

Tappwater

A Bluewater Company



Instructions Manual

Countertop RO SMR

v1.1

Instructions Manual

Countertop RO SMR

If you have questions or concerns when installing, using or maintaining the product, please contact us on support@tappwater.com or from the contact page on www.tappwater.co

Note: The manual is available online by scanning the QR code on the raw water tank in case you lose the manual.

Product Description

The Countertop RO SMR filter by Tappwater is intended for use with municipal tap water. It's been tested for TDS up to 500. The filter adds minerals from Swedish Mineral Rock™ by Bluewater to the filtered tap water which increases the TDS with magnesium and calcium minerals.



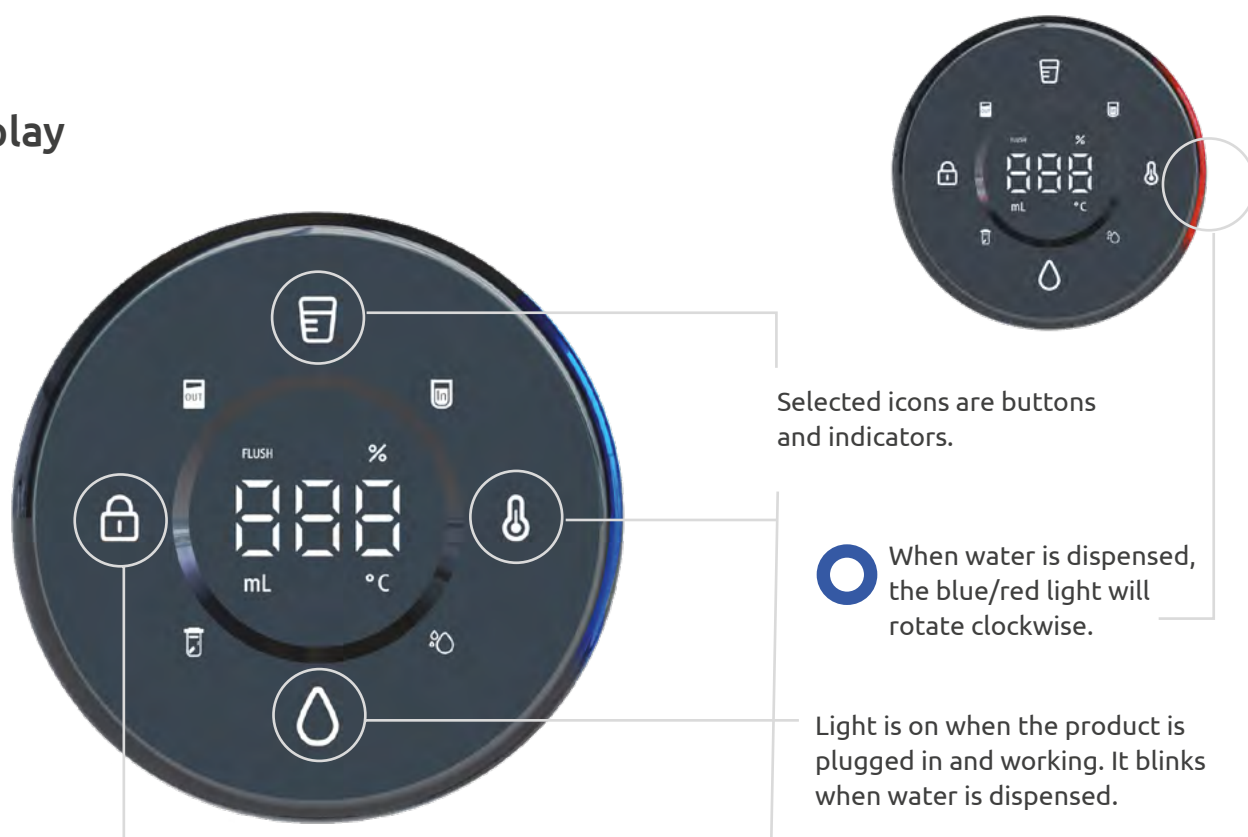
The product consists of the following parts:

1. Display Screen/Control Area
2. Raw Water Tank
3. Pure Water Tank
4. 7 in 1 Filter including Swedish Mineral Rock™
5. Countertop Cover
6. Pure Water Output
7. Drip Tray



Model	TCT-N101
Size	30 x 21 x 35 cm / 11.7" x 8.3" x 13.7"
Input water temperature	5-38°C / 41-100°F
Feed water	Municipal Tap Water ← 500 TDS
Daily Capacity	285 L / 75 G
Power	2150 Watt (1700 Watt for US Version)
System Voltage	220-240 V (110-120 V for US version)
Frequency	50-60 Hz
Input Water Tank	3.2 L / 0.85 G
Pure Water Tank	1.2 L / 0.32 G

Display



The instructions for each icon/light/indicator are available here in table format to make it easy to translate:



Blue light circle displays when clean tasty water is being dispensed. Red light is for hot water from 55 to 95 °C



Light is always on during flushing and turns off otherwise.



Press to dispense water. Light is on when the product is plugged in and working. It blinks when water is dispensed.



Temperature selection button. Light is on in the awakened mode and turns off when in the dormant state. Press to select desired temperature.



Water Volume button. Light is always on when in the awakened state and turns off when in the dormant state. Press to select amount of water.



Child Lock protection button. Constantly on in the wake state and off in the sleep state. From 55°C to 95°C (131°F to 205°F), it lights up. Press it to remove child lock protection.



Turns on when raw water tank is missing or not enough water. Flashes if filtered water has a high TDS.



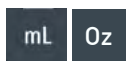
Shows the cup volume, water out temperature and progress in % of flushing progress. It turns off when in the dormant state.



Light is on when the pure water tank is being filled. It flashes when the tank is not installed. Otherwise no light.



Light is on when the temperature is being displayed and turns off when in the dormant state.



Light is on when the measuring cup is being displayed and turns off when in the dormant state.



Light is always on during water-making.



Light flashes when it's time to change the filter.

Instructions

1. Installation

1. Place the cartridge into the device (if it is not already in place).
2. Rinse and fill the raw water tank. Do not exceed the maximum water level line. Put it back into the water purifier.
3. Rinse the filtered water tank. Put it back into the water purifier.
4. Connect to the power supply and the filter will automatically start the filter flushing process, and FLUSH icon Will appear. (NOTE: When the machine is powered on, for water producing or replacing the filter, it will perform an automatic FLUSH. This automatic operation Will last about 1 minute.)
5. After the FLUSH icon disappears, the unit will start filling up the pure water tank automatically. The water making icon Will appear during this process.
6. When the pure water tank is full, you can dispense water. Please dispense and discard the filtered water by using 3 tanks of raw water before drinking, this will ensure the best possible water quality; your unit then will be ready for continued use.

NOTE: You can perform a deep rinsing process manually at any time, but it is not necessary unless the device instructs you to do so. To manually flush the filter and pipes, especially when the unit has not been used for several days, press the water temperature + water volume buttons for more than 3 seconds. Also, place a container with 1.5L capacity at the filtered water outlet of the machine:

- During this process, the unit will use 4 tanks of raw water and Will discard it through the outlet.
- Display Will show a 0% to 100% progress count.
- If during the process the unit stops and the OUT icon appears, please remove the back tank, discard the waste water in it and refill it again with fresh water, to continue.
- After the process completes (100%), please refill the back tank (always discard the waste water in it first) and dipense 1L of water and discard it before drinking.
- After this, your unit Will be ready for continued use.

2. Using the Countertop RO SMR

- Select desired water temperature (45°, 55°, 65°, 85° or 95°C / 68°, 110°, 150°, 185° or 205°F) and volume (150, 300 or 999 ml / 5, 10 or 35 oz).
- Use the dispenser output for clean water or take out the pure water tank
- Empty and refill the Raw Water Tank whenever Raw Water Tank Light Indicator appears
- **To refill the Raw Water Tank, always remove it from the device and discard the waste water first. Then refill it, and then put it back in place.**

3. Maintenance and Cleaning

- Replace filters as indicated by the filter status.
- Flush the system when indicator light goes on according to manual.
- Cleaning:
 - Always empty the Pure Water Tank if the product has not been used for more than 2 days.
 - Weekly: Clean the Raw Water Tank and Pure Water Tank by rinsing and drying them every week.
 - Weekly: Replace the Raw Water Tank if the product has not been used for more than 7 days or when below 50% for best quality water.
 - Monthly: Use a descaling agent (such as citric acid) to soak the raw water tank for 30 min and then clean it. Do not use organic solvents such as alcohol or bleach.
 - Do not expose the product to temperatures below 4°C or above 40°C.
 - Avoid direct sunlight, humidity, or dusty environments.

4. Filter Replacement

Filters should be replaced every 12 months, or sooner depending on the filter indicator. Filters can be ordered from tappwater.com or wherever you purchased your product.

To replace the filter:

1. Remove the lid.
2. Unscrew the filter.
3. Input the new filter.
4. Press and hold the child lock key and the water outlet key for more than 3 seconds to reset the filter lifespan.
5. 1 minute automatic FLUSH will activate. After the FLUSH, please dispense and discard the filtered water by using 3 tanks of raw water before drinking. (NOTE: You can always perform a deep FLUSH by pressing water volume and temp for more than 3 seconds. In that case, you'll need to place a 1.5L container at the outlet and discard the filtered water during the process. After completion, please discard 1L more before drinking).
6. Your old filter can be disassembled and recycled as plastic and other waste. Follow our instructions online on tappwater.co

Troubleshooting

Common Issues:

- Check if the filter is installed correctly and if the water tanks are properly installed.
- The product will not work if you remove the Pure Water Tank.
- White bubbles in the pure water or dispensed water. This is normal. The bubbles are just air that will dissolve.
- FLUSH process can take longer than expected in the first use. In that case, Pure Water tank will fill up slowly. Just wait until the process finishes.

Error Codes:

E-05

Dry burn protection. Wait 30 seconds for the error code to disappear. During that time, heater fuse will reset and recover. If it does not recover after 3 minutes, intervention of the machine is needed.

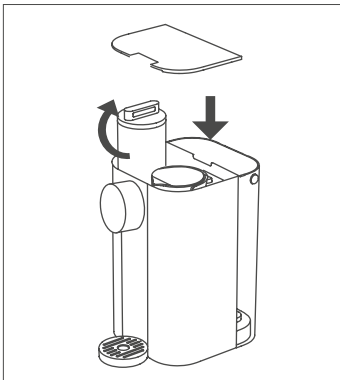
E-09

Temperature sensor not working.
Unplug product and plug it in again to reset.
If this doesn't help then contact us.

E-11

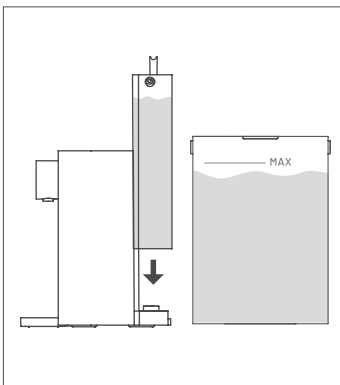
Technical Error. Contact us for support/replacement.

First Use



Step 1

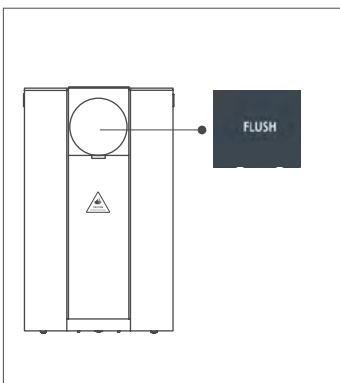
Remove the filter packaging. Install the new filter.



Step 2

Fill the feed water tank.

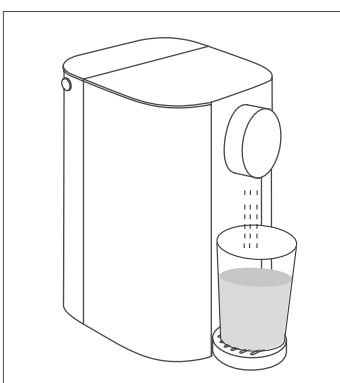
Don't exceed the maximum water level line.



Step 3

After the system is powered on, it will automatically flush the filter for 60 seconds.

After that, it will automatically start filling up the pure water tank.



Step 4

Please wait until the pure water tank is full. The unit will then be ready to dispense water. Please dispense and discard the filtered water by using 3 tanks of raw water before drinking, this will ensure the best quality water for you. If the OUT icon appears during the process, please remove the back tank, discard the waste water in it, and refill it again. The put it back in place.

Warranty and Service

Warranty:

- Min 1-year warranty on the machine and 15 days on the filter. 2 year extended warranty based on local laws and signing up for warranty on **tappinstall.me**.
- Covers certain types of performance failures.

After-sales Service:

- Provided according to the Consumer Protection Law of each region.

Safety Precautions

Usage Limitations:

- Intended for municipal tap water.
- The product should not be used by children under 8 years of age due to very hot water.
- Ensure the product is placed on a stable, heat-resistant surface.
- Follow all instructions regarding the product's electrical connections and maintenance to avoid risks.

NOTES:

- This device tests the TDS in the pure water jar. If the TDS is too high, it will stop producing water until you replace water in the raw water tank.
- In every start-up, this device will flush the filter for 60 seconds automatically.
- When the OUT icon appears, you need to remove the back tank, replace all the water in it with fresh water, and install it again in its place. When water arrives to the line in the back tank, all of it is waste water; it needs to be discarded and the back tank needs to be filled with fresh water. This way, you will be drinking the best quality water, and filter lifespan will be longer.
- **Please do not refill the back tank without detaching it from the unit.**

Manual de instrucciones

Countertop RO SMR

Si tienes algún problema, pregunta o duda a la hora de instalar, utilizar o mantener el producto, contacta con nosotros en support@tappwater.com o desde la página de contacto en www.tappwater.co

Nota: El manual está disponible en línea escaneando el código QR en el depósito de agua en caso de perder el manual.

Descripción del producto

El filtro Countertop RO SMR de Tappwater está diseñado para usarse con agua potable de red municipal. Ha sido probado para TDS hasta 500. El filtro añade minerales de Swedish Mineral Rock™ by Bluewater, lo que incrementa el TDS con magnesio y calcio.



