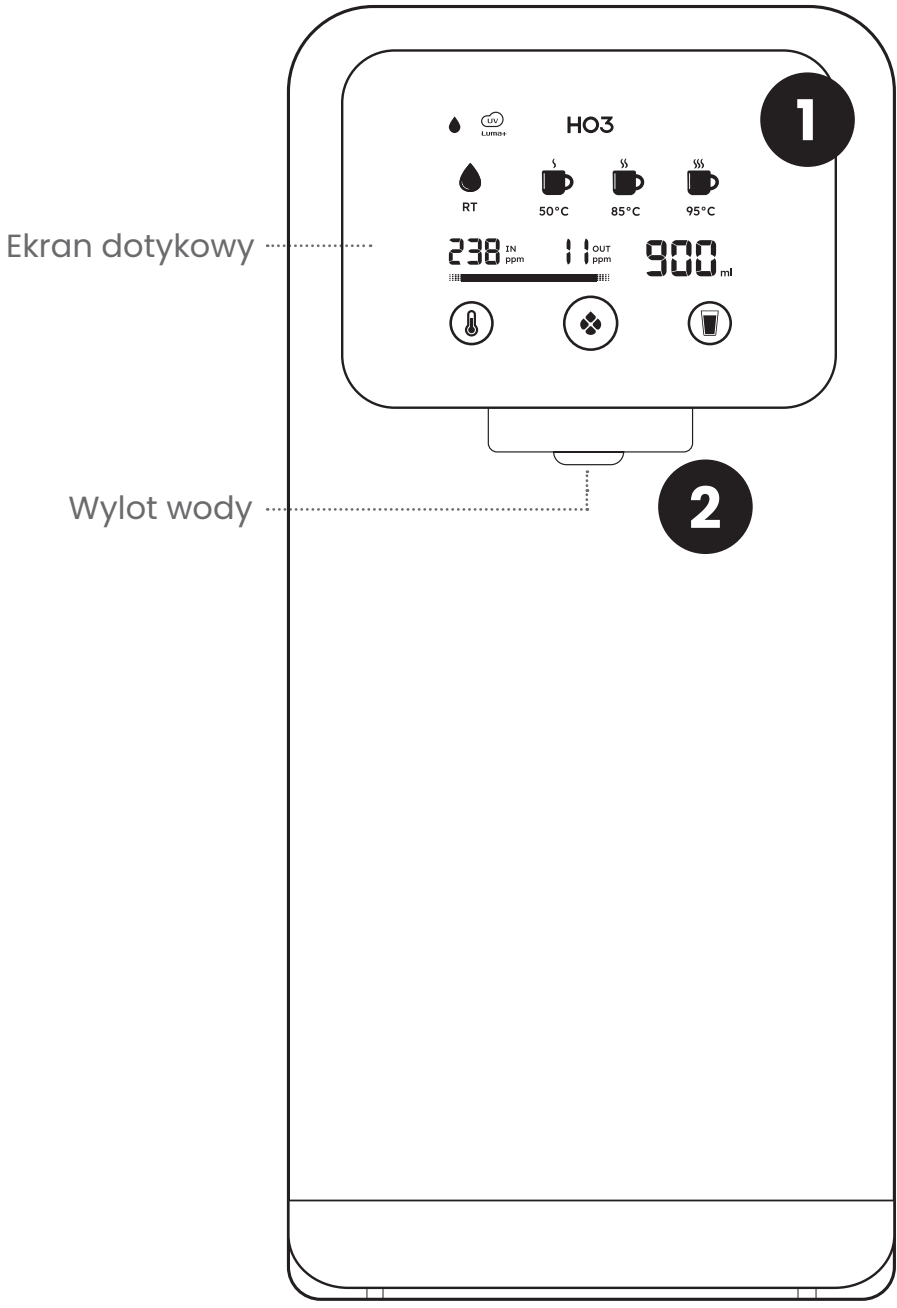


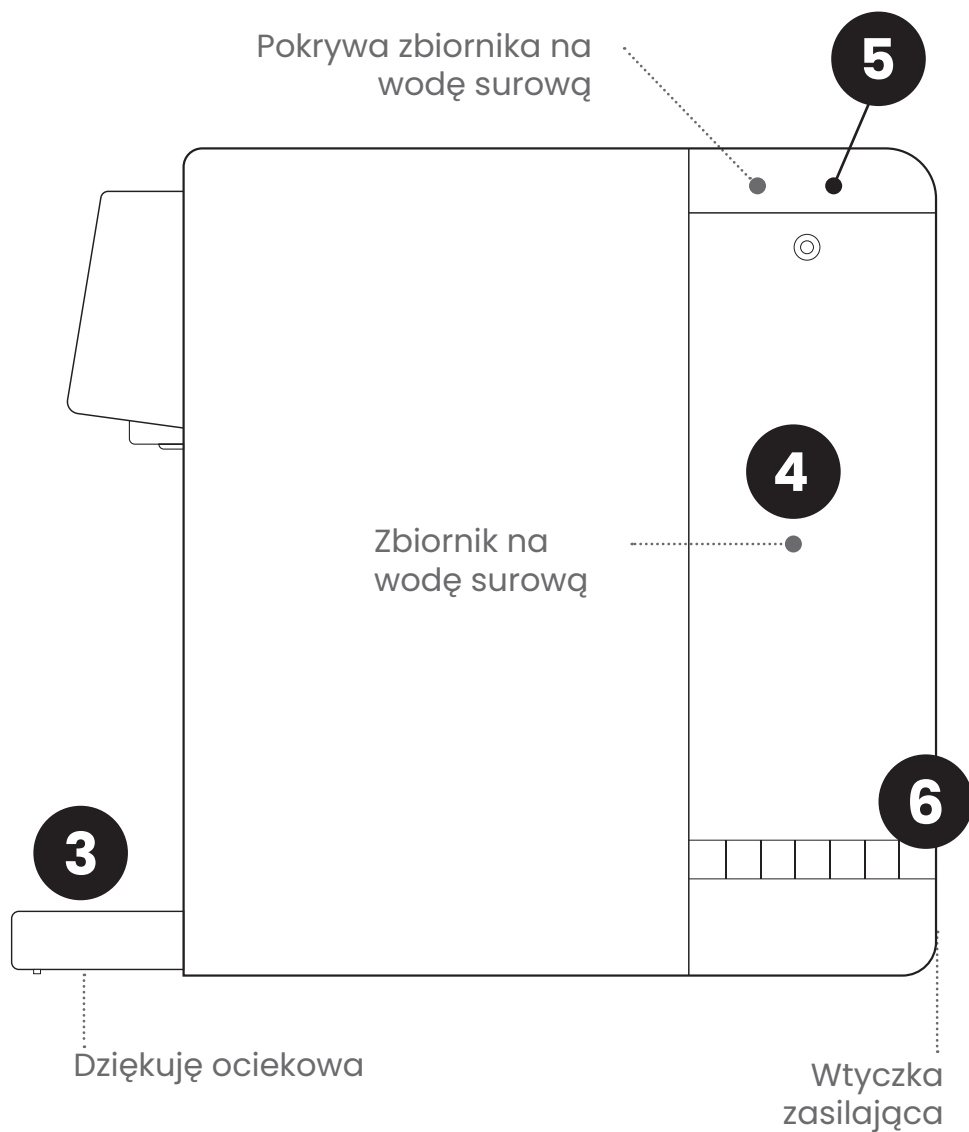
Quick Start Guide

**Przefiltrowana woda jest już teraz tylko
na wyciągnięcie ręki – wystarczy jedno
naciśnięcie przycisku.**

HO3[♦]

Home One

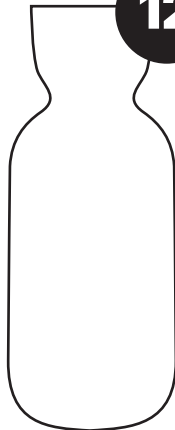




Filtr mineralny
(opcjonalny)



12



Karafka op-
cjonalna

PL

Filtr sieciowy

10



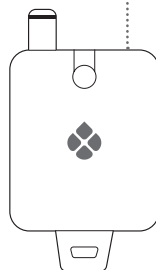
Filtr RO (membrana)



Filtr CF (filtr wstępny)



Filtr MN (filtr końcowy)



Zbiornik na wodę surową pusty •••

Urządzenie filtruje —
Urządzenie płucze •••

Wymiana filtra RO / CF i MN —

PL



HO3



Luma-UV working

Temperatura



RT



50°C



85°C



95°C

Wskaźnik ppm wody z kranu

238 IN
ppm

11 OUT
ppm

Wskaźnik ppm wody przefiltrowanej

900 ml



TDS-status indicator

Wybrana objętość



Przycisk: Temperatura



Przycisk: Start



Dostępne objętości:

Temperatura otoczenia

50°C

85°C

95°C

100ml

200ml

300ml

400ml

500ml

1. Konfiguracja

Masz pytania?



