

Waterdrop

Multilingual Product Instruction Manual



Model: WD-G3P600

📞 1-888-352-3558 (U.S.) ✉️ service@waterdropfilter.com

Contents

QUICK SETUP -----	1
RÉGLAGE RAPIDE-----	5
SCHNELLE EINRICHTUNG -----	10
SNELLE INSTALLATIE-----	14
CONFIGURACIÓN RÁPIDA-----	18
CONFIGURAZIONE RAPIDA -----	22
SZYBKA KONFIGURACJA-----	26
SNABB INSTÄLLNING -----	30

1. Parts List

Inspect the package as parts list first. Identify and get familiar with all components for quick installation.



System Housing X 1 Set



WD-G3-CB
X1



WD-G3-CF
X1



WD-G3P600-RO
X1



Smart Digital
RO Faucet x1

White 1/4"
PE Tubing X60"

Preinstalled



Feed Water Adapter 3/8"-1/2" X 1 Set
and White 3/8" PE Tubing X 60"

Preinstalled



Drain Saddle 1/4" X 1 Set



Red 1/4" PE Tubing X 60"



Lock Clip
X5



Teflon Tape
X1



Power Adapter
X 1 Set

NOTE

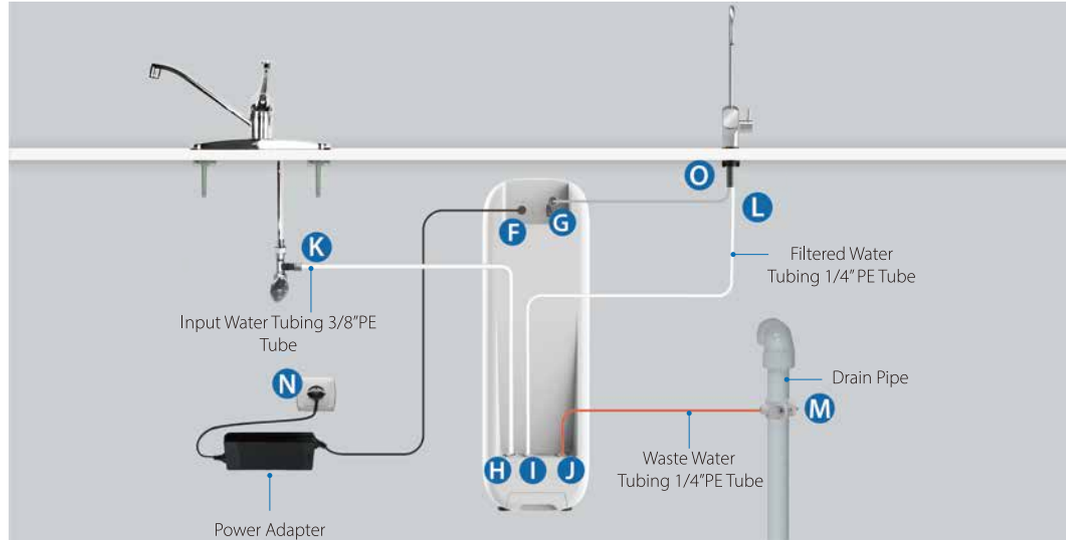
If any part is cracked or broken, please do not proceed with the installation and contact Waterdrop by Phone: 1-888-352-3558 (U.S.)

2. Sample Connection



FRONT VIEW

- A** Filter Life Indicator
- B** Display Screen: TDS Reading, Flushing Status, Malfunction Code
- C** Activated Carbon Filter (CB)
- D** Pre-sediment and Carbon Block Filter (CF)
- E** Reverse Osmosis Membrane Filter (RO)
- F** "POWER" Port



- G** "FAUCET" connector
- H** "INPUT" Water Port
- I** "FILTERED" Water Port
- J** "WASTE" Water Port
- K** Feed Water Adapter
- L** Preinstalled Filtered Water Tubing With Faucet
- M** Drain Saddle
- N** Power Socket
- O** Faucet Power Cord

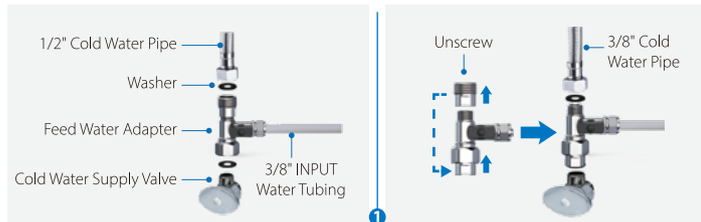
3. Quick Installation

Before installation, please note:

- The RO system must be connected to the COLD water supply only.
- Do not install the system in exposure to direct sunlight or harmful chemicals, nor any place where it may be damaged.