El producto consta de las siguientes partes:

1. Pantalla de visualización/área de control
2. Depósito de agua sin filtrar
3. Depósito de agua filtrada
4. Filtro 7 en 1 con SMR
5. Tapa del Countertop
6. Salida de agua filtrada
7. Bandeja de goteo



Modelo	TCT-N101
Tamaño	30 x 21 x 35 cm / 11.7" x 8.3" x 13.7"
Temperatura del agua de entrada	5-38°C / 41-100°F
Agua de alimentación	Agua del grifo municipal ← 500 TDS
Capacidad diaria	285 L / 75 G
Potencia	2150 voltios (1700 vatios para la versión US)
Tensión del sistema	220-240 V (110-120 V para la versión US)
Frecuencia	50-60 Hz
Tanque de agua de entrada	3.2 L / 0.85 G
Tanque de agua filtrada	1.2 L / 0.32 G

Pantalla de visualización





El círculo luminoso azul indica cuándo se está dispensando agua limpia. La luz roja es para agua caliente (55 a 95°C)



Presiona para dispensar agua. La luz está encendida cuando el producto está enchufado y funcionando. Parpadea cuando se dispensa agua.



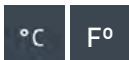
La luz está siempre encendida cuando el producto está en estado activo y se apaga cuando está en estado inactivo.



Se enciende cuando falta el tanque de agua sin filtrar o no hay suficiente agua. Parpadea si el agua filtrada tiene un TDS alto.



La luz está encendida cuando se está llenando el depósito de agua pura. Parpadea cuando el tanque no está instalado. De lo contrario no hay luz.



La luz está encendida cuando se muestra la temperatura y se apaga en estado inactivo.



La luz está siempre encendida durante la producción de agua.



La luz está siempre encendida durante el enjuague y se apaga en otros casos.



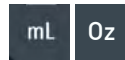
Botón de selección de temperatura. La luz está encendida en el modo activo y se apaga en el modo reposo. Presione para seleccionar la temperatura deseada.



Botón de protección para niños. Permanece encendido en el estado activo y apagado en el modo de reposo. De 55 °C a 95 °C (131 °F a 205 °F), se ilumina. Presiona para desactivar la protección para niños.



Muestra el volumen de la taza, la temperatura del agua de salida y el progreso en % del enjuague. Se apaga cuando está en estado de reposo.



La luz está encendida cuando se muestra de medición y se apaga en estado inactivo.



La luz parpadea cuando es momento de cambiar el filtro.

Instrucciones

1. Instalación

1. Coloque el cartucho dentro del dispositivo (en caso de que no esté ya colocado).
2. Enjuague y llene el depósito de agua trasero. No sobrepasar la línea de nivel máximo de agua. Colóquelo de nuevo en el purificador de agua.
3. Enjuague el depósito de agua filtrada. Colóquelo de nuevo en el purificador de agua.
4. Conecta la fuente de alimentación y el filtro iniciará automáticamente el proceso de enjuague. Aparecerá el ícono FLUSH (ENJUAGUE). (NOTA: Cuando el aparato se enciende, para producir o reemplazar el filtro, realizará un enjuague automático. Esta operación automática dura aproximadamente 1 minuto).
5. Después de que el ícono FLUSH desaparezca, la unidad comenzará a llenar automáticamente el tanque de agua pura. El ícono de "preparación de agua" aparecerá durante este proceso.
6. Cuando el tanque de agua pura esté lleno, podrás dispensar agua. Por favor, dispense y deseche el agua filtrada utilizando 3 tanques de agua sin filtrar antes de beberla; esto garantizará la mejor calidad posible del agua. Luego, la unidad estará lista para un uso continuo.

NOTA: Puedes realizar un enjuague profundo manualmente en cualquier momento, pero no es necesario a menos que el dispositivo lo indique. Para enjuagar manualmente el filtro y las tuberías, especialmente cuando el equipo no se ha utilizado durante varios días, presione los botones de temperatura del agua y volumen de agua durante más de 3 segundos. Coloca también un recipiente con capacidad de 1,5 L en la salida de agua filtrada de la máquina.

- Durante este proceso, el equipo utilizará 4 tanques de agua sin filtrar y la desechará por la salida.
- La pantalla mostrará un progreso del 0 % al 100 %.
- Si durante el proceso la unidad se detiene y aparece el ícono OUT, retira el tanque trasero, deseche el agua residual, llénalo nuevamente con agua limpia y continúa.
- Cuando el proceso se complete (100 %), vuelve a llenar el tanque trasero (siempre desecha primero el agua residual) y dispense 1 L de agua, desechándola antes de beber.
- Después de esto, su unidad estará lista para un uso continuo.

2. Uso del Countertop RO SMR

- Selecciona la temperatura del agua deseada (45°, 55°, 65°, 85° o 95 °C / 68°, 110°, 150°, 185° o 205 °F) y el volumen (150, 300 o 999 ml / 5, 10 o 35 oz).
- Utiliza la salida del dispensador para agua limpia o saque el depósito de agua filtrada.
- Vacía y vuelve a llenar el Tanque de Agua Cruda cada vez que aparezca el indicador luminoso correspondiente.
- **Para rellenar el depósito de agua sin filtrar, retírelo siempre del dispositivo y deseche primero el agua residual. Después, rellénelo y vuelva a colocarlo en su lugar.**

3. Mantenimiento y limpieza

- Sustituye los filtros según indique el estado del filtro.
- Purgar el sistema cuando se encienda la luz indicadora según el manual.
- Limpieza:
 - Vacía siempre el depósito de agua filtrada si el producto no se ha utilizado durante más de 2 días.
 - Semanalmente: Limpia el depósito de agua sin filtrar y el depósito de agua filtrada enjuágalos y sécalos cada semana.
 - Semanalmente: Sustituye el depósito de agua sin filtrar si el producto no se ha utilizado durante más de 7 días o cuando la calidad del agua sea inferior al 50%.
 - Mensualmente: Utiliza un agente desincrustante (como ácido cítrico) para sumergir el depósito de agua sin filtrar durante 30 minutos y, a continuación, límpialo. No utilizar disolventes orgánicos como alcohol o lejía.
 - No espongas el producto a temperaturas inferiores a 4°C ni superiores a 40°C.
 - Evita la luz solar directa, la humedad o los ambientes polvorientos.

4. Sustitución del filtro

Los filtros deben sustituirse cada 12 meses, o antes según el indicador del filtro. Los filtros se pueden pedir en tappwater.com o donde hayas comprado tu producto.

Para sustituir el filtro:

1. Retira la tapa
2. Desenrosca el filtro
3. Introduce el nuevo filtro
4. Mantén presionadas las teclas de bloqueo para niños y salida de agua durante más de 3 segundos para restablecer la vida útil del filtro.
5. Se activará un enjuague automático de 1 minuto. Después del enjuague, por favor dispensa y desecha el agua filtrada utilizando 3 tanques de agua sin filtrar antes de beber. (NOTA: Siempre puedes realizar un enjuague profundo presionando los botones de volumen y temperatura del agua durante más de 3 segundos. En ese caso, deberás colocar un recipiente de 1.5 L en la salida y desechar el agua filtrada durante el proceso. Al finalizar, por favor desecha 1 L adicional antes de beber).
6. Tu filtro antiguo puede desmontarse y reciclarse como plástico y otros residuos. Sigue nuestras instrucciones en línea en tappwater.co.

Problemas comunes:

- Comprueba si el filtro está instalado correctamente y si los depósitos de agua están bien instalados.
- El producto no funcionará si retira el depósito de agua filtrada, que está en el interior.
- Burbujas blancas en el agua filtrada o en el agua dispensada. Esto es normal. Las burbujas son sólo aire que se disolverá.
- El proceso de FLUSH puede tardar más de lo previsto la primera vez que lo use. En ese caso, el tanque de agua filtrada se llenará lentamente. Espere a que finalice el proceso.

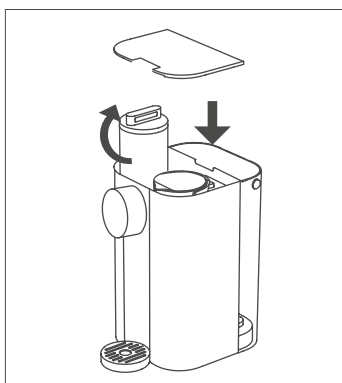
Códigos de error:

E-05 Protección contra funcionamiento en seco. Espera 30 segundos para que el código de error desaparezca. Durante ese tiempo, el fusible del calentador se restablecerá y recuperará. Si no se recupera después de 3 minutos, será necesaria la intervención del equipo técnico.

E-09 El sensor de temperatura no funciona. Desenchufa el producto y vuelve a enchufarlo para reiniciarlo. Si esto no ayuda, pónete en contacto con nosotros.

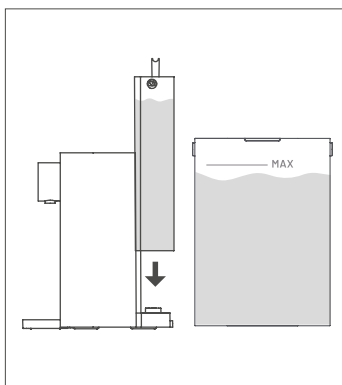
E-11 Error técnico. Póngase en contacto con nosotros para obtener asistencia/sustitución.

Primer Uso



Paso 1

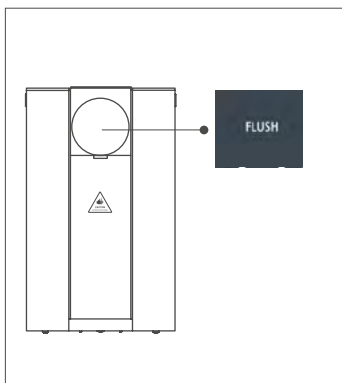
Retire el embalaje del filtro. Instale el nuevo filtro.



Paso 2

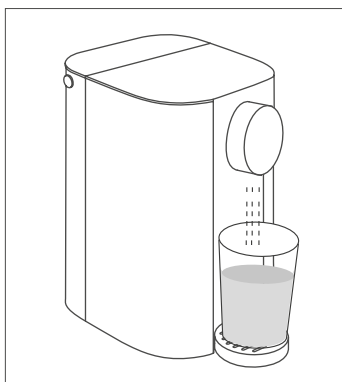
Llene el tanque de agua de alimentación.

No exceda la línea máxima de nivel de agua.



Paso 3

Después de encender el sistema, este enjuagará automáticamente el filtro durante 60 segundos. Después de eso, comenzará automáticamente a llenar el tanque de agua pura.



Paso 4

Espera hasta que el tanque de agua pura esté lleno. Luego, la unidad estará lista para dispensar agua. Por favor, dispensa y desecha el agua filtrada utilizando 3 tanques de agua sin filtrar antes de beber; esto garantizará la mejor calidad de agua. Si durante el proceso aparece el ícono OUT, retira el tanque trasero, vacía el agua residual, vuelve a llenarlo con agua limpia y colócalo nuevamente en su lugar.

Garantía y servicio

Garantía:

- Mínimo 1 año de garantía en la máquina y 15 días en el filtro. 2 años de garantía extendida basada en las leyes locales y la firma de la garantía en **tappinstall.me**
- Cubre ciertos tipos de fallos de funcionamiento.

Servicio postventa:

- Prestado según la Ley de Protección al Consumidor de cada región.

Precauciones de seguridad

Limitaciones de uso:

- Diseñado para agua potable municipal.
- El producto no debe ser utilizado por niños menores de 8 años debido al agua muy caliente.
- Asegúrese de colocar el producto sobre una superficie estable y resistente al calor.
- Siga todas las instrucciones relacionadas con las conexiones eléctricas y el mantenimiento del producto para evitar riesgos.

NOTAS:

- Este dispositivo prueba el TDS en el recipiente de agua pura. Si el TDS es demasiado alto, dejará de producir agua hasta que reemplace el agua en el tanque de agua sin filtrar.
- En cada arranque, este dispositivo enjuagará el filtro durante 60 segundos automáticamente.
- Cuando aparezca el icono OUT, debe retirar el tanque trasero, reemplazar toda el agua en él con agua fresca y volver a instalarlo en su lugar. Cuando el agua llegue a la línea en el tanque trasero, todo será agua residual; debe desecharse y el tanque trasero debe llenarse con agua fresca. De esta manera, beberá agua de la mejor calidad y la vida útil del filtro será más larga.
- **No vuelva a llenar el tanque trasero sin retirarlo de la unidad.**

Manuale di istruzioni

Countertop RO SMR

In caso di problemi, domande o dubbi durante l'installazione, l'uso o la manutenzione del prodotto, si prega di contattarci su support@tappwater.com o dalla pagina dei contatti su www.tappwater.co

Nota: il manuale è disponibile online scansionando il codice QR sul serbatoio dell'acqua grezza, in caso di smarrimento del manuale.

Descrizione del prodotto

Il filtro RO SMR Countertop di Tappwater è destinato all'uso con acqua di rubinetto comunale. È stato testato per TDS fino a 500. Il filtro aggiunge all'acqua di rubinetto filtrata i minerali di Swedish Mineral Rock™ di Bluewater, che aumentano i TDS con minerali di magnesio e calcio.



Il prodotto è composto dalle seguenti parti:

1. Schermo del display/area di controllo
2. Serbatoio dell'acqua grezza
3. Serbatoio dell'acqua pura
4. Filtro 7 in 1 con Swedish Mineral Rocks™
5. Coperchio del Countertop
6. Uscita acqua pura
7. Vassoio di raccolta



Modello	TCT-N101
Dimensione	30 x 21 x 35 cm / 11.7" x 8.3" x 13.7"
Temperatura dell'acqua in ingresso	5-38°C / 41-100°F
Acqua di alimentazione	Acqua di rubinetto comunale ← 500 TDS
Capacità giornaliera	285 L / 75 G
Potenza	2150 watt (1700 watt per la versione USA)
Tensione del sistema	220-240 V (110-120 V per la versione USA)
Frequenza	50-60 Hz
Serbatoio di acqua in ingresso	3.2 L / 0.85 G
Serbatoio di acqua pura	1.2 L / 0.32 G

Visualizza





Il cerchio di luce blu si accende quando viene erogata acqua pulita e gustosa. La luce rossa indica l'acqua calda da 55 a 95 °C



Premere per erogare acqua. La luce è accesa quando il prodotto è collegato e funzionante. Lampeggia quando l'acqua viene erogata.



La luce è sempre accesa quando è nello stato attivo e si spegne in modalità inattiva.



Si accende quando manca il serbatoio dell'acqua grezza o non c'è abbastanza acqua. Lampeggia se l'acqua filtrata ha un TDS elevato.



La luce è accesa quando il serbatoio dell'acqua pura viene riempito. Lampeggia se il serbatoio non è installato. Altrimenti, nessuna luce.



La luce è accesa quando viene visualizzata la temperatura e si spegne in modalità inattiva.



La luce è sempre accesa durante la produzione dell'acqua.



La luce è sempre accesa durante il risciacquo e si spegne altrimenti.



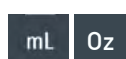
Pulsante di selezione della temperatura. La spia è accesa in modalità attiva e si spegne in modalità standby. Premere per selezionare la temperatura desiderata.



Pulsante di blocco bambini. Rimane acceso in modalità attiva e spento in modalità standby. Tra 55 °C e 95 °C (131 °F – 205 °F), si illumina. Premere per disattivare la protezione bambini.