Napisz do nas na czacie live na stronie ho3filtry.pl
lub przez e-mail: info@ho3filtry.pl

PL

1.1. Rozpakowanie i ustawienie

~5Min

Wymij urządzenie Home One z opakowania i ustaw je na równej powierzchni. Podłącz urządzenie do prądu. Filtry są już zainstalowane.

1.2. Umieszczenie tacki ociekowej

~1Min

Umieść tackę ociekową we wskazanym miejscu z przodu urządzenia.

1.3. Sprawdź i zainstaluj filtr sieciowy

~2Min

Najpierw sprawdź, czy filtr sieciowy jest już zainstalowany w zbiorniku wody surowej. Jeśli nie, zainstaluj go tam. W tym celu podłącz filtr sieciowy do zaworu znajdującego się w większej części zbiornika wody surowej (po stronie, po której znajduje się również pływak).

1.4. Wybór: filtr MN czy filtr mineralny

~3Min

Możesz wybrać filtr MN lub dołączony opcjonalnie filtr mineralny. Jeśli chcesz, aby woda była wzbogacona w minerały i miała neutralne pH 7–7,5, wybierz filtr mineralny. Jeśli wolisz wodę bez minerałów i z lekko kwaśnym pH 6–6,5, wybierz filtr MN.

Filtr MN jest już zamontowany w urządzeniu; filtr mineralny jest zapakowany oddzielnie. Aby zamontować filtr mineralny, odłącz urządzenie od zasilania, otwórz kłapkę zbiornika na wodę surową i wyjmij zbiornik. Wykręć filtr CF oraz filtr RO. Możesz użyć nieco siły. Następnie wyciągnij filtr MN, pociągając za metalowy pierścień. Włóż filtr mineralny do uchwytu filtra MN. Wkręć ponownie filtry CF i RO do ich gniazd.

1.5. Napełnienie zbiornika na wodę surową

~2Min




Wyjmij zbiornik i napełnij go 5 litrami wody z kranu. Włóż zbiornik z powrotem i zamknij pokrywę. Urządzenie automatycznie rozpocznie proces filtracji.

1.6. Aktywacja filtra

~15Min



Nie pij wody przed zakończeniem aktywacji.

Po 2–3 minutach można zacząć pobierać wodę.

Podstaw duży pojemnik i ustaw objętość  na 500 ml. Naciśnij przycisk dozowania  i powtarzaj proces tyle razy, aż urządzenie wyświetli symbol wymiany zbiornika  Wylej pierwszą wodę, napełnij zbiornik ponownie i kontynuuj, aż urządzenie drugi raz wskaże wymianę zbiornika. Filtry zostają aktywowane po tym, jak dwa zbiorniki na wodę surową przejdą przez obieg filtracyjny.

1.7. Test podgrzewacza przepływowego

~2Min

Napełnij ponownie zbiornik na wodę. Ustaw temperaturę  na 95 °C i objętość na 300 ml. Rozpocznij dozowanie  i sprawdź, czy woda jest gorąca.

Woda jest podgrzewana wewnątrz podgrzewacza przepływowego do 95 °C, a następnie schładza się w drodze do naczynia do około 87 °C. Dopiero druga szklanka osiąga żądaną temperaturę, ponieważ przewody są wcześniej zimne.




1.8. Gotowe!

Konfiguracja Twojego nowego urządzenia Home One została zakończona.

Masz wrażenie, że objętość lub temperatura wody są niewłaściwe? W takim razie należy wykonać szybką kalibrację.

1.9. Kalibracja objętości dozowania



eśli rzeczywista objętość różni się od ustawionej, można przeprowadzić kalibrację:

1. Odłącz urządzenie od zasilania. Odczekaj co najmniej 5 sekund i podłącz je ponownie.
2. Natychmiast po podłączeniu naciśnij i przytrzymaj przycisk objętości , aż na wyświetlaczu pojawi się „00”.
3. Naciśnij przycisk temperatury , aby zmniejszyć objętość dozowania, lub przycisk objętości , aby ją zwiększyć. Objętość można ustawić w zakresie od -2 do +2 jednostek. Jedna jednostka oznacza zmianę objętości o 10 %.
4. Odczekaj 5 sekund, aż urządzenie powróci do trybu normalnego. Ostatnia wyświetlona wartość zostanie zapisana.

Przykład: Ustawiono 200 ml, ale urządzenie wydaje tylko 180 ml. Zwiększ objętość o jedną jednostkę (czyli 10 %), aby skorygować różnicę.