Step 1: Install the Feed Water Adapter (K)

- Turn off cold water supply valve.
- Connect the feed water adapter to your cold water supply pipe.



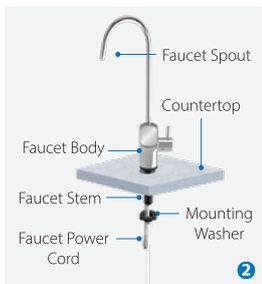
Step 2: Install the RO Faucet (Non-Air Gap Faucet)

If your kitchen sink or countertop does not have an existing hole, you will have to drill one (1") referring to the Instruction Manual.

- Insert the faucet head into faucet body.
- Insert faucet stem and power cord into the hole on countertop.
- Under the sink, slip on other parts in the order as shown in the picture.

Step 3: Install the Drain Saddle (M)

- Choose a spot on the vertical drain pipe as high as possible and drill a 1/4" hole.
- Use the "WASTE" water tubing as a guide to position the drain saddle by tightening screws and nuts evenly.



Step 4: Position the RO System Housing

An ample flat area is required to place the system housing. Position the front panel facing towards you for future indicator checking.



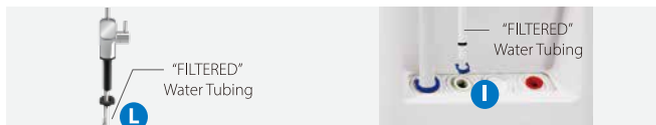
Step 5: Connect the Tubings

NOTE: Make sure each tubing is inserted firmly and fully until it reach the mark on the end of the tubing.

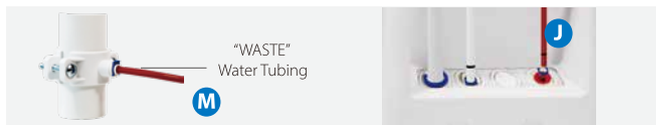
- a Connect the "INPUT" water tubing from feed water adapter (K) to "INPUT" water port (H).



- b Connect the "FILTERED" water tubing from RO faucet (L) to "FILTERED" water port (I).



- c Connect the "WASTE" water tubing from drain saddle (M) to "WASTE" water port (J).



Step 6: Connect Power Cord

- Insert faucet power cord into "Faucet" connector (O-G).
- Connect Power Adapter to power port (F).

Step 7: Install the Filters

- Insert the filter into its corresponding hole.
- Rotate the filter clockwise 1/4 turn. You may hear a clicking sound when the filter is fitted into the place properly.

NOTE: Please do not connect power socket (N) now.



Step 8: Start Up the System

- Turn on cold water supply valve and feed water adapter, connect power adapter.
- Wait for 5 minutes, allowing the system to flush automatically.
- Turn on RO faucet, allow it to run 30 minutes until the display screen shows TDS reading.



4. Display Screen and Filter Life Reminder

The screen display and indicator lights will go off after 5 minutes when the system stops making water.

Section 1: Display Screen



TDS Display

The built-in TDS sensor detects the water quality when the system begins to work, the front panel screen and RO faucet screen show above.

Flushing Display

Every time the system flushes, the front panel screen and RO faucet screen show above.

Malfunction Display

When the system is in fault, the front panel screen and RO faucet screen show E02, E03 and E04. Please see the Instruction Manual for detailed solutions.

Section 2: Filter Life Reminder



Indicator on System Housing



There are filter life indicators on system housing and RO faucet that notify you to perform routine filter replacement by color change.