Mostra il volume della tazza, la temperatura dell'acqua in uscita e l'avanzamento del risciacquo in %. Si spegne quando è in stato di inattività.



La luce è accesa quando viene visualizzata la tazza di misurazione e si spegne nello in modalità inattiva.



La luce lampeggia quando è il momento di cambiare il filtro.

Istruzioni

1. Installazione

1. Inserire la cartuccia nel dispositivo (se non è già in posizione).
2. Sciacquare e riempire il serbatoio dell'acqua posteriore. Non superare la linea di livello massimo dell'acqua. Metterlo nel purificatore dell'acqua.
3. Sciacquare il serbatoio dell'acqua filtrata. Metterlo nel purificatore dell'acqua.
4. Collegare l'alimentazione elettrica e il filtro avvierà automaticamente il processo di risciacquo. Apparirà l'icona FLUSH (RISCIACQUO). (NOTA: Quando l'apparecchio viene acceso, per la produzione d'acqua o la sostituzione del filtro, verrà eseguito un risciacquo automatico. Questa operazione dura circa 1 minuto.)
5. Dopo che l'icona FLUSH scompare, l'unità inizierà a riempire automaticamente il serbatoio dell'acqua pura. Durante questo processo apparirà l'icona di produzione dell'acqua.
6. Quando il serbatoio dell'acqua pura è pieno, è possibile erogare l'acqua. Si prega di erogare e scartare l'acqua filtrata utilizzando 3 serbatoi di acqua grezza prima di berla; questo garantirà la migliore qualità possibile. L'apparecchio sarà quindi pronto per un uso continuo.

NOTA: È possibile eseguire un risciacquo profondo manualmente in qualsiasi momento, ma non è necessario a meno che il dispositivo non lo richieda. Per sciacquare manualmente il filtro e i tubi, soprattutto quando l'apparecchio non è stato utilizzato per diversi giorni, premere i pulsanti di temperatura e volume dell'acqua per più di 3 secondi. Posizionare anche un contenitore con capacità di 1,5 L all'uscita dell'acqua filtrata della macchina.

- Durante questo processo, l'apparecchio utilizzerà 4 serbatoi di acqua grezza e la scaricherà attraverso l'uscita.
- Il display mostrerà un avanzamento dal 0% al 100%.
- Se durante il processo l'unità si ferma e appare l'icona OUT, rimuovere il serbatoio posteriore, scartare l'acqua di scarto, riempirlo di nuova acqua e continuare.
- Una volta completato il processo (100%), riempire nuovamente il serbatoio posteriore (scartando prima l'acqua di scarto) ed erogare 1 L d'acqua, da scartare prima di berla.
- Dopo di ciò, l'unità sarà pronta per l'uso continuo.

2. Utilizzo del Couentertop RO SMR

- Selezionare la temperatura dell'acqua desiderata (45°, 55°, 65°, 85° o 95 °C / 68°, 110°, 150°, 185° o 205 °F) e il volume (150, 300 o 999 ml / 5, 10 o 35 oz).
- Utilizzare l'uscita dell'erogatore per l'acqua pulita o estrarre il serbatoio dell'acqua pura.
- Svuotare e riempire il serbatoio dell'acqua grezza ogni volta che si accende l'indicatore luminoso corrispondente.
- **Per riempire il serbatoio dell'acqua grezza, rimuoverlo sempre dal dispositivo e gettare prima l'acqua di scarico. Quindi riempirlo nuovamente e riposizionarlo.**

3. Manutenzione e pulizia

Manutenzione regolare:

- Sostituire i filtri come indicato dallo stato dei filtri.
- Sciacquare il sistema quando la spia si accende, come indicato nel manuale.
- Pulizia:
 - Svuotare sempre il serbatoio dell'acqua pura se il prodotto non viene utilizzato per più di 2 giorni.
 - Settimanalmente: Pulire il serbatoio dell'acqua grezza e il serbatoio dell'acqua pura sciacquandoli e asciugandoli ogni settimana.
 - Settimanalmente: Sostituire il serbatoio dell'acqua grezza se il prodotto non è stato utilizzato per più di 7 giorni o se la qualità dell'acqua è inferiore al 50%.
 - Mensilmente: Utilizzare un agente decalcificante (come l'acido citrico) per immergere il serbatoio dell'acqua grezza per 30 minuti e quindi pulirlo. Non utilizzare solventi organici come alcol o candeggina.
 - Non esporre il prodotto a temperature inferiori a 4°C o superiori a 40°C.
 - Evitare la luce solare diretta, l'umidità o gli ambienti polverosi.

4. Sostituzione dei filtri

I filtri devono essere sostituiti ogni 12 mesi, o prima a seconda dell'indicatore del filtro. I filtri possono essere ordinati sul sito tappwater.com o dove è stato acquistato il prodotto.

Per sostituire il filtro:

1. Rimuovere il coperchio
2. Svitare il filtro
3. Inserire il nuovo filtro
4. Tenere premuti il tasto blocco bambini e il tasto uscita acqua per più di 3 secondi per reimpostare la durata del filtro.
5. Si attiverà un risciacquo automatico di 1 minuto. Dopo il risciacquo, si prega di erogare e scartare l'acqua filtrata utilizzando 3 serbatoi di acqua grezza prima di berla. (NOTA: È sempre possibile eseguire un risciacquo profondo premendo i pulsanti di volume e temperatura dell'acqua per più di 3 secondi. In tal caso, sarà necessario posizionare un contenitore da 1,5 L all'uscita e scartare l'acqua filtrata durante il processo. Al termine, si prega di scartare ancora 1 L prima di bere.)
6. Il filtro usato può essere smontato e riciclato come plastica e altri rifiuti. Seguire le nostre istruzioni online su tappwater.co.

Risoluzione dei problemi

- Verificare che il filtro sia installato correttamente e che i serbatoi dell'acqua siano installati correttamente.
- Il prodotto non funziona se si rimuove il serbatoio dell'acqua pura.
- Bolle bianche nell'acqua pura o nell'acqua erogata. È normale. Le bolle sono solo aria che si dissolve.
- Il processo di FLUSH potrebbe richiedere più tempo del previsto al primo utilizzo. In tal caso, il serbatoio dell'acqua pura si riempirà lentamente. Attendere il completamento del processo.

Codici di errore:

E-05

Protezione contro la combustione a secco. Attendere 30 secondi affinché il codice di errore scompaia. Durante questo tempo, il fusibile del riscaldatore si ripristinerà e si recupererà. Se non si ripristina dopo 3 minuti, sarà necessario l'intervento tecnico.

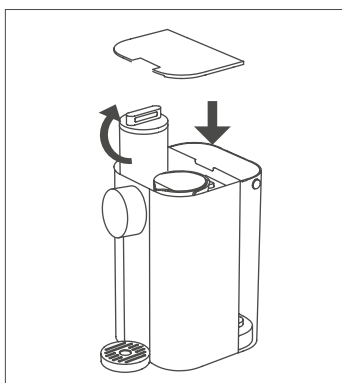
E-09

Il sensore di temperatura non funziona. Scollegare il prodotto e ricollegarlo per ripristinarlo. Se non funziona, contattateci.

E-11

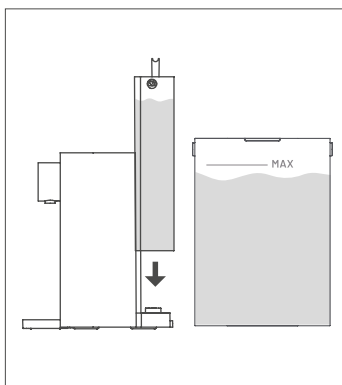
Errore tecnico. Contattaci per supporto/sostituzione.

Primo utilizzo



Passo 1

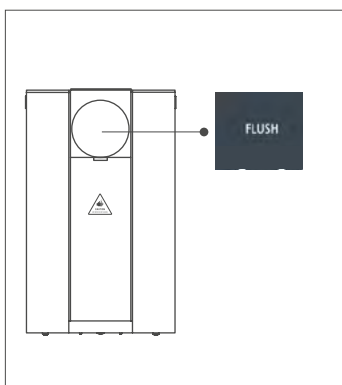
Rimuovere l'imballaggio del filtro. Installare il nuovo filtro.



Passo 2

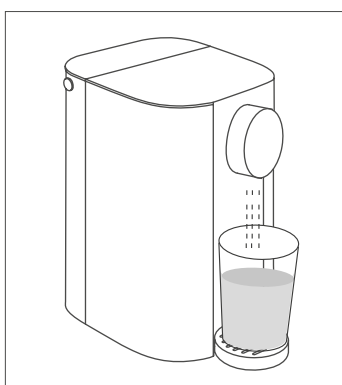
Riempire il serbatoio dell'acqua di alimentazione.

Non superare la linea di livello massimo dell'acqua.



Passo 3

Dopo aver acceso il sistema, questo sciacquerà automaticamente il filtro per 60 secondi. Successivamente, inizierà automaticamente a riempire il serbatoio dell'acqua pura.



Passo 4

Attendere che il serbatoio dell'acqua pura sia pieno. L'unità sarà quindi pronta per erogare acqua. Si prega di erogare e scartare l'acqua filtrata utilizzando 3 serbatoi di acqua grezza prima di berla; questo garantirà la migliore qualità possibile. Se durante il processo appare l'icona OUT, rimuovere il serbatoio posteriore, svuotare l'acqua di scarto, riempirlo con acqua pulita e rimetterlo al suo posto.

Garanzia e assistenza

Garanzia:

- Garanzia minima di 1 anno sulla macchina e di 15 giorni sul filtro. Garanzia estesa a 2 anni in base alle leggi locali e alla sottoscrizione della garanzia su **tappinstall.me**
- Copre alcuni tipi di guasti alle prestazioni.

Servizio post-vendita:

- Fornita in base alla legge sulla tutela dei consumatori di ciascuna regione.

Precauzioni di sicurezza

Limitazioni d'uso:

- Destinato all'acqua di rubinetto comunale.
- Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore agli 8 anni a causa dell'acqua molto calda.
- Assicurarsi che il prodotto sia posizionato su una superficie stabile e resistente al calore.
- Seguire tutte le istruzioni relative ai collegamenti elettrici e alla manutenzione del prodotto per evitare rischi.

NOTE:

- Questo dispositivo misura il TDS nel contenitore dell'acqua pura. Se il TDS è troppo alto, interromperà la produzione di acqua fino a quando non si sostituirà l'acqua nel serbatoio dell'acqua grezza.
- Ad ogni avvio, questo dispositivo risciacqua automaticamente il filtro per 60 secondi.
- Quando appare l'icona OUT, è necessario rimuovere il serbatoio posteriore, sostituire tutta l'acqua con acqua fresca e reinstallarlo. Quando l'acqua raggiunge la linea nel serbatoio posteriore, si tratta di acqua di scarto; deve essere eliminata e il serbatoio posteriore deve essere riempito con acqua fresca. In questo modo si berrà acqua della migliore qualità e la durata del filtro sarà più lunga.
- **Non riempire nuovamente il serbatoio posteriore senza rimuoverlo dall'unità.**

Bedienungsanleitung

Countertop RO SMR

Wenn du Probleme, Fragen oder Bedenken bei der Installation, Verwendung oder Wartung des Produkts hast, kontaktiere uns bitte unter support@tappwater.com oder über die Kontaktseite auf www.tappwater.co

Hinweis: Die Anleitung ist online verfügbar, indem du den QR-Code auf dem Rohwassertank scannst.

Produkt-Beschreibung

Der Countertop RO SMR-Filter von Tappwater ist für die Verwendung mit kommunalem Leitungswasser vorgesehen. Er wurde auf einen TDS-Wert von bis zu 600 getestet. Der Filter fügt dem gefilterten Leitungswasser Mineralien aus Swedish Mineral Rocks™ von Bluewater zu, die den TDS mit Magnesium- und Kalziummineralien erhöhen.



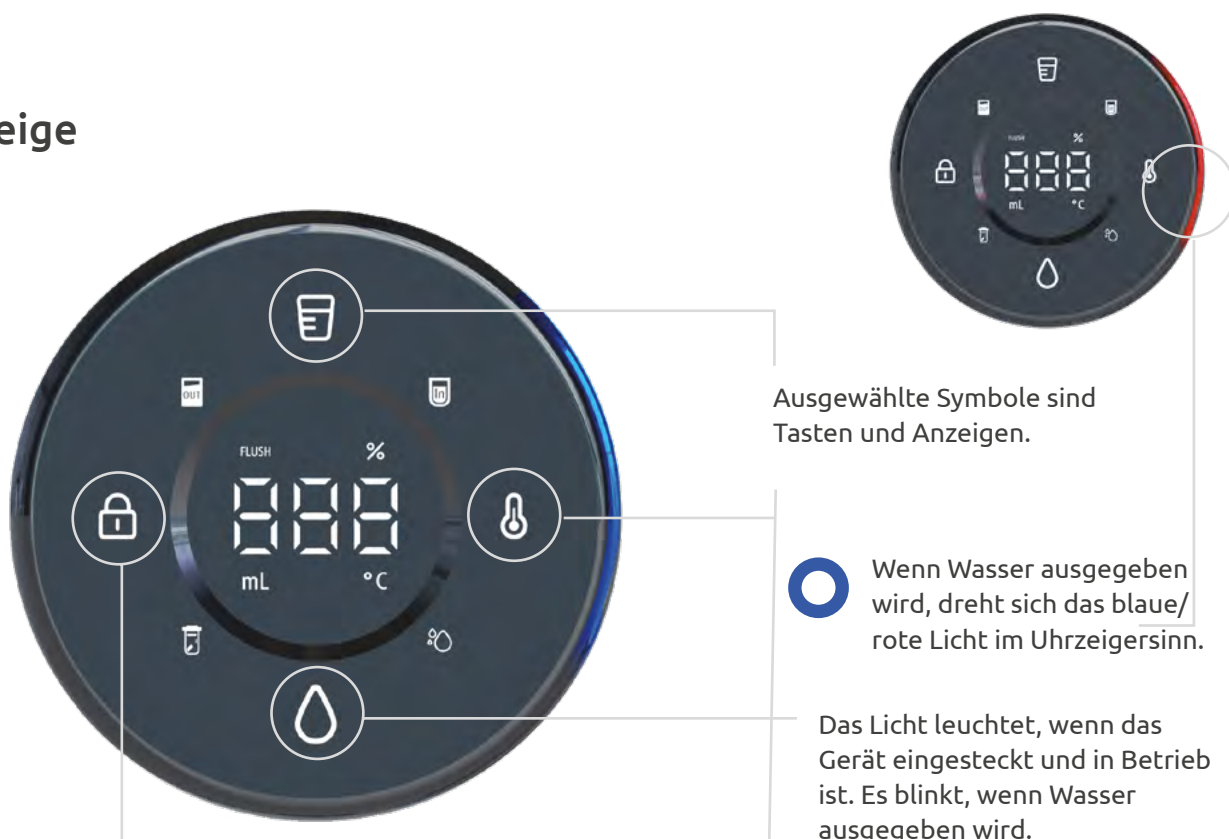
Das Produkt besteht aus den folgenden Teilen:

1. Bildschirm/Kontrollbereich
2. Rohwassertank
3. Reinwassertank
4. 7-in-1-Filter mit Swedish Mineral Rocks™
5. Abdeckung
6. Reinwasser-Ausgang
7. Auffangwanne



Modell	TCT-N101
Größe	30 x 21 x 35 cm / 11.7" x 8.3" x 13.7"
Eingangswassertemperatur	5-38°C / 41-100°F
Eingangswasser	Kommunales Leitungswasser ← 500 TDS
Tägliche Kapazität	285 L / 75 G
Leistung	2150 Watt (1700 Watt für die US-Version)
Systemspannung	220-240 V (110-120 V für die US-Version)
Frequenz	50-60 Hz
Rohwassertank	3.2 L / 0.85 G
Reinwassertank	1.2 L / 0.32 G

Anzeige





Blauer Lichtkreis erscheint, wenn sauberes und schmackhaftes Wasser ausgegeben wird. Rotes Licht steht für heißes Wasser von 55 bis 95 °C



Das Licht ist immer an während der Spülung und schaltet sich sonst aus.