1.10. Kalibracja temperatury




Jeśli rzeczywista temperatura wypływającej wody różni się od ustawionej, można przeprowadzić kalibrację.

1. Odłącz urządzenie od zasilania. Odczekaj co najmniej 5 sekund i podłącz je ponownie.
2. Natychmiast po podłączeniu naciśnij i przytrzymaj przycisk temperatury, aż na wyświetlaczu pojawi się „00”.
3. Naciśnij przycisk temperatury , aby obniżyć temperaturę, lub przycisk objętości , aby ją zwiększyć. Temperaturę można ustawić w zakresie od -3 do +3 jednostek. Jedna jednostka odpowiada zmianie temperatury o około 1 °C.
4. Odczekaj 5 sekund, aż urządzenie powróci do trybu pracy. Ostatnia wartość zostanie zapisana.


Uwaga

Dodatowe informacje znajdziesz w instrukcji obsługi. Zwróć również uwagę na ostrzeżenia bezpieczeństwa.




2. Pobieranie wody

Ustaw żądaną temperaturę  oraz objętość  a następnie naciśnij przycisk startu . Aby przerwać dozowanie, naciśnij dowolny przycisk.

3. Uzupełnianie zbiornika na wodę

Gdy zbiornik na wodę surową jest pusty, urządzenie urządzenie wydaje sygnał dźwiękowy, a symbol  miga. Wyjmij zbiornik, otwórz pokrywę i usuń resztki wody. Napełnij zbiornik świeżą wodą z kranu do poziomu oznaczenia i włóż go z powrotem. Po zamknięciu pokrywy urządzenie automatycznie rozpocznie filtrację.

4. Sprawdzanie żywotności filtra

Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski temperatury  i objętości  przez 5 sekund, aż urządzenie wyemituje sygnał dźwiękowy i zacznie migać wskaźnik filtra. Na wyświetlaczu zamiast temperatury pojawi się procentowa żywotność filtra. Naciśnij krótko przycisk temperatury  aby przełączać się między filtrami. Nie przytrzymuj ponownie przycisków – bo spowoduje to zresetowanie danego wskaźnika filtra. Po kilku sekundach bezczynności urządzenie wróci do normalnego trybu.

5. Odkamieniania

Odkamieniaj Home One co 3–4 miesiące; w przypadku bardzo twardej wody co dwa miesiące. Użyj standardowego środka do odkamieniania (np. kwas cytrynowy) zgodnie z zaleceniami producenta środka odkamieniającego.

Wyjmij zbiornik na wodę surową, opróżnij go i napełnij ok. 3 L ciepłej/gorącej wody (nie wrzącej). Dodaj środek odkamieniający, pozostaw na kilka minut, opróżnij zbiornik i dokładnie go wypłucz. Zwilż zawory zbiornika oraz zawory urządzenia 2–3 łyżkami stołowymi środka odkamieniającego, kilkakrotnie wciśnij zawory, pozostaw na krótko, a następnie spłucz wodą lub przetrzyj wilgotną ściereczką. Powstawanie pęcherzyków (CO₂) jest normalne i nieszkodliwe. Włóż zbiornik, napełnij go i wylej pierwsze 1–2 L wody.





Odkamienianie wnętrza urządzenia jest możliwe wyłącznie z nadchodzącym zestawem czyszczącym (puste wkłady filtracyjne); bez zestawu środek odkamieniający zostałby natychmiast przefiltrowany. Sprawdź dostępność zestawu na ho3filter.de.

6. Wymiana filtra






Włóż zbiornik na wodę surową i zamknij klapkę zbiornika (ważne!). Wyjmij zbiornik na wodę surową. Filtry RO i CF przekręć w lewo zgodnie z oznaczeniem, aż się poluzują. Filtr MN można wyciągnąć za pierścień dopiero po wcześniejszym usunięciu filtrów RO i CF. Nowe filtry montuje się w taki sam sposób. Filtr MN należy wsunąć do przeznaczonego dla niego otworu. Filtry RO i CF należy wkręcić w odpowiednie gniazda, przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.

6.1. Wprowadzenie wymiany filtrów CF i MN

CF i MN tworzą jeden zespół filtracyjny.

Włóż zbiornik na wodę surową i zamknij klapkę zbiornika (ważne!). Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 5 sekund. Wskaźnik temperatury pokazuje teraz „0”. Ponownie przytrzymaj  i  przez 5 sekund, aż urządzenie wyda sygnał. Wymiana została zapisana.