Faucet	Remaining Life (Day)	Remaining Capacity (Day)	Status
White	>15	>40	Good
Yellow	≤15	≤40	Replace Soon
Red	≤0	≤0	Replace Now
White flash (on RO Faucet)	/	/	Flushing
Red Error (on RO Faucet)	/	/	malfunction

NOTE: The indicators notify in accordance with usage time or processing capacity of the filters, whichever comes first.

1. Liste des pièces

Inspectez d'abord l'emballage en tant que liste des pièces. Identifiez et familiarisez vous avec tous les composants pour une installation rapide.



Boîtier du système X 1 jeu



WD-G3-CB
X1



WD-G3-CF
X1



WD-G3P600-RO
X1



Robinet RO numérique
intelligent X 1 Set



Tuyau PE 1/4"
blanc X 60

Préinstallé



Adaptateur d'eau d'alimentation
3/8"-1/2" X 1 Set
Tuyau PE blanc 3/8" X 60

Préinstallé



Selle de vidange 1/4"
X 1 Set



Tuyau PE 1/4" rouge X 60



Clip de verrouillage X5



Ruban de téflon
X1



Adaptateur électrique
X 1 Set

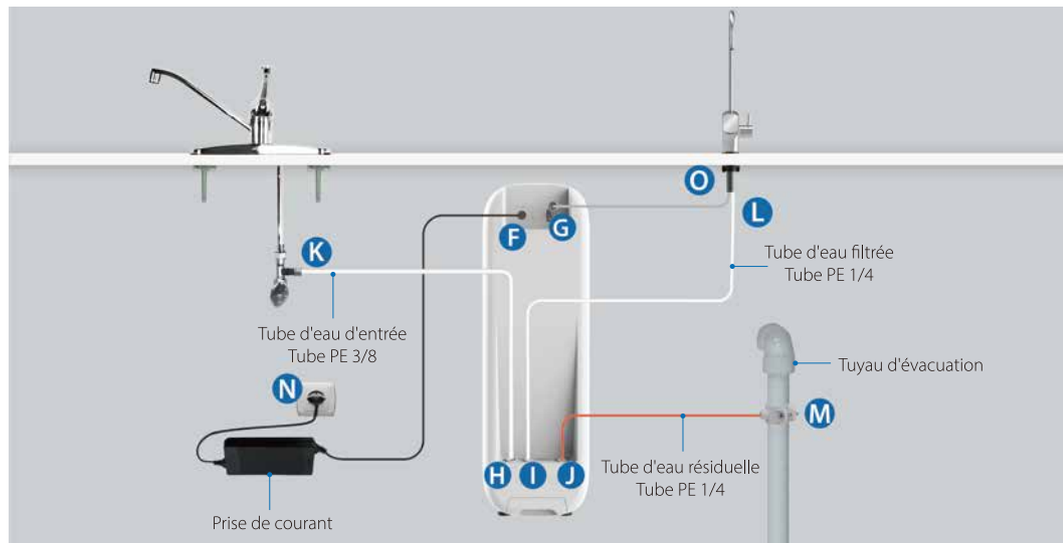
Remarque

Si une pièce est fissurée ou cassée, veuillez ne pas procéder à l'installation et contacter Waterdrop par téléphone : 1-888-352-3558 (U.S.)

2. Connexion de l'échantillon



Avant



- A** Indicateur de durée de vie du filtre
- B** Écran d'affichage : Lecture TDS, état du rinçage, code de dysfonctionnement
- C** Filtre à carbone actif (CB) (CB)
- D** Filtre de pré-sédiment et de bloc de carbone (CF)
- E** Filtre à membrane d'osmose inverse (RO)
- F** Port d'alimentation
- G** connecteur de robinet
- H** Orifice d'entrée d'eau
- I** Orifice d'eau filtrée
- J** Port d'eau résiduelle (WASTE)
- K** Adaptateur d'eau d'alimentation
- L** Tuyauterie d'eau filtrée préinstallée avec robinet
- M** Sellette de vidange
- N** Cordon d'alimentation du robinet
- O** Cordon d'alimentation du robinet

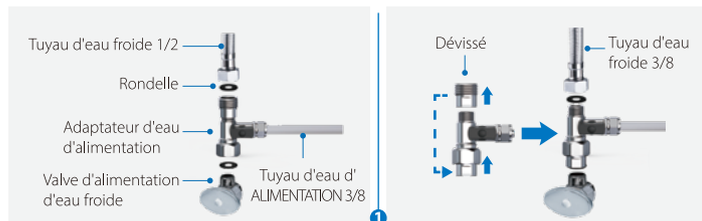
3. Installation rapide

Avant l'installation, veuillez noter:

- Le système RO doit être connecté à l'alimentation en eau FROIDE uniquement.
- N'installez pas le système dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil ou à des produits chimiques dangereux, ni dans un endroit où il pourrait être endommagé.