Zum Ausgeben von Wasser drücken. Das Licht ist an, wenn das Produkt eingesteckt und in Betrieb ist. Es blinkt, wenn Wasser ausgegeben wird.



Temperaturwahltaete. Die Anzeige leuchtet im aktiven Modus und erlischt im Standby-Modus. Drücken Sie, um die gewünschte Temperatur auszuwählen.



Das Licht ist immer an, wenn es im aktiven Zustand ist, und schaltet sich im Ruhezustand aus.



Kindersicherungstaste. Bleibt im aktiven Zustand eingeschaltet und ist im Standby-Modus ausgeschaltet. Zwischen 55 °C und 95 °C (131 °F – 205 °F) leuchtet sie auf. Drücken Sie, um die Kindersicherung zu deaktivieren.



Schaltet sich ein, wenn der Rohwassertank fehlt oder nicht genügend Wasser vorhanden ist. Blinkt, wenn das gefilterte Wasser einen hohen TDS-Wert hat.



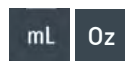
Das Licht ist an, wenn der Reinwassertank gefüllt wird. Es blinkt, wenn der Tank nicht installiert ist. Andernfalls bleibt es aus.



Zeigt das Fasservolumen, die Auslauftemperatur des Wassers und den Spülfortschritt in %. Schaltet sich aus, wenn es sich im Ruhezustand befindet.



Das Licht ist an, wenn die Temperatur angezeigt wird, und schaltet sich im Ruhezustand aus.



Das Licht ist an, wenn der Messbecher angezeigt wird, und schaltet sich im Ruhezustand aus.



Das Licht ist immer an während der Wasserzubereitung.



Das Licht blinkt, wenn es Zeit ist, den Filter zu wechseln.

Anweisungen

1. Installation

1. Setzen Sie die Kassette in das Gerät ein (falls sie nicht bereits eingesetzt ist).
2. Spülen Sie den hinteren Wassertank aus und füllen Sie ihn. Die Linie für den maximalen Wasserstand darf nicht überschritten werden. Setzen Sie es wieder in den Wasserreiniger ein.
3. Spülen Sie den Tank für gefiltertes Wasser aus. Setzen Sie es wieder in den Wasserreiniger ein.
4. Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an, und der Filter startet automatisch den Spülvorgang. Das Symbol FLUSH (SPÜLEN) erscheint. (HINWEIS: Wenn das Gerät eingeschaltet wird, führt es zur Wasserproduktion oder beim Filterwechsel automatisch einen Spülzyklus durch. Dieser Vorgang dauert etwa 1 Minute.)
5. Sobald das Symbol FLUSH verschwindet, beginnt das Gerät automatisch, den Tank mit reinem Wasser zu füllen. Während dieses Vorgangs erscheint das Symbol für die Wasseraufbereitung.
6. Wenn der Tank mit reinem Wasser gefüllt ist, können Sie Wasser abgeben. Bitte lassen Sie das gefilterte Wasser ab und entsorgen Sie es, indem Sie 3 Tanks mit Rohwasser verwenden, bevor Sie es trinken; das gewährleistet die bestmögliche Wasserqualität. Danach ist das Gerät für den Dauerbetrieb bereit

HINWEIS: Sie können jederzeit manuell eine Tiefenspülung durchführen, dies ist jedoch nicht erforderlich, es sei denn, das Gerät fordert Sie dazu auf. Um den Filter und die Leitungen manuell zu spülen, insbesondere wenn das Gerät mehrere Tage nicht verwendet wurde, drücken Sie die Tasten für Wassertemperatur und Wassermenge länger als 3 Sekunden. Stellen Sie außerdem einen Behälter mit einem Fassungsvermögen von 1,5 Litern unter den Auslass für das gefilterte Wasser.

- Während dieses Vorgangs verwendet das Gerät 4 Tanks mit Rohwasser und leitet dieses über den Auslass ab.
- Das Display zeigt einen Fortschritt von 0 % bis 100 % an.
- Wenn das Gerät während des Vorgangs stoppt und das Symbol OUT erscheint, nehmen Sie den hinteren Wassertank heraus, entsorgen Sie das Restwasser, füllen Sie ihn mit frischem Wasser und setzen Sie den Vorgang fort.

- Wenn der Vorgang abgeschlossen ist (100 %), füllen Sie den hinteren Tank erneut (werfen Sie zuvor das Restwasser weg) und geben Sie 1 Liter Wasser aus, den Sie verwerfen, bevor Sie trinken.
- Danach ist das Gerät bereit für den weiteren Gebrauch.

2. Verwendung des Countertop RO SMR

- Wählen Sie die gewünschte Wassertemperatur (45°, 55°, 65°, 85° oder 95 °C / 68°, 110°, 150°, 185° oder 205 °F) und das Volumen (150, 300 oder 999 ml / 5, 10 oder 35 oz).
- Spenderausgang für sauberes Wasser verwenden oder den Reinwassertank herausnehmen.
- Leeren und füllen Sie den Rohwassertank jedes Mal, wenn die entsprechende Kontrollleuchte aufleuchtet.
- **Um den Rohwassertank wieder aufzufüllen, entfernen Sie ihn immer vom Gerät und entsorgen Sie zuerst das Abwasser. Füllen Sie ihn anschließend wieder auf und setzen Sie ihn anschließend wieder ein.**

3. Wartung und Reinigung

Regelmäßige Wartung:

- Filter austauschen, wenn es der Filterstatus anzeigt.
- System spülen, wenn die Anzeigelampe gemäß der Bedienungsanleitung aufleuchtet.
- Reinigung:
 - Reinwasserbehälter immer leeren, wenn das Gerät länger als 2 Tage nicht benutzt wurde.
 - Wöchentlich: Zum Reinigen, Rohwassertank und Reinwassertank jede Woche ausspülen und trocknen.
 - Wöchentlich: Rohwassertank austauschen, wenn das Gerät länger als 7 Tage nicht benutzt wurde oder wenn die Wasserqualität unter 50 % liegt.
 - Monatlich: Entkalkungsmittel (z. B. Zitronensäure) verwenden, um den Rohwassertank 30 Minuten lang einzuweichen, und ihn dann reinigen. Keine organischen Lösungsmittel wie Alkohol oder Bleichmittel verwenden.
 - Produkt nicht Temperaturen unter 4°C oder über 40°C aussetzen.
 - Direkte Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit oder staubige Umgebungen vermeiden.

4. Austausch der Filter

Die Filter sollten alle 12 Monate ausgetauscht werden, je nach Filteranzeige auch früher. Filter können bei tappwater.com oder dort, wo Sie Ihr Produkt gekauft haben, bestellt werden.

So tauschst du den Filter aus:

1. Deckel entfernen
2. Filter abschrauben
3. Den neuen Filter einschrauben
4. Halten Sie die Kindersicherungstaste und die Wasserauslasstaste länger als 3 Sekunden gedrückt, um die Lebensdauer des Filters zurückzusetzen.
5. Eine automatische Spülung von 1 Minute wird aktiviert. Nach der Spülung lassen Sie bitte das gefilterte Wasser ab und entsorgen Sie es, indem Sie 3 Tanks mit Rohwasser verwenden, bevor Sie es trinken. (HINWEIS: Sie können jederzeit eine Tiefenspülung durchführen, indem Sie die Tasten für Wassermenge und Temperatur länger als 3 Sekunden drücken. In diesem Fall müssen Sie einen 1,5-Liter-Behälter am Auslass platzieren und das gefilterte Wasser während des Vorgangs entsorgen. Nach Abschluss entsorgen Sie bitte zusätzlich 1 Liter, bevor Sie trinken.)
6. Der gebrauchte Filter kann demontiert und als Kunststoff- und Restabfall Abfall recycelt werden. Weitere Anweisungen online auf tappwater.co

Fehlersuche

- Prüfen, ob der Filter richtig installiert ist und ob die Wassertanks richtig eingesetzt sind.
- Das Gerät funktioniert nicht, wenn der Reinwassertank entfernt wurde.
- Weiße Blasen im reinen Wasser oder im ausgegebenen Wasser sind normal. Die Blasen sind nur Luft, die sich auflösen wird.
- Der FLUSH-Vorgang kann bei der ersten Verwendung länger dauern als erwartet. In diesem Fall füllt sich der Reinwassertank langsam. Warten Sie einfach, bis der Vorgang abgeschlossen ist.

Fehler-Codes:

E-05

Trockengeschutz. Warten Sie 30 Sekunden, bis der Fehlercode verschwindet. Während dieser Zeit setzt sich die Hezsicherung zurück und stellt die Funktion wieder her. Wenn sie sich nach 3 Minuten nicht erholt, ist technischer Service erforderlich.

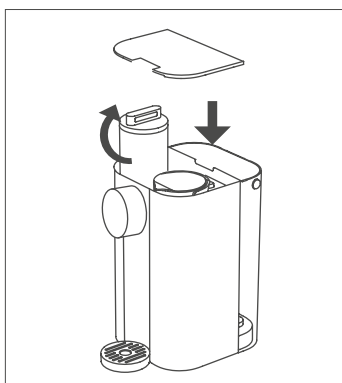
E-09

Der Temperatursensor funktioniert nicht. Gerät vom Stromnetz trennen und erneut anschließen, um es zurückzusetzen. Wenn dies nicht hilft, kontaktiere uns.

E-11

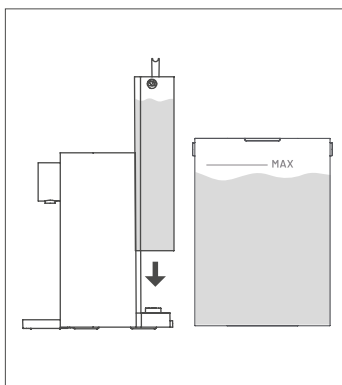
Technischer Fehler. Kontaktiere uns für Unterstützung/Ersatz.

Erstgebrauch



Schritt 1

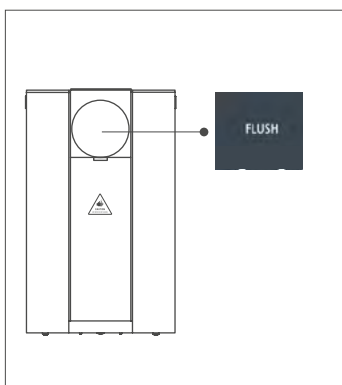
Entfernen Sie die Verpackung des Filters. Installieren Sie den neuen Filter.



Schritt 2

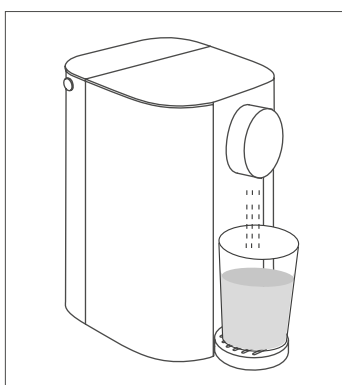
Füllen Sie den Rohwassertank.

Überschreiten Sie nicht die maximale Wasserstandslinie.



Schritt 3

Nachdem Sie das System eingeschaltet haben, spült es den Filter automatisch für 60 Sekunden. Anschließend beginnt es automatisch, den Tank mit reinem Wasser zu füllen.



Schritt 4

Warten Sie, bis der Tank mit reinem Wasser vollständig gefüllt ist. Das Gerät ist dann bereit, Wasser auszugeben. Bitte lassen Sie das gefilterte Wasser ab und entsorgen Sie es, indem Sie 3 Tanks mit Rohwasser verwenden, bevor Sie es trinken. Wenn während des Vorgangs das Symbol OUT erscheint, entfernen Sie den hinteren Tank, entleeren Sie das Restwasser, füllen Sie ihn mit sauberem Wasser und setzen Sie ihn wieder ein.

Garantie und Service

Garantie:

- Mindestens 1 Jahr Garantie auf die Maschine und 15 Tage auf den Filter. 2 Jahre verlängerte Garantie basierend auf den lokalen Gesetzen und der Anmeldung zur Garantie auf **tappinstall.me**
- Deckt bestimmte Arten von Leistungsfehlern ab.

Kundendienst:

- Wird gemäß dem Verbraucherschutzgesetz der jeweiligen Region geleistet.

Sicherheitsvorkehrungen

Einschränkungen bei der Verwendung:

- Für kommunales Leitungswasser bestimmt.
- Das Produkt sollte nicht von Kindern unter 8 Jahren verwendet werden, da das Wasser sehr heiß ist.
- Achte darauf, dass das Gerät auf einer stabilen, hitzebeständigen Oberfläche steht.
- Befolge alle Anweisungen bezüglich der elektrischen Anschlüsse und der Wartung des Geräts, um Risiken zu vermeiden.

HINWEISE:

- Dieses Gerät misst den TDS-Wert im Reinwasserbehälter. Wenn der TDS-Wert zu hoch ist, wird die Wasserproduktion gestoppt, bis Sie das Wasser im Rohwassertank austauschen.
- Bei jedem Start spült dieses Gerät den Filter automatisch für 60 Sekunden.
- Wenn das OUT-Symbol erscheint, müssen Sie den hinteren Tank herausnehmen, das gesamte Wasser darin durch frisches Wasser ersetzen und den Tank wieder einsetzen. Wenn das Wasser die Markierung im hinteren Tank erreicht, handelt es sich um Abwasser; dieses muss entsorgt werden und der hintere Tank muss mit frischem Wasser gefüllt werden. Auf diese Weise trinken Sie Wasser von bester Qualität und die Lebensdauer des Filters wird verlängert.
- **Füllen Sie den hinteren Tank nicht nach, ohne ihn vom Gerät zu entfernen.**

Manuel d'instructions

Counter RO SMR

En cas de problème, de doute ou de question lors de l'installation, de l'utilisation ou de l'entretien du produit, veuillez nous contacter à l'adresse support@tappwater.com ou à partir de la page de contact à l'adresse www.tappwater.co.