6.2. Wprowadzenie wymiany filtra RO

Włóż zbiornik na wodę surową i zamknij klapkę zbiornika (ważne!). Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i  przez 5 sekund. Następnie naciśnij raz krótko przycisk temperatury , aby przełączyć się na filtr RO. Ponownie przytrzymaj  i  przez 5 sekund, aż urządzenie wyda sygnał. Wymiana została zapisana.

Podczas wyjmowania z filtrów może wyciekać woda. Przygotuj ściereczkę do wytarcia.

7. Zamawianie filtrów

Filtry można zamówić w każdej chwili na niemieckiej stronie ho3filter.de.

System filtracji

System Home One wykorzystuje dziesięć skoordynowanych etapów, aby dokładnie oczyścić wodę z kranu i poprawić jej smak. Najpierw zintegrowany filtr osadów w zbiorniku wody surowej zatrzymuje piasek, rdzę i większe cząstki. Bezpośrednio potem światło UV Luma dezaktywuje potencjalne drobnoustroje, zanim woda trafi do wnętrza urządzenia.

Następnie filtr CF łączy węgiel aktywny z ochroną przed kamieniem: redukuje chlor, zapachy i związki organiczne oraz chroni wrażliwą membranę odwróconej osmozy. Serce systemu stanowi membrana RO (0,0001 μm), która usuwa do 99% rozpuszczonych substancji, takich jak metale ciężkie, azotany, fluor, mikroplastik, bakterie i wirusy; jej ultradrobna struktura działa jednocześnie jako mikrobariera dla drobnoustrojów.

W ostatnim filtrze (filtr MN) wysokoporowaty węgiel aktywny z łupin kokosa wiąże pozostałe lotne zanieczyszczenia (VOC) i wygładza smak. Jednocześnie woda jest równomiernie remineralizowana – głównie wapniem i magnezem, z subtelnym dodatkiem sodu i potasu – co daje pełny, zrównoważony profil. Drugie światło UV Luma znajduje się przy wylocie i dezaktywuje drobnoustroje, które teoretycznie mogłyby powstać wewnątrz urządzenia, zanim woda je opuści.

Zabezpieczenie przed cofaniem w dolnej części zbiornika zapobiega mieszanemu nieprzefiltrowanej wody surowej ze skoncentrowaną wodą odrzutową. Dzięki temu jakość pozostaje stale wysoka, a stosunek ścieków do wody czystej utrzymuje się na efektywnym poziomie około 30%.

Wszystkie etapy filtrowania są szczegółowo opisane w instrukcji obsługi.

Filtr mineralny to wybór dla wszystkich, którzy chcą pić wodę nie tylko czystą, lecz także przyjemnie zmineralizowaną. Zastępuje filtr MN (oba nie mogą być używane jednocześnie) i nadaje wodzie pełniejszy, świeży smak.

Działanie i smak

Filtr mineralny zwykle podnosi pH z ok. 6–6,5 do ok. 7–7,5 oraz przywraca wodzie zbilansowane ilości minerałów (potas, sód, wapń, magnez). Dzięki temu woda wydaje się łagodniejsza i bardziej naturalna – idealna do picia, a także do kawy i herbaty.

Dlaczego to ma sens

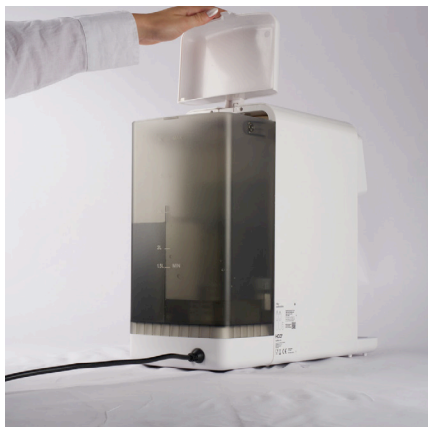
- Delikatna mineralizacja dla pełniejszego odczucia w ustach
- Bardziej neutralne pH
- Naturalny profil inspirowany popularnymi wodami mineralnymi

Wymiana filtra

PL



Wymiana zbiornika



PL



Verwendete Geräte, die bei Amazon.de bestellt wurden, sind vom Umtausch ausgeschlossen.

Bitte beachte, dass wir Geräte die mit Wasser in Kontakt gekommen sind und bei Amazon.de bestellt wurden, aus hygienischen Gründen nicht zurücknehmen können. Defekte Geräte oder Geräte mit unvorhergesehener Funktionsweise können zurückgesendet werden.



ho3filter.de

Young Innovations YI GmbH
Düsseldorfer Str. 26, 51379 Leverkusen, Germany
info@ho3filter.de