Étape 1 : Installez l'adaptateur d'eau d'alimentation (K)

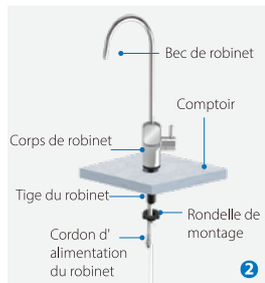
- Fermez la vanne d'alimentation d'eau froide.
- Connectez l'adaptateur d'eau d'alimentation à votre tuyau d'alimentation d'eau froide.



Étape 2 : Installer le robinet RO (robinet sans trou)

Si le comptoir ou l'évier de votre cuisine n'a pas de trou existant, vous devrez en percer un (1") en vous référant au manuel d'instructions.

- Insérez la tête du robinet dans le corps du robinet.
- Insérez la tige du robinet et le cordon d'alimentation dans le trou du comptoir.
- Sous l'évier, placez les autres pièces dans l'ordre indiqué sur l'image.



Étape 3 : Installez la sellette d'écoulement (M)

- Choisissez un endroit sur le tuyau de vidange vertical aussi haut que possible et percez un trou de 1/4".
- Utilisez le tuyau d'eau " déchets " comme guide pour positionner la selle d'écoulement en serrant uniformément les vis et les écrous.

Étape 4 : Positionner le boîtier du système RO.

Il est nécessaire de disposer d'une grande surface plane pour placer le boîtier du système. Placez le panneau frontal face à vous pour une vérification ultérieure des indicateurs.



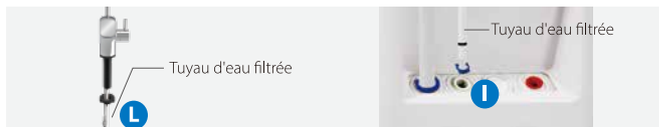
Étape 5 : Raccordement des tuyaux

REMARQUE : Assurez-vous que chaque tuyau est inséré fermement et complètement jusqu'à ce que vous atteigniez la marque sur l'extrémité du tuyau.

- a) Connectez le tube d'eau " ENTRÉE " de l'adaptateur d'eau d'alimentation (K) au port d'eau " ENTRÉE " (H).



- b) Raccordez le tuyau d'eau "FILTERED" du robinet RO (L) à l'orifice d'eau "FILTREE" (I)



- c) Connectez le tube d'eau "DÉCHET" de la selle de drainage (M) au port d'eau "DÉCHET" (J).



Étape 6 : Raccordement du cordon d'alimentation

- Insérez le cordon d'alimentation du robinet dans le connecteur " Robinet " (O-G).
- Branchez l'adaptateur d'alimentation au port d'alimentation (F).



Étape 7 : Installez les filtres

- a) : Insérez le filtre dans son trou correspondant.
- b) : Tournez le filtre d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Vous pouvez entendre un cliquetis lorsque le filtre est correctement mis en place.



REMARQUE : Veuillez ne pas brancher la prise d'alimentation (N) maintenant.

Étape 8 : Démarrer le système

- Ouvrez le robinet d'alimentation d'eau froide et l'adaptateur d'eau d'alimentation, connectez l'adaptateur d'alimentation.
- Attendez 5 minutes, pour permettre au système de se vider automatiquement.
- Ouvrez le robinet d'osmose inverse, laissez-le fonctionner pendant 30 minutes jusqu'à ce que l'écran affiche la valeur TDS.

4. Écran d'affichage et rappel de durée de vie du filtre

L'écran d'affichage et les témoins lumineux s'éteignent au bout de 5 minutes lorsque le système ne produit plus d'eau.