Note : Le manuel est disponible en ligne en scannant le code QR sur le réservoir d'eau au cas où vous perdriez le manuel.

Description du produit

Le filtre Countertop RO SMR de Tappwater est destiné à être utilisé avec l'eau du robinet. Il a été testé pour des TDS allant jusqu'à 600. Le filtre ajoute des minéraux provenant de Swedish Mineral Rocks™ by Bluewater à l'eau filtrée du robinet, ce qui augmente le TDS avec des minéraux de magnésium et de calcium.



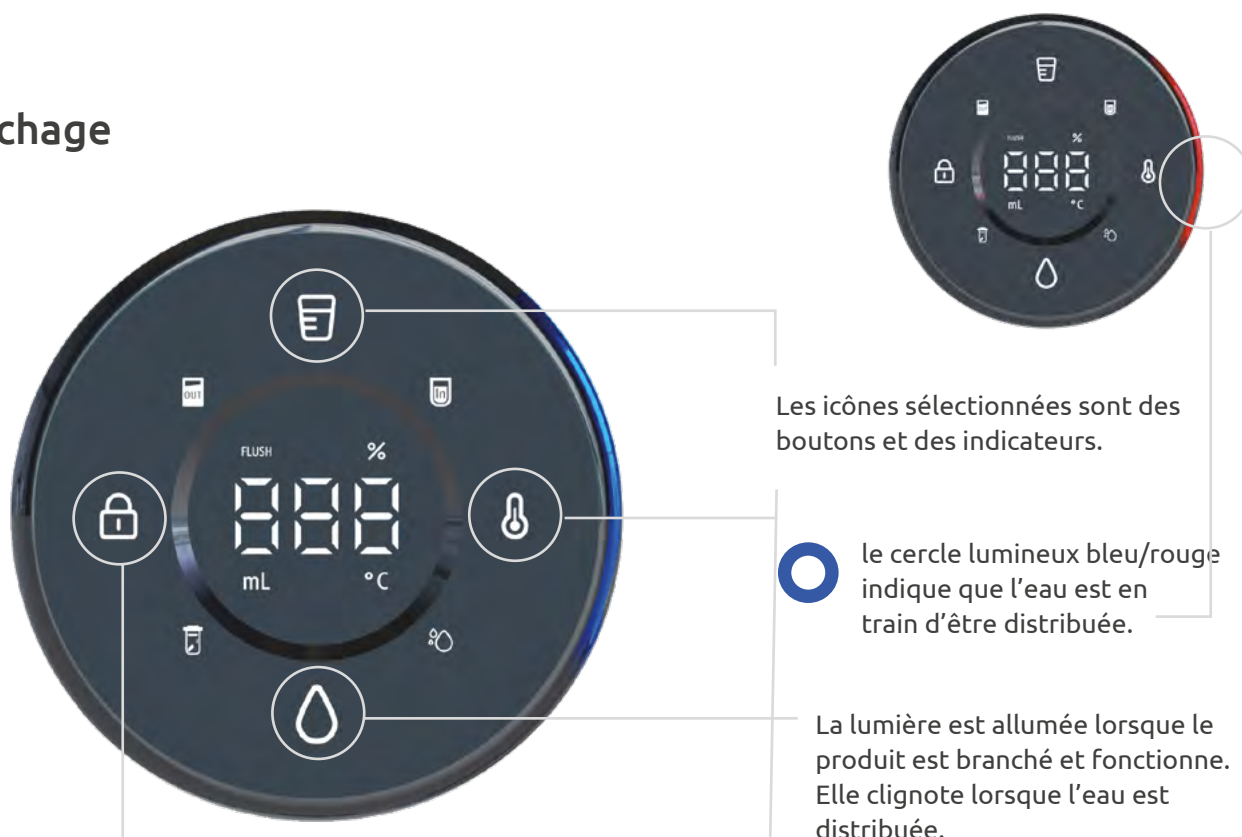
Le produit se compose des éléments suivants:

1. Écran d'affichage/zone de contrôle
2. Réservoir d'eau brute
3. Réservoir d'eau pure
4. Filtre 7 en 1 provenant des Swedish Mineral Rocks™
5. Couvercle de comptoir
6. Sortie d'eau pure
7. Plateau d'égouttage



Modèle	TCT-N101
Taille	30 x 21 x 35 cm / 11.7" x 8.3" x 13.7"
Température de l'eau d'entrée	5-38°C / 41-100°F
Eau d'alimentation	Eau du robinet ← 500 TDS
Capacité journalière	285 L / 75 G
Puissance	2150 watt (1700 watts pour la version américaine)
Tension du système	220-240 V (110-120 V pour la version américaine)
Fréquence	50-60 Hz
Réservoir d'eau d'entrée	3.2 L / 0.85 G
Réservoir d'eau pure	1.2 L / 0.32 G

Affichage





Le cercle lumineux bleu s'affiche lorsque de l'eau propre et savoureuse est distribuée. Le voyant rouge indique l'eau chaude entre 55 et 95 °C



La lumière est toujours allumée pendant le rinçage et s'éteint sinon.



Appuyez pour distribuer de l'eau. La lumière est allumée lorsque le produit est branché et fonctionne. Elle clignote lorsque l'eau est distribuée.



Bouton de sélection de la température. Le voyant est allumé en mode actif et s'éteint en mode veille. Appuyez pour sélectionner la température souhaitée.



La lumière est toujours allumée lorsque l'appareil est en mode actif et s'éteint en mode veille.



Bouton de sécurité enfant. Il reste allumé en mode actif et s'éteint en mode veille. Entre 55 °C et 95 °C (131 °F à 205 °F), le voyant s'allume. Appuyez dessus pour désactiver la protection enfant.



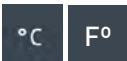
S'allume lorsque le réservoir d'eau brute est absent ou qu'il n'y a pas assez d'eau. Clignote si l'eau filtrée a un TDS élevé.



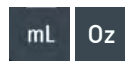
La lumière est allumée lorsque le réservoir d'eau pure se remplit. Elle clignote si le réservoir n'est pas installé. Sinon, elle reste éteinte.



Affiche le volume de la tasse, la température de l'eau de sortie et la progression du rinçage en %. S'éteint lorsqu'il est en état de veille.



La lumière est allumée lorsque la température est affichée et s'éteint en mode veille.



La lumière est allumée lorsque la tasse de mesure est affichée et s'éteint en mode veille.



La lumière est toujours allumée pendant la production d'eau.



La lumière clignote lorsqu'il est temps de changer le filtre.

Instructions

1. Installation

1. Placez la cartouche dans l'appareil (si elle n'est pas déjà en place).
2. Rincez et remplissez le réservoir d'eau arrière. Ne pas dépasser la ligne de niveau maximum de l'eau. Remettez-le dans le purificateur d'eau.
3. Rincer le réservoir d'eau filtrée. Remettez-le dans le purificateur d'eau.
4. Branchez l'alimentation électrique et le filtre démarrera automatiquement le processus de rinçage. L'icône FLUSH (RINÇAGE) apparaîtra. (REMARQUE : Lorsque l'appareil est mis sous tension, pour la production d'eau ou le remplacement du filtre, un rinçage automatique s'effectue. Cette opération dure environ 1 minute.)
5. Une fois l'icône FLUSH disparue, l'appareil commencera à remplir automatiquement le réservoir d'eau pure. L'icône de production d'eau apparaîtra pendant ce processus.
6. Lorsque le réservoir d'eau pure est plein, vous pouvez distribuer de l'eau. Veuillez distribuer et jeter l'eau filtrée en utilisant 3 réservoirs d'eau brute avant de la boire, cela garantira la meilleure qualité possible. Votre appareil sera alors prêt pour une utilisation continue.

REMARQUE : Vous pouvez effectuer un rinçage en profondeur manuellement à tout moment, mais cela n'est pas nécessaire sauf si l'appareil vous le demande. Pour rincer manuellement le filtre et les tuyaux, surtout lorsque l'appareil n'a pas été utilisé pendant plusieurs jours, appuyez sur les boutons de température de l'eau et de volume d'eau pendant plus de 3 secondes. Placez également un récipient d'une capacité de 1,5 L à la sortie d'eau filtrée de la machine.

- Pendant ce processus, l'appareil utilisera 4 réservoirs d'eau brute et les évacuera par la sortie.
- L'écran affichera une progression de 0 % à 100 %.
- Si pendant le processus l'appareil s'arrête et que l'icône OUT apparaît, retirez le réservoir arrière, videz l'eau usée, remplissez-le à nouveau avec de l'eau propre et reprenez le processus.
- Une fois le processus terminé (100 %), remplissez à nouveau le réservoir arrière (jetez toujours l'eau usée d'abord) et distribuez 1 L d'eau, à jeter avant de la boire.
- Après cela, votre appareil sera prêt pour une utilisation continue.

2. Utilisation du Countertop RO SMR

- Sélectionnez la température d'eau souhaitée (45°, 55°, 65°, 85° ou 95 °C / 68°, 110°, 150°, 185° ou 205 °F) et le volume (150, 300 ou 999 ml / 5, 10 ou 35 oz).
- Utilisez la sortie du distributeur pour l'eau propre ou retirez le réservoir d'eau pure.
- Videz et remplissez le réservoir d'eau brute chaque fois que le voyant du réservoir d'eau brute s'allume.
- **Pour remplir le réservoir d'eau brute, retirez-le toujours de l'appareil et jetez d'abord l'eau usée. Remplissez-le ensuite à nouveau, puis remettez-le en place.**

3. Entretien et nettoyage

Entretien régulier :

- Remplacez les filtres selon l'indication du statut du filtre.
- Nettoyer le système lorsque la lumière indicatrice s'allume, conformément au manuel.
- Nettoyage :
 - Toujours vider le réservoir d'eau pure si le produit n'a pas été utilisé pendant plus de 2 jours.
 - Chaque semaine : Nettoyez le réservoir d'eau brute et le réservoir d'eau pure en les rinçant et en les séchant.
 - Chaque semaine : Remplacez le réservoir d'eau brute si le produit n'a pas été utilisé pendant plus de 7 jours ou lorsque son niveau est inférieur à 50 % pour garantir une eau de meilleure qualité.
 - Chaque mois : Utilisez un agent détartrant (tel que l'acide citrique) pour faire tremper le réservoir d'eau non filtrée pendant 30 minutes, puis nettoyez-le. Ne pas utiliser de solvants organiques tels que l'alcool ou l'eau de Javel.
 - Ne pas exposer le produit à des températures inférieures à 4 °C ou supérieures à 40 °C.
 - Évitez l'exposition directe au soleil, l'humidité ou les environnements poussiéreux.

4. Remplacement du filtre

Les filtres doivent être remplacés tous les 12 mois, ou plus tôt en fonction de l'indicateur du filtre. Les filtres peuvent être commandés auprès de tappwater.com ou de l'endroit où vous avez acheté votre produit.

Pour remplacer le filtre :

1. Retirez le couvercle.
2. Dévissez le filtre.
3. Insérez le nouveau filtre.
4. Maintenez enfoncées les touches de verrouillage enfant et de sortie d'eau pendant plus de 3 secondes pour réinitialiser la durée de vie du filtre.
5. Un rinçage automatique d'une minute sera activé. Après le rinçage, veuillez distribuer et jeter l'eau filtrée en utilisant 3 réservoirs d'eau brute avant de la boire. (REMARQUE : Vous pouvez toujours effectuer un rinçage en profondeur en appuyant sur les boutons de volume et de température de l'eau pendant plus de 3 secondes. Dans ce cas, vous devrez placer un récipient de 1,5 L à la sortie et jeter l'eau filtrée pendant le processus. Une fois terminé, veuillez jeter encore 1 L avant de boire.)
6. Votre ancien filtre peut être démonté et recyclé comme plastique et autres déchets. Suivez nos instructions en ligne sur tappwater.co.

Dépannage

Problèmes courants :

- Vérifiez si le filtre est correctement installé et si les réservoirs d'eau sont bien en place.
- Le produit ne fonctionnera pas si vous retirez le réservoir d'eau pure.
- Présence de bulles blanches dans l'eau pure ou l'eau distribuée : Ceci est normal. Il s'agit simplement d'air qui se dissoudra avec le temps.
- Le FLUSH peut prendre plus de temps que prévu lors de la première utilisation. Dans ce cas, le réservoir d'eau pure se remplira lentement. Attendez la fin du processus.

Codes d'erreur :

E-05

Protection contre la surchauffe à sec. Attendez 30 secondes pour que le code d'erreur disparaisse. Pendant ce temps, le fusible du chauffage se réinitialisera et se rétablira. S'il ne se rétablit pas après 3 minutes, une intervention technique est nécessaire.

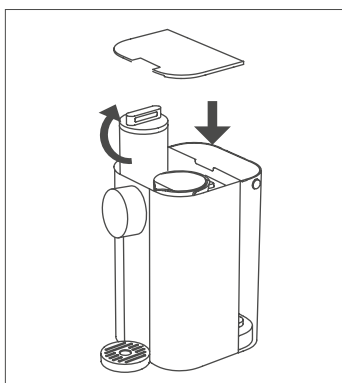
E-09

Senseur de température défectueux. Débranchez le produit, puis rebranchez-le pour la réinitialiser. Si le problème persiste, veuillez nous contacter.

E-11

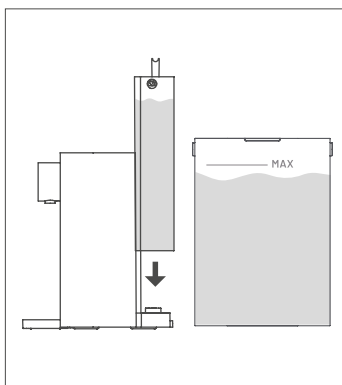
Erreur technique. Contactez-nous pour support/remplacement.

Première utilisation



Étape 1

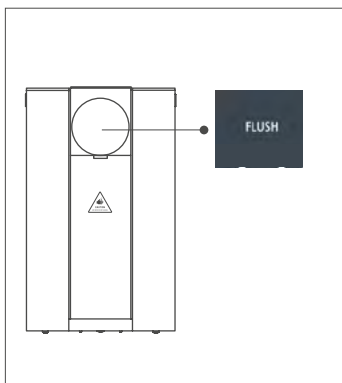
Retirez l'emballage du filtre. Installez le nouveau filtre.