Section 1 : Écran d'affichage



Affichage TDS

Le capteur TDS intégré détecte la qualité de l'eau lorsque le système commence à fonctionner, l'écran du panneau avant et l'écran du robinet RO s'affichent ci-dessus.

Affichage de la chasse d'eau

Chaque fois que le système se vide, l'écran du panneau avant et l'écran du robinet RO s'affichent ci-dessus.

Affichage des défaillances

Lorsque le système est en panne, l'écran du panneau avant et l'écran du robinet RO affichent E02, E03 et E04. Veuillez consulter le manuel d'instructions pour des solutions détaillées.

Section 2 : Rappel sur la vie des filtres



Indicateur sur le boîtier du système



Le boîtier du système et le robinet d'osmose inverse sont équipés d'indicateurs de durée de vie du filtre qui vous indiquent, par un changement de couleur, qu'il faut procéder au remplacement régulier du filtre.

Écran de robinet	Durée de vie restante (jour)	Capacité restante (G)	Statut
Blanc	>15	>40	Bon
Jaune	≤15	≤40	Remplacer bientôt
Rouge	≤0	≤0	Remplacer maintenant
Flash blanc (sur le robinet RO)	/	/	Vidange
Flash rouge (sur le robinet RO)	/	/	Dysfonctionnement

REMARQUE : Les indicateurs s'allument en fonction de la durée d'utilisation ou de la capacité de traitement des filtres, selon la première éventualité.

1. Teileliste

Prüfen Sie zunächst die Verpackung als Teileliste. Identifizieren Sie alle Komponenten und machen Sie sich mit ihnen vertraut, um eine schnelle Installation zu ermöglichen.



Systemgehäuse X 1 Satz



WD-G3-CB
X1



WD-G3-CF
X1



WD-G3P600-RO
X1



Smart Digital RO
Wasserhahn X 1 Set

Weißer 1/4"-PE-
Schlauch X 60"

Vorinstalliert



Speisewasseradapter 3/8"-1/2" X 1 Satz
Weißer 3/8" PE-Schlauch X 60"

Vorinstalliert



Ablafsattel 1/4" X 1 Satz



Roter 1/4"-PE-Schlauch X 60"



Sicherungsklammer X5



Teflon-Band X1



Netzadapter X 1 Satz

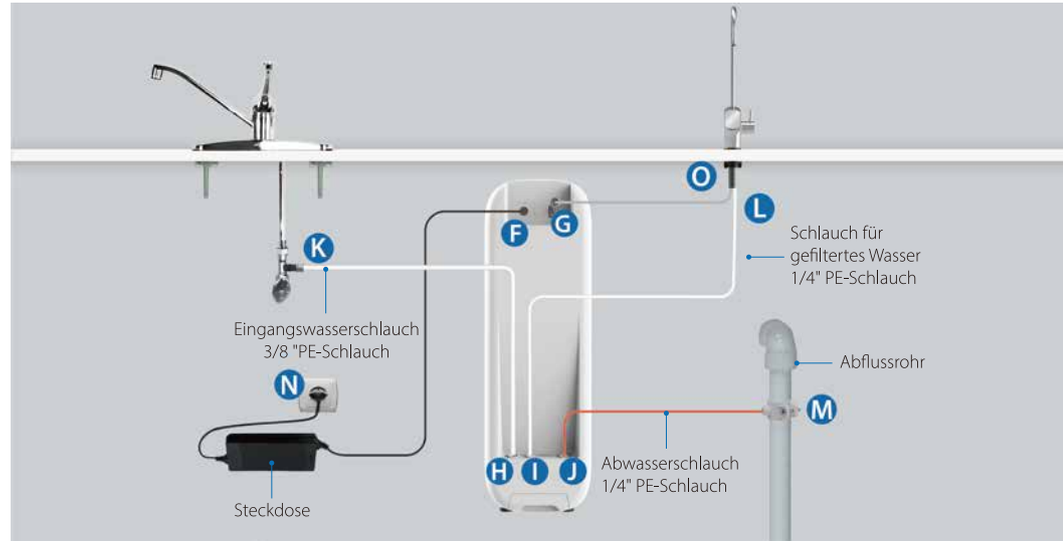
Hinweis

Wenn ein Teil gerissen oder gebrochen ist, fahren Sie bitte nicht mit der Installation fort und kontaktieren Sie Waterdrop per (U.S.) Telefon: 1-888-352-3558 (U.S.)