Étape 2

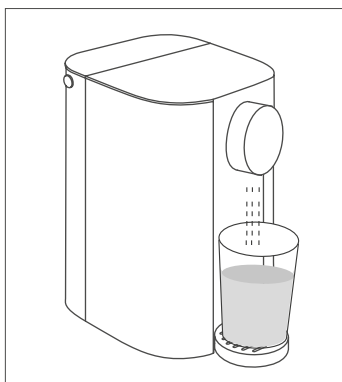
Remplissez le réservoir d'eau d'alimentation.

Ne dépassez pas la ligne de niveau maximum.



Étape 3

Après avoir allumé le système, celui-ci rincera automatiquement le filtre pendant 60 secondes. Ensuite, il commencera automatiquement à remplir le réservoir d'eau pure.



Étape 4

Attendez que le réservoir d'eau pure soit plein. Veuillez distribuer et jeter l'eau filtrée en utilisant 3 réservoirs d'eau brute avant de la boire; cela garantira la meilleure qualité d'eau possible. Si l'icône OUT apparaît pendant le processus, retirez le réservoir arrière, videz l'eau usée, remplissez-le à nouveau avec de l'eau propre et remettez-le en place.

Garantie et service

Garantie :

- Garantie minimum de 1 an sur l'appareil et de 15 jours sur le filtre.
- Garantie prolongée de 2 ans selon les lois locales et l'inscription à la garantie sur **tappinstall.me**
- Couvre certains types de défaillances de performance.

Service après-vente :

- Fournis conformément à la loi sur la protection des consommateurs de chaque région.

Précautions de sécurité

Limitations d'utilisation :

- Conçu pour l'eau du robinet municipale.
- Le produit ne doit pas être utilisé par des enfants de moins de 8 ans en raison de la présence d'eau très chaude.
- Assurez-vous que le produit est placé sur une surface stable et résistante à la chaleur.
- Suivez toutes les instructions concernant les connexions électriques et l'entretien du produit afin d'éviter tout risque.

REMARQUES:

- Cet appareil teste le TDS dans le récipient d'eau pure. Si le TDS est trop élevé, il cessera de produire de l'eau jusqu'à ce que vous remplaciez l'eau dans le réservoir d'eau brute.
- À chaque démarrage, cet appareil rince automatiquement le filtre pendant 60 secondes.
- Lorsque l'icône OUT apparaît, vous devez retirer le réservoir arrière, remplacer toute l'eau qu'il contient par de l'eau fraîche, puis le réinstaller à sa place. Lorsque l'eau atteint la ligne dans le réservoir arrière, il s'agit d'eau de rejet ; elle doit être jetée et le réservoir arrière doit être rempli d'eau fraîche. De cette façon, vous boirez de l'eau de la meilleure qualité et la durée de vie du filtre sera prolongée.
- **Ne remplissez pas le réservoir arrière sans l'avoir retiré de l'appareil.**

Manual de Instruções

Countertop RO SMR

Se você tiver algum problema, pergunta ou dúvida ao instalar, usar ou manter o produto, entre em contato conosco pelo e-mail support@tappwater.com ou através da página de contato em www.tappwater.co

Nota: O manual está disponível online escaneando o código QR no reservatório de água bruta caso você perca o manual.

Descrição do Produto

O filtro Countertop RO SMR da Tappwater foi projetado para uso com água da torneira municipal. Foi testado para TDS de até 600. O filtro adiciona minerais da Swedish Mineral Rocks™ da Bluewater à água filtrada, aumentando o TDS com minerais de magnésio e cálcio.



O produto é composto pelas seguintes partes:

1. Tela de exibição / Área de controle
2. Reservatório de água bruta
3. Reservatório de água pura
4. Filtro 7 em 1, incluindo Swedish Mineral Rocks™
5. Tampa do dispositivo de balcão
6. Saída de água pura
7. Bandeja coletora



Modelo	TCT-N101
Tamanho	30 x 21 x 35 cm / 11.7" x 8.3" x 13.7"
Temperatura da água de entrada	5-38°C / 41-100°F
Água de alimentação	Água da torneira municipal ← 500 TDS
Capacidade diária	285 L / 75 G
Potência	2150 watt (1700 watts para a versão dos EUA)
Voltagem do sistema	220-240 V (110-120 V para a versão dos EUA)
Frequência	50-60 Hz
Depósito de água de entrada	3.2 L / 0.85 G
Tanque de Água Pura	1.2 L / 0.32 G

Visor





O círculo de luz azul aparece quando a água limpa e saborosa está sendo dispensada. A luz vermelha é para água quente de 55 a 95 °C



Pressione para dispensar água. A luz acende quando o produto está conectado e funcionando. Ela pisca quando a água é dispensada.



A luz está sempre acesa quando o produto está no estado ativo e desliga-se no estado de repouso.



Liga-se quando o reservatório de água bruta está ausente ou não há água suficiente. Pisca se a água filtrada tiver um TDS elevado.



A luz acende-se quando o tanque de água pura está sendo preenchido. Pisca se o tanque não estiver instalado. Caso contrário, não há luz.



A luz acende-se quando a temperatura está sendo exibida e desliga-se no estado de repouso.



A luz está sempre acesa durante a produção de água.



A luz está sempre acesa durante a lavagem e desliga-se nos outros casos.



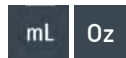
Botão de seleção de temperatura. A luz permanece acesa no modo ativo e apaga-se no modo de espera. Pressione para selecionar a temperatura desejada.



Botão de bloqueio infantil. Permanece aceso no modo ativo e apagado no modo de espera. Entre 55 °C e 95 °C (131 °F – 205 °F), acende-se. Pressione para desativar a proteção infantil.



Mostra o volume da xícara, a temperatura da água de saída e o progresso do enxágue em %. Desliga-se quando está em estado de repouso.



A luz acende-se quando o copo de medição está sendo exibido e desliga-se no modo de repouso.



A luz pisca quando é hora de trocar o filtro.

Instruções

1. Instalação

1. Colocar o cartucho no aparelho (se ainda não estiver colocado).
2. Enxaguar e encher o depósito de água traseiro. Não ultrapassar a linha de nível máximo de água. Volte a colocá-lo no purificador de água.
3. Enxaguar o reservatório de água filtrada. Volte a colocá-lo no purificador de água.
4. Ligue o aparelho à energia e o filtro iniciará automaticamente o processo de enxaguamento. O ícone FLUSH (ENXAGUAR) aparecerá. (NOTA: Quando o aparelho é ligado, para produção de água ou substituição do filtro, realiza automaticamente um enxaguamento. Este processo dura cerca de 1 minuto.)
5. Depois que o ícone FLUSH desaparecer, o aparelho começará automaticamente a encher o reservatório de água pura. O ícone de preparação de água aparecerá durante este processo.
6. Quando o reservatório de água pura estiver cheio, pode dispensar água. Por favor, dispense e descarte a água filtrada utilizando 3 reservatórios de água bruta antes de bebê-la; isso garantirá a melhor qualidade possível da água. Depois disso, o aparelho estará pronto para uso contínuo.

NOTA: Pode realizar uma limpeza profunda manualmente a qualquer momento, mas isso não é necessário a menos que o aparelho o solicite. Para lavar manualmente o filtro e os tubos, especialmente quando o aparelho não for utilizado por vários dias, pressione os botões de temperatura e volume de água por mais de 3 segundos. Coloque também um recipiente com capacidade de 1,5 L na saída de água filtrada da máquina.

- Durante esse processo, o aparelho utilizará 4 reservatórios de água bruta e os descartará pela saída.
- O visor mostrará o progresso de 0 % a 100 %.
- Se durante o processo o aparelho parar e o ícone OUT aparecer, retire o reservatório traseiro, descarte a água residual, encha-o novamente com água limpa e continue
- Quando o processo for concluído (100 %), volte a encher o reservatório traseiro (sempre descartando a água residual primeiro) e dispense 1 litro de água, descartando-o antes de beber.
- Após isso, o aparelho estará pronto para uso contínuo.

2. Uso do Countertop RO SMR

- Selecione a temperatura de água desejada (45°, 55°, 65°, 85° ou 95 °C / 68°, 110°, 150°, 185° ou 205 °F) e o volume (150, 300 ou 999 ml / 5, 10 ou 35 oz).
- Utilize a saída do dispensador para obter água limpa ou remova o reservatório de água pura.
- Esvazie e volte a encher o reservatório de água bruta sempre que o indicador luminoso acender.
- **Para reabastecer o reservatório de água bruta, retire-o sempre do aparelho e deite primeiro a água residual. Em seguida, reabasteça-o e volte a colocá-lo no lugar.**

3. Manutenção e limpeza

Manutenção regular:

- Substitua os filtros conforme indicado pelo status do filtro.
- Realize o enxágue do sistema quando a luz indicadora acender, conforme descrito no manual.
- Limpeza:
 - Sempre esvazie o reservatório de água pura se o produto não for utilizado por mais de 2 dias.
 - Semanalmente: Limpe o reservatório de água bruta e o reservatório de água pura, enxaguando e secando-os.
 - Semanalmente: Substitua o reservatório de água bruta se o produto não for utilizado por mais de 7 dias ou se estiver abaixo de 50%, para garantir a melhor qualidade da água.
 - Mensalmente: Use um agente desincrustante (como ácido cítrico) para deixar o reservatório de água bruta de molho por 30 minutos e depois limpe-o. Não utilize solventes orgânicos como álcool ou alvejante.
 - Não exponha o produto a temperaturas abaixo de 4°C ou acima de 40°C.
 - Evite luz solar direta, umidade ou ambientes com poeira.

4. Substituição do Filtro

Os filtros devem ser substituídos a cada 12 meses, ou mais cedo, dependendo do indicador do filtro. Os filtros podem ser encomendados em tappwater.com ou onde quer que tenha adquirido o seu produto.

Para substituir o filtro:

1. Remova a tampa.
2. Desrosqueie o filtro.
3. Insira o novo filtro.
4. Pressione e mantenha pressionadas as teclas de bloqueio infantil e de saída de água por mais de 3 segundos para redefinir a vida útil do filtro.
5. Um enxágue automático de 1 minuto será ativado. Após o enxágue, por favor, dispense e descarte a água filtrada utilizando 3 reservatórios de água bruta antes de bebê-la. (OBSERVAÇÃO: Você pode sempre realizar um enxágue profundo pressionando os botões de volume e temperatura da água por mais de 3 segundos. Nesse caso, será necessário colocar um recipiente de 1,5 L na saída e descartar a água filtrada durante o processo. Após a conclusão, descarte mais 1 L antes de beber.)
6. O filtro antigo pode ser desmontado e reciclado como plástico e outros resíduos. Siga as nossas instruções online em tappwater.co.

Solução de Problemas

- Verifique se o filtro está instalado corretamente e se os reservatórios de água estão devidamente encaixados.
- O produto não funcionará se o reservatório de água pura for removido.
- Bolhas brancas na água pura ou na água dispensada. Isso é normal. As bolhas são apenas ar e irão se dissolver.
- O processo de FLUSH pode demorar mais tempo do que o esperado na primeira utilização. Nesse caso, o reservatório de Água Pura encherá lentamente. Aguarde até que o processo esteja concluído.

Códigos de Erro :

E-05

Proteção contra funcionamento a seco. Aguarde 30 segundos até que o código de erro desapareça. Durante esse tempo, o fusível do aquecedor será redefinido e retomará o funcionamento. Se não se recuperar após 3 minutos, será necessária assistência técnica.

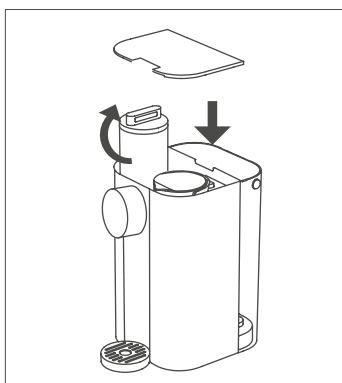
E-09

Sensor de Temperatura não está funcionando: Desconecte o produto da tomada e conecte-o novamente para reiniciar.
Se isso não resolver, entre em contato conosco.

E-11

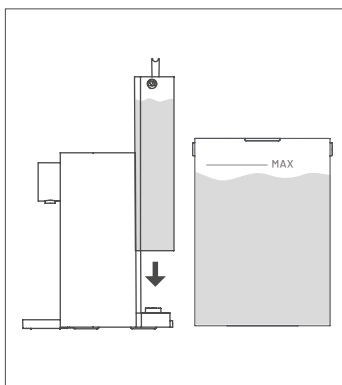
Erro Técnico. Entre em contato conosco para suporte/substituição.

Primeira utilização



Passo 1

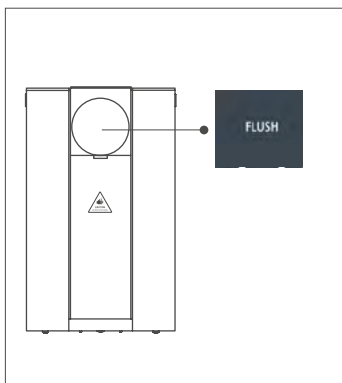
Retire a embalagem do filtro. Instale o novo filtro.



Passo 2

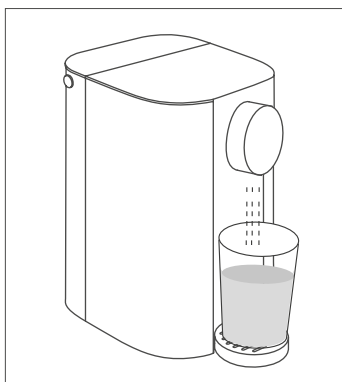
Encha o reservatório de água de alimentação.

Não ultrapasse a linha de nível máximo.



Passo 3

Após ligar o sistema, ele enxaguará automaticamente o filtro por 60 segundos. Em seguida, começará automaticamente a encher o reservatório de água pura.



Passo 4

Espera até que o reservatório de água pura esteja completamente cheio. A unidade estará então pronta para dispensar água. Por favor, dispense e descarte a água filtrada utilizando 3 reservatórios de água bruta antes de bebê-la. Se durante o processo aparecer o ícone OUT, retire o reservatório traseiro, esvazie a água residual, encha-o novamente com água limpa e coloque-o de volta no lugar.

Garantia e Assistência

Garantia:

- Garantia mínima de 1 ano para o aparelho e 15 dias para o filtro.
- Garantia estendida de 2 anos, conforme as leis locais e mediante registro no site **tappinstall.me**
- Cobre determinados tipos de falhas de desempenho.

Assistência Pós-Venda:

- Prestada de acordo com a Lei de Proteção ao Consumidor de cada região.