2. Anschluss der Probe



Vorderseite



- A** Filterlebensdauer-Anzeige
- B** Display-Anzeige: TDS-Messwert, Spülstatus, Störungscode
- C** Aktivkohlefilter (CB)
- D** Vorediment- und Kohleblockfilter (CF)
- E** Umkehrosmose-Membranfilter (RO)
- F** Anschluss POWER

- G** FAUCET-Anschluss
- H** INPUT Wasseranschluss
- I** Anschluss FILTERED Water
- J** Anschluss WASTE Water
- K** Speisewasser-Adapter
- L** Vorinstallierter gefilterter Wasserschlauch mit Wasserhahn
- M** Ablaufsattel
- N** Steckdose
- O** Netzkabel des Wasserhahns

3. Schnellinstallation

Bitte beachten Sie vor der Installation:

- Das RO-System darf nur an die Kaltwasserversorgung angeschlossen werden.
- Installieren Sie das System nicht an Orten, an denen es direkter Sonneneinstrahlung oder schädlichen Chemikalien ausgesetzt ist, und auch nicht an Orten, an denen es beschädigt werden könnte.

Schritt 1: Installieren Sie den Speisewasseradapter (K)

- Kaltwasserversorgungsventil schließen.
- Verbinden Sie den Speisewasseradapter mit Ihrer Kaltwasserzuleitung.



Schritt 2: Installieren Sie den RO-Wasserhahn (Nicht-Luftspalt-Wasserhahn)

Wenn Ihre Küchenspüle oder Arbeitsplatte kein Loch hat, müssen Sie ein Loch bohren (1*), wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.

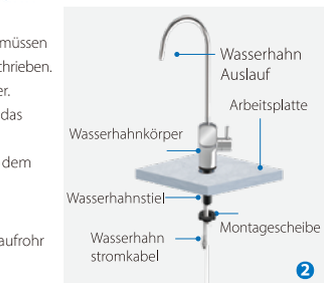
- Setzen Sie den Wasserhahnkopf in den Wasserhahnkörper.
- Stecken Sie den Wasserhahnstiel und das Netzkabel in das Loch an der Arbeitsplatte.
- Schieben Sie unter der Spüle die anderen Teile in der auf dem Bild gezeigten Reihenfolge auf.

Schritt 3: Installieren Sie den Ablaufsattel (M)

- Wählen Sie eine möglichst hohe Stelle am vertikalen Ablaufrohr und bohren Sie ein 1/4"-Loch.
- Verwenden Sie den "WASTE"-Wasserschlauch als Führung, um den Ablaufsattel zu positionieren, indem Sie die Schrauben und Muttern gleichmäßig anziehen.

Schritt 4: Positionieren des RO-Systemgehäuses

Zum Aufstellen des Systemgehäuses ist eine ausreichend große, ebene Fläche erforderlich. Positionieren Sie die Frontplatte so, dass sie Ihnen zugewandt ist, damit Sie später die Anzeigen überprüfen können.



Schritt 5: Anschließen der Schläuche

HINWEIS: Achten Sie darauf, dass jeder Schlauch fest und vollständig bis zur Markierung am Ende des Schlauchs eingeführt wird.

- a Schließen Sie den Wasserschlauch "INPUT" vom Speisewasseradapter (K) an den Wasseranschluss "INPUT" (H) an.



- b Schließen Sie den Wasserschlauch "FILTERED" vom RO-Hahn (L) an den Wasseranschluss "FILTERED" (I) an.



- c Schließen Sie den "WASTE"-Wasserschlauch vom Ablasssattel (M) an den "WASTE"-Wasseranschluss (J) an.



Schritt 6: Netzkabel anschließen

- Stecken Sie das Stromkabel des Wasserhahns in den Anschluss "Faucet" (O-G).
- Schließen Sie das Netzteil an den Stromanschluss (F) an.