Precauções de Segurança

Limitações de Uso:

- Destinado ao uso com água da torneira municipal.
- O produto não deve ser utilizado por crianças menores de 8 anos, devido à alta temperatura da água.
- Certifique-se de que o produto está colocado sobre uma superfície estável e resistente ao calor.
- Siga todas as instruções relacionadas às conexões elétricas e manutenção do produto para evitar riscos.

NOTAS:

- Este dispositivo testa o TDS no recipiente de água pura. Se o TDS estiver muito alto, ele deixará de produzir água até que você substitua a água no reservatório de água bruta.
- Em cada inicialização, este dispositivo enxaguará automaticamente o filtro por 60 segundos.
- Quando o ícone OUT aparecer, você deve remover o reservatório traseiro, substituir toda a água nele por água fresca e reinstalá-lo. Quando a água atingir a linha no reservatório traseiro, toda ela será água residual; deve ser descartada e o reservatório traseiro deve ser reabastecido com água fresca. Dessa forma, você beberá a água da melhor qualidade e a vida útil do filtro será prolongada.
- **Não reabasteça o reservatório traseiro sem retirá-lo da unidade.**

Handleiding

Countertop RO SMR

Als je problemen, vragen of zorgen hebt bij het installeren, gebruiken of onderhouden van het product, neem dan contact met ons op via support@tappwater.com of via de contactpagina op **www.tappwater.co**

Opmerking: De handleiding is online beschikbaar door de QR-code op de ruwwatertank te scannen, voor het geval je de handleiding kwijtraakt.

Productbeschrijving

Het Countertop RO SMR-filter van Tappwater is bedoeld voor gebruik met leidingwater. Het is getest op een TDS tot 600. Het filter voegt mineralen toe uit Swedish Mineral Rocks™ van Bluewater aan het gefilterde leidingwater, waardoor de TDS toeneemt met magnesium- en calciummineralen.



Het product bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Display-/bedieningsscherm
2. Ruwwatertank
3. Puurwatertank
4. 7-in-1-filter, inclusief Swedish Mineral Rocks™
5. Aanrechtkap
6. Uitgang voor puur water
7. Druipbak



Model	TCT-N101
Afmeting	30 x 21 x 35 cm / 11.7" x 8.3" x 13.7"
Inlaatwatertemperatuur	5-38°C / 41-100°F
Toevoerwater	Leidingwater ← 500 TDS
Dagelijkse capaciteit	285 L / 75 G
Vermogen	2150 watt (1700 watt voor de Amerikaanse versie)
Systeemspanning	220-240 V (110-120 V voor de VS-versie)
Frequentie	50-60 Hz
Invoertank voor water	3.2 L / 0.85 G
Tank voor zuiver water	1.2 L / 0.32 G

Scherm





Blauwe lichtcirkel wordt weergegeven wanneer schoon en lekker water wordt afgegeven. Rood licht is voor warm water van 55 tot 95 °C



Het licht is altijd aan tijdens het doorspoelen en gaat anders uit.



Druk om water af te geven. Het licht brandt wanneer het apparaat is aangesloten en werkt. Het knippert wanneer er water wordt afgegeven.



Temperatuurselectieknop. Het lampje brandt in de actieve modus en gaat uit in de slaapstand. Druk om de gewenste temperatuur te selecteren.



Het licht is altijd aan wanneer het apparaat actief is en gaat uit in de slaapstand.



Kinderslotknop. Blijft aan in de actieve modus en uit in de slaapstand. Tussen 55 °C en 95 °C (131 °F – 205 °F) licht het op. Druk om de kinderbeveiliging uit te schakelen.



Gaat aan wanneer de tank voor ruw water ontbreekt of er niet genoeg water in zit. Knippert als het gefilterde water een hoge TDS-waarde heeft.



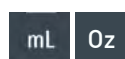
Het licht brandt wanneer de zuivere watertank wordt gevuld. Het knippert als de tank niet is geïnstalleerd. Anders is er geen licht.



Toont het volume van het kopje, de uitlaatwatertemperatuur en de spoelvoortgang in %. Gaat uit wanneer het apparaat in de ruststand staat.



Het licht brandt wanneer de temperatuur wordt weergegeven en gaat uit in de slaapstand.



Het licht brandt wanneer de maatbeker wordt weergegeven en gaat uit in de slaapstand.



Het licht is altijd aan tijdens de waterproductie.



Het licht knippert wanneer het tijd is om het filter te vervangen.

Instructies

1. Installatie

1. Plaats de cartridge in het apparaat (indien deze nog niet is geplaatst).
2. Spoel en vul het achterste waterreservoir. Overschrijd de maximale waterniveau-lijn niet. Plaats het terug in de waterzuiveraar.
3. Spoel het gefilterde waterreservoir. Plaats het terug in de waterzuiveraar.
4. Sluit de stroomtoevoer aan en het filter start automatisch het spoelproces. Het FLUSH-icoon (SPOELEN) verschijnt. **OPMERKING:** Wanneer het apparaat wordt ingeschakeld, zal het voor waterproductie of bij het vervangen van het filter automatisch een spoelcyclus uitvoeren. Deze automatische handeling duurt ongeveer 1 minuut.)
5. Nadat het FLUSH-icoon verdwijnt, begint het apparaat automatisch het zuiverwaterreservoir te vullen. Tijdens dit proces verschijnt het icoon voor waterproductie.
6. Wanneer het zuiverwaterreservoir vol is, kunt u water aftappen. Gelieve het gefilterde water af te tappen en weg te gieten door 3 tanks met ruw water te gebruiken voordat u het drinkt; dit zorgt voor de best mogelijke waterkwaliteit. Daarna is het apparaat klaar voor verder gebruik.

OPMERKING: U kunt op elk moment handmatig een dieptereiniging uitvoeren, maar dit is niet nodig tenzij het apparaat dit aangeeft. Om het filter en de leidingen handmatig te spoelen, vooral wanneer het apparaat enkele dagen niet is gebruikt, drukt u gedurende meer dan 3 seconden op de knoppen voor watertemperatuur en watervolume. Plaats ook een container van 1,5 liter bij de uitgang van het gefilterde water.

- Tijdens dit proces zal het apparaat 4 tanks met ruw water gebruiken en deze via de uitlaat afvoeren.
- Het display toont een voortgang van 0 % tot 100 %.
- Als het apparaat tijdens het proces stopt en het OUT-icoon verschijnt, verwijder dan het achterste reservoir, giet het afvalwater weg, vul het opnieuw met schoon water en ga verder.
- Wanneer het proces is voltooid (100 %), vul het achterste reservoir opnieuw (giet eerst het afvalwater weg) en laat 1 liter water lopen, dat u weggooit voordat u drinkt.
- Hierna is het apparaat klaar voor verder gebruik.

2. Gebruik van de Countertop RO SMR

- Selecteer de gewenste watertemperatuur (45°, 55°, 65°, 85° of 95 °C / 68°, 110°, 150°, 185° of 205 °F) en het volume (150, 300 of 999 ml / 5, 10 of 35 oz).
- Gebruik de dispenseruitgang voor schoon water of haal de puurwatertank eruit.
- Leeg en vul het ruwwaterreservoir telkens wanneer het overeenkomstige controlelampje brandt.
- **Om de ruwwatertank bij te vullen, verwijdt u deze altijd eerst uit het apparaat en gooit u het afvalwater weg. Vul de tank vervolgens opnieuw en plaats hem terug.**

3. Entretien et nettoyage

Regulier onderhoud:

- Remplacez les filtres selon l'indication du statut du filtre.
- Effectuez un rinçage du système lorsque le voyant indicateur s'allume, conformément au manuel.
- Reiniging:
 - Leeg altijd de puurwatertank als het product langer dan 2 dagen niet is gebruikt.
 - Wekelijks: Reinig de ruwwatertank en puurwatertank door ze af te spoelen en te drogen.
 - Wekelijks: Vervang de ruwwatertank als het product langer dan 7 dagen niet is gebruikt of als het waterniveau onder 50% is, voor de beste waterkwaliteit.
 - Maandelijks: Gebruik een ontkalkingsmiddel (zoals citroenzuur) om de ruwwatertank 30 minuten te laten weken en maak hem daarna schoon. Gebruik geen organische oplosmiddelen zoals alcohol of bleekmiddel.
 - Stel het product niet bloot aan temperaturen onder 4°C of boven 40°C.
 - Vermijd direct zonlicht, vochtige of stoffige omgevingen.

4. Vervangen van het filter

Filters moeten elke 12 maanden worden vervangen, of eerder, afhankelijk van de filterindicator. Filters kunnen worden besteld via tappwater.com of bij de winkel waar je het product hebt gekocht.

Om het filter te vervangen:

1. Verwijder de deksel.
2. Schroef het filter los.
3. Plaats het nieuwe filter.
4. Houd de kinderslotknop en de wateruitlaatknop gedurende meer dan 3 seconden ingedrukt om de levensduur van het filter te resetten.
5. Een automatische spoeling van 1 minuut wordt geactiveerd. Na de spoeling dient u het gefilterde water af te tappen en weg te gieten door 3 tanks met ruw water te gebruiken voordat u het drinkt. (OPMERKING: U kunt altijd een diepe spoeling uitvoeren door de knoppen voor watervolume en temperatuur langer dan 3 seconden ingedrukt te houden. In dat geval moet u een container van 1,5 L bij de uitlaat plaatsen en het gefilterde water tijdens het proces weggooien. Na afloop gelieve nog 1 L weg te gieten voordat u drinkt.)
6. Uw oude filter kan worden gedemonteerd en gerecycled als plastic en ander afval. Volg onze online instructies op tappwater.co.

Probleemoplossing

- Controleer of het filter correct is geïnstalleerd en of de watertanks goed zijn geplaatst.
- Het product werkt niet als u de Pure Water Tank verwijderd.
- Witte belletjes in het gefilterde of getapte water? Dit is normaal. De belletjes zijn gewoon lucht en zullen vanzelf oplossen.
- Het doorspoelen kan bij het eerste gebruik langer duren dan verwacht. In dat geval loopt de Pure Water-tank langzaam vol. Wacht gewoon tot het proces is voltooid.

Foutcodes:

E-05

Droogkookbeveiliging. Wacht 30 seconden tot de foutcode verdwijnt. Tijdens deze tijd zal de verwarmingszekering zich resetten en herstellen. Als deze na 3 minuten niet is hersteld, is technische tussenkomst vereist.

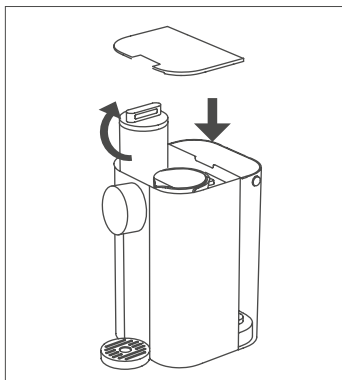
E-09

Temperatuursensor werkt niet. Haal de stekker uit het stopcontact en steek hem er opnieuw in om het product te resetten. Als dit niet helpt, neem dan contact met ons op.

E-11

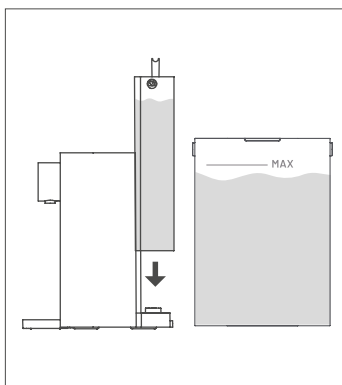
Technische fout. Neem contact met ons op voor ondersteuning/vervangning.

Eerste gebruik



Stap 1

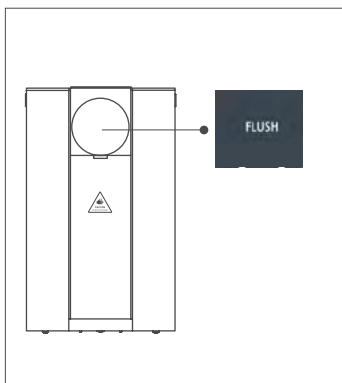
Verwijder de verpakking van het filter. Installeer het nieuwe filter.



Stap 2

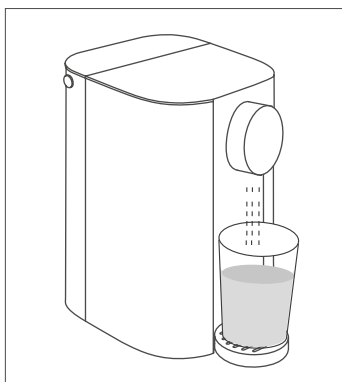
Vul de toevoertank met water.

Overschrijd de maximale waterstandlijn niet.



Stap 3

Nadat het systeem is ingeschakeld, zal het automatisch het filter 60 seconden doorspoelen. Daarna begint het automatisch het zuiverwaterreservoir te vullen.



Stap 4

Wacht tot het zuiverwaterreservoir volledig is gevuld. Gelieve het gefilterde water af te tappen en weg te gieten door 3 tanks met ruw water te gebruiken voordat u het drinkt; dit zorgt voor de best mogelijke waterkwaliteit. Als tijdens het proces het OUT-icoon verschijnt, verwijder dan het achterste reservoir, giet het afvalwater weg, vul het opnieuw met schoon water en plaats het terug.

Garantie en Service

Garantie:

- Minimaal 1 jaar garantie op het apparaat en 15 dagen op het filter.
- 2 jaar verlengde garantie op basis van lokale wetgeving en registratie op **tappinstall.me**
- Dekkt bepaalde soorten prestatiestoringen.

Klantenservice:

- Wordt verleend volgens de Consumentenbeschermingswet van elke regio.

Veiligheidsvoorschriften

Gebruiksbeperkingen:

- Alleen bedoeld voor leidingwater.
- Het product mag niet worden gebruikt door kinderen onder de 8 jaar vanwege zeer heet water.
- Zorg ervoor dat het product op een stabiel en hittebestendig oppervlak wordt geplaatst.
- Volg alle instructies met betrekking tot elektrische aansluitingen en onderhoud om risico's te voorkomen.

OPMERKINGEN:

- Dit apparaat meet de TDS-waarde in de zuiverwatercontainer. Als de TDS te hoog is, stopt het met water produceren totdat u het water in de ruwwatertank vervangt.
- Bij elke start spoelt dit apparaat het filter automatisch gedurende 60 seconden.
- Wanneer het OUT-pictogram verschijnt, moet u de achterste tank verwijderen, al het water daarin vervangen door vers water en de tank opnieuw plaatsen. Wanneer het water het streepje in de achterste tank bereikt, betreft het afvalwater; dit moet worden weggegooid en de achterste tank moet opnieuw met vers water worden gevuld. Op deze manier drinkt u water van de beste kwaliteit en gaat de levensduur van het filter langer mee.
- **Vul de achterste tank niet bij zonder hem uit het apparaat te halen.**

Instrukcja obsługi

Countertop RO SMR

Jeśli masz jakiegokolwiek problemy, pytania lub wątpliwości dotyczące instalacji, użytkowania lub konserwacji produktu, skontaktuj się z nami pod adresem support@tappwater.com lub poprzez stronę kontaktową na www.tappwater.co

Uwaga: Instrukcja jest dostępna online po zeskanowaniu kodu QR znajdującego się na zbiorniku wody surowej w przypadku zgubienia wersji papierowej.

Opis produktu

Filtr Countertop RO SMR marki Tappwater jest przeznaczony do użytku z wodą z sieci wodociągowej. Został przetestowany pod kątem TDS do 600. Filtr wzbogaca wodę o minerały ze Swedish Mineral Rocks™ firmy Bluewater, zwiększając poziom TDS dzięki dodatkowi magnezu i wapnia.



Produkt składa się z następujących elementów:

1. Ekran wyświetlacza / Panel sterowania
2. Zbiornik na wodę surową
3. Zbiornik na wodę czystą
4. Filtr 7 w 1, w tym Swedish Mineral Rocks™
5. Obudowa na blat kuchenny
6. Wylot czystej wody
7. Tacka ociekowa



Model	TCT-N101
Rozmiar	30 x 21 x 35 cm / 11,7" x 8,3" x 13,7"
Temperatura wody na wejściu	5-38°C / 41-100°F
Woda zasilająca	Woda wodociągowa ← 500 TDS
Dzienne zużycie	285 L / 75 G
Moc	2150 Wat (1700 watów dla wersji USA)
Napięcie systemowe	220-240 V (110-120 V dla wersji USA)
Częstotliwość	50-60 Hz
Zbiornik na wodę surową	3.2 L / 0.85 G
Zbiornik na czystą wodę	1.2 L / 0.32 G

Wyświetlacz





Niebieskie światło pojawia się, gdy wydawana jest czysta i smaczna woda. Czerwone światło oznacza wodę gorącą o temperaturze od 55 do 95 °C



Naciśnij, aby dozować wodę. Światło świeci, gdy produkt jest podłączony i działa. Miga podczas dozowania wody.



Światło jest zawsze włączone w stanie aktywnym i wyłącza się w stanie uśpienia.



Włącza się, gdy zbiornik na surową wodę jest nieobecny lub gdy nie ma wystarczającej ilości wody. Miga, jeśli przefiltrowana woda ma wysoki poziom TDS.



Światło jest włączone, gdy zbiornik na czystą wodę jest napetniany. Miga, jeśli zbiornik nie jest zainstalowany. W przeciwnym razie światło jest wyłączone.



Światło jest włączone, gdy wyświetlana jest temperatura, i wyłącza się w trybie uśpienia.



Światło jest zawsze włączone podczas produkcji wody.



Światło jest zawsze włączone podczas płukania i wyłącza się w innych przypadkach.



Przycisk wyboru temperatury. Światło świeci w trybie aktywnym i gaśnie w trybie uśpienia. Naciśnij, aby wybrać żadaną temperaturę.



Przycisk blokady rodzicielskiej. Pozostaje włączony w trybie aktywnym i wyłączony w trybie uśpienia. W zakresie od 55°C do 95 °C (131 °F – 205 °F) przycisk się podświetla. Naciśnij, aby wyłączyć blokadę rodzicielską.



Pokazuje objętość filiżanki, temperaturę wpływającej wody oraz postęp płukania w %. Wyłącza się w trybie uśpienia.



Światło jest włączone, gdy wyświetlany jest kubek pomiarowy, i wyłącza się w trybie uśpienia.



Światło miga, gdy należy wymienić filtr.

Instrukcje

1. Instalacja

1. Umieść wkład w urządzeniu (jeśli jeszcze nie jest na miejscu).
2. Wypłucz i napełnij tylny zbiornik na wodę. Nie przekraczaj linii maksymalnego poziomu wody. Włóż go z powrotem do oczyszczacza wody.
3. Oplucz zbiornik na przefiltrowaną wodę. Włóż go z powrotem do oczyszczacza wody.
4. Podłącz zasilanie, a filtr automatycznie uruchomi proces płukania. Na wyświetlaczu pojawi się ikona FLUSH (PŁUKANIE). (UWAGA: Po włączeniu urządzenia, w celu produkcji wody lub wymiany filtra, uruchamiane jest automatyczne płukanie. Ten proces trwa około 1 minuty.)
5. Gdy ikona FLUSH zniknie, urządzenie automatycznie zacznie napełniać zbiornik czystej wody. W trakcie tego procesu pojawi się ikona przygotowywania wody.
6. Po napełnieniu zbiornika czystej wody można rozpocząć dozowanie. Proszę spuścić i wylać przefiltrowaną wodę, używając 3 zbiorników wody surowej przed jej spożyciem,, aby zapewnić najwyższą możliwą jakość. Następnie urządzenie będzie gotowe do dalszego użytkowania.

UWAGA: Możesz w dowolnym momencie ręcznie uruchomić proces głębokiego płukania, ale nie jest to konieczne, chyba że urządzenie o to poprosi. Aby ręcznie przepłukać filtr i rury, zwłaszcza gdy urządzenie nie było używane przez kilka dni, naciśnij przyciski temperatury i objętości wody i przytrzymaj je przez ponad 3 sekundy. Umieść również pojemnik o pojemności 1,5 litra przy wylocie wody filtrowanej.

- Podczas tego procesu urządzenie zużyje 4 zbiorniki wody surowej i odprowadzi ją przez wylot.
- Wyświetlacz pokaże postęp od 0 % do 100 %.
- Jeśli w trakcie procesu urządzenie się zatrzyma i pojawi się ikona OUT, wyjmij tylny zbiornik, wylej brudną wodę, napełnij go czystą wodą i kontynuuj.
- Po zakończeniu procesu (100 %) napełnij ponownie tylny zbiornik (najpierw wylej starą wodę) i odlej 1 litr wody przed spożyciem.
- Po tym urządzenie będzie gotowe do dalszego użytkowania.

2. Użytkowanie modelu Countertop RO SMR

- Wybierz żądaną temperaturę wody (45°, 55°, 65°, 85° lub 95 °C / 68°, 110°, 150°, 185° lub 205 °F) oraz objętość (150, 300 lub 999 ml / 5, 10 lub 35 oz).
- Użyj dozownika do pobierania czystej wody lub wyjmij zbiornik na czystą wodę.
- Opróżnij i napełnij ponownie zbiornik wody surowej za każdym razem, gdy zapali się odpowiedni wskaźnik.
- **Aby napełnić zbiornik na wodę surową, zawsze najpierw wyjmij go z urządzenia i wylej zużytą wodę. Następnie napełnij go ponownie i załóż z powrotem.**

3. Konserwacja i czyszczenie

Regularna konserwacja:

- Wymieniaj filtry zgodnie z zaleceniami wskaźnika filtra.
- Płucz system, gdy zapali się wskaźnik świetlny, zgodnie z instrukcją obsługi.
- Czyszczenie:
 - Zawsze opróżniaj zbiornik na czystą wodę, jeśli produkt nie był używany przez ponad 2 dni.
 - Co tydzień: Czyść zbiornik na surową wodę i zbiornik na czystą wodę, płucząc i osuszając je raz w tygodniu.
 - Co tydzień: Wymień wodę w zbiorniku na surową wodę, jeśli produkt nie był używany przez ponad 7 dni lub jeśli poziom wody spadł poniżej 50%, aby zapewnić najlepszą jakość wody.
 - Co miesiąc: Użyj środka odkamieniającego (np. kwasu cytrynowego), aby namoczyć zbiornik na surową wodę przez 30 minut, a następnie go wyczyścić. Nie używaj rozpuszczalników organicznych, takich jak alkohol czy wybielacz.
 - Nie wystawiaj urządzenia na temperatury poniżej 4°C lub powyżej 40°C.
 - Unikaj bezpośredniego światła słonecznego, wilgoci i zapyłonych środowisk.

4. Wymiana filtra

Filtry należy wymieniać co 12 miesięcy lub wcześniej, w zależności od wskaźnika filtra. Filtry można zamówić na stronie tappwater.com lub w miejscu zakupu produktu.

Aby wymienić filtr:

1. Zdejmij pokrywę.
2. Odkręć stary filtr.
3. Włóż nowy filtr.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk blokady dzieci oraz przycisk wylotu wody przez ponad 3 sekundy, aby zresetować żywotność filtra.
5. Uruchomi się automatyczne płukanie trwające 1 minutę. Po płukaniu proszę spuścić i wylać przefiltrowaną wodę, używając 3 zbiorników wody surowej przed jej spożyciem. (UWAGA: Zawsze można wykonać głębokie płukanie, naciskając przyciski objętości i temperatury wody przez ponad 3 sekundy. W takim przypadku należy umieścić pojemnik o pojemności 1,5 litra przy wylocie i usuwać wodę filtrowaną podczas procesu. Po zakończeniu proszę wylać dodatkowo 1 litr przed spożyciem.)
6. Stary filtr można rozebrać i poddać recyklingowi jako plastik i inne odpady. Postępuj zgodnie z instrukcjami online na stronie tappwater.co.

Rozwiązywanie problemów

- Sprawdź, czy filtr jest prawidłowo zainstalowany i czy zbiorniki na wodę są poprawnie zamontowane.
- Produkt nie będzie działać, jeśli wyjmiesz zbiornik na czystą wodę.
- Białe pęcherzyki w czystej wodzie lub dozowanej wodzie – to normalne. Pęcherzyki to tylko powietrze, które się rozpuści.
- Proces płukania może trwać dłużej niż oczekiwano przy pierwszym użyciu. W takim przypadku zbiornik na czystą wodę będzie się powoli napełniał. Wystarczy poczekać na zakończenie procesu.

Kody błędów:

E-05

Zabezpieczenie przed suchym nagrzewaniem. Odczekaj 30 sekund, aż kod błędu zniknie. W tym czasie bezpiecznik grzałki zresetuje się i przywróci działanie. Jeśli po 3 minutach urządzenie się nie odzyska, wymagana jest interwencja serwisowa.

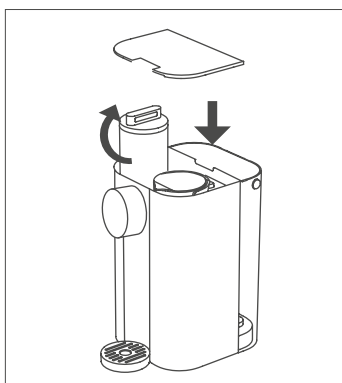
E-09

Czujnik temperatury nie działa. Odłącz produkt od zasilania i podłącz go ponownie, aby zresetować. Jeśli to nie pomoże, skontaktuj się z nami.

E-11

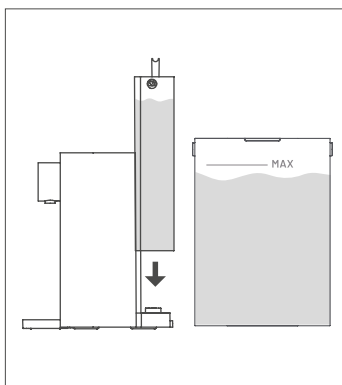
Błąd techniczny. Skontaktuj się z nami w celu uzyskania wsparcia/wymiany.

Pierwsze użycie



Krok 1

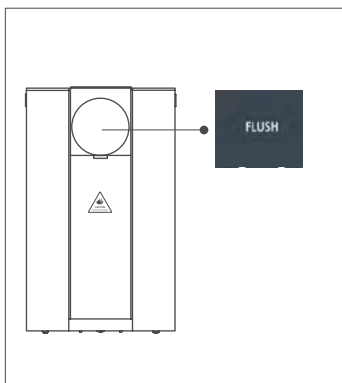
Usuń opakowanie z filtra. Zainstaluj nowy filtr.



Krok 2

Napełnij zbiornik wody zasilającej.

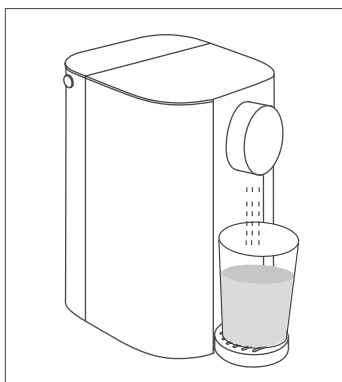
Nie przekraczaj maksymalnego poziomu wody.



Krok 3

Po włączeniu systemu filtr zostanie automatycznie przepłukany przez 60 sekund.

Następnie urządzenie automatycznie zacznie napełniać zbiornik czystej wody.



Krok 4

Poczekaj, aż zbiornik czystej wody zostanie całkowicie napełniony. Następnie urządzenie będzie gotowe do dozowania wody. Proszę spuścić i wylać przefiltrowaną wodę, używając 3 zbiorników wody surowej przed jej spożyciem. Jeśli podczas procesu pojawi się ikona OUT, wyjmij tylny zbiornik, wylej wodę odpadową, napełnij go czystą wodą i umieść z powrotem na miejscu.

Gwarancja i serwis

Gwarancja:

- Minimum 1 rok gwarancji na maszynę i 15 dni na filtr. 2-letnia rozszerzona gwarancja zgodna z lokalnymi przepisami i po zarejestrowaniu się w serwisie **tappinstall.me**
- Obejmuje niektóre rodzaje błędów wydajnościowych.

Serwis posprzedażowy:

- Informacje udostępniane są zgodnie z prawem o ochronie konsumentów obowiązującym w danym regionie.

Środki ostrożności

Ograniczenia użytkowania:

- Przeznaczony do wody wodociągowej.
- Produkt nie powinien być stosowany przez dzieci poniżej 8 roku życia ze względu na bardzo gorącą wodę.
- Upewnij się, że produkt jest umieszczony na stabilnej, odpornej na ciepło powierzchni.
- Aby uniknąć ryzyka, należy przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących podłączeń elektrycznych i konserwacji produktu.

UWAGI:

- Urządzenie mierzy poziom TDS w pojemniku na czystą wodę. Jeśli poziom TDS jest zbyt wysoki, przestanie produkować wodę, dopóki nie wymienisz wody w zbiorniku na surową wodę.
- Przy każdym uruchomieniu urządzenie automatycznie płucze filtr przez 60 sekund.
- Gdy pojawi się ikona OUT, należy wyjąć tylny zbiornik, wymienić całą wodę w nim na świeżą i ponownie go zamontować. Gdy woda osiągnie linię w tylnym zbiorniku, będzie to woda odpadowa; należy ją wylać, a zbiornik napełnić świeżą wodą. W ten sposób uzyskasz najlepszą jakość wody, a żywotność filtra zostanie wydłużona.
- **Nie napełniaj tylnego zbiornika bez jego wcześniejszego wyjęcia z urządzenia.**