Schritt 7: Installieren Sie die Filter

- a: Setzen Sie den Filter in die entsprechende Öffnung ein..
- b: Drehen Sie den Filter um 1/4 Umdrehung im Uhrzeigersinn. Sie hören möglicherweise ein Klickgeräusch, wenn der Filter richtig eingepasst ist.

HINWEIS: Bitte schließen Sie den Netzanschluss (N) noch nicht an.



Schritt 8: Starten Sie das System

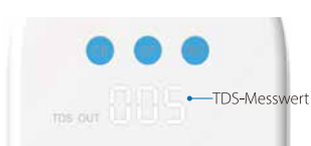
- Ventil für die Kaltwasserversorgung und den Wasserzulauf einschalten, Netzadapter anschließen.
- Warten Sie 5 Minuten, damit das System automatisch spülen kann. Schalten Sie den RO-Hahn ein und lassen Sie ihn 30 Minuten lang laufen, bis auf dem Display der TDS-Wert angezeigt wird.



4. Anzeigebildschirm und Filterlebensdauer-Erinnerung

Die Bildschirmanzeige und die Kontrollleuchten erlöschen nach 5 Minuten, wenn das System kein Wasser mehr produziert.

Abschnitt 1: Anzeigebildschirm



TDS-Anzeige

Der eingebaute TDS-Sensor erkennt die Wasserqualität, wenn das System zu arbeiten beginnt, der Bildschirm auf der Vorderseite und der Bildschirm des RO-Wasserhahns werden oben angezeigt.

Spülung Anzeige

Jedes Mal, wenn das System spült, werden der Bildschirm auf der Vorderseite und der Bildschirm des RO-Wasserhahns oben angezeigt.

Störungsanzeige

Wenn das System fehlerhaft ist, zeigen der Frontplattenbildschirm und der RO-Wasserhahnbildschirm E02, E03 und E04 an. Detaillierte Lösungen finden Sie in der Betriebsanleitung.

Abschnitt 2: Erinnerung an die Filterlebensdauer



Anzeige am Systemgehäuse



Anzeige am RO-Wasserhahn

Am Systemgehäuse und an der Umkehrosmosebatterie befinden sich Filterlebensdaueranzeigen, die Sie durch einen Farbwechsel darauf hinweisen, dass Sie einen routinemäßigen Filterwechsel durchführen sollten.

Wasserhahn Bildschirm	Verbleibende Nutzungsdauer (Tag)	Verbleibende Kapazität (G)	Status
Weiß	>15	>40	Gut
Gelb	≤15	≤40	Bald austauschen
Rot	≤0	≤0	Jetzt auswechseln
Weißer Blitz (auf RO-Wasserhahn)	/	/	Spülen
Roter Blitz (zum RO-Wasserhahn)	/	/	Fehlfunktion

HINWEIS: Die Anzeigen melden sich entsprechend der Nutzungszeit oder der Verarbeitungskapazität der Filter, je nachdem, was zuerst eintritt.

1. Onderdelenlijst

Inspecteer eerst de verpakking als onderdeellijst. Zoek en raak vertrouwd met alle onderdelen voor een snelle installatie.



Systeembehuizing X 1 Set



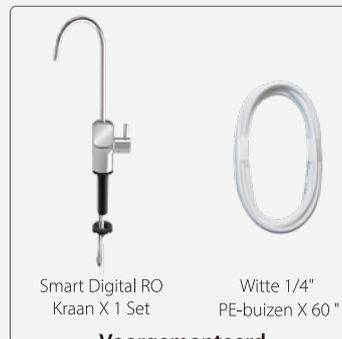
WD-G3-CB
X1



WD-G3-CF
X1



WD-G3P600-RO
X1



Smart Digital RO
Kraan X 1 Set

Witte 1/4"
PE-buizen X 60 "

Voorgemonteerd



Toevoerwateradapter 3/8"-1/2" X 1 Set
Witte 3/8" PE-buizen X 60 "

Voorgemonteerd



Afvoorzadel 1/4" X 1 Set



Rode 1/4" PE-buizen X 60 "



Borgclip X5



Teflonband X1



Stroomadapter X 1 Set

Opmerking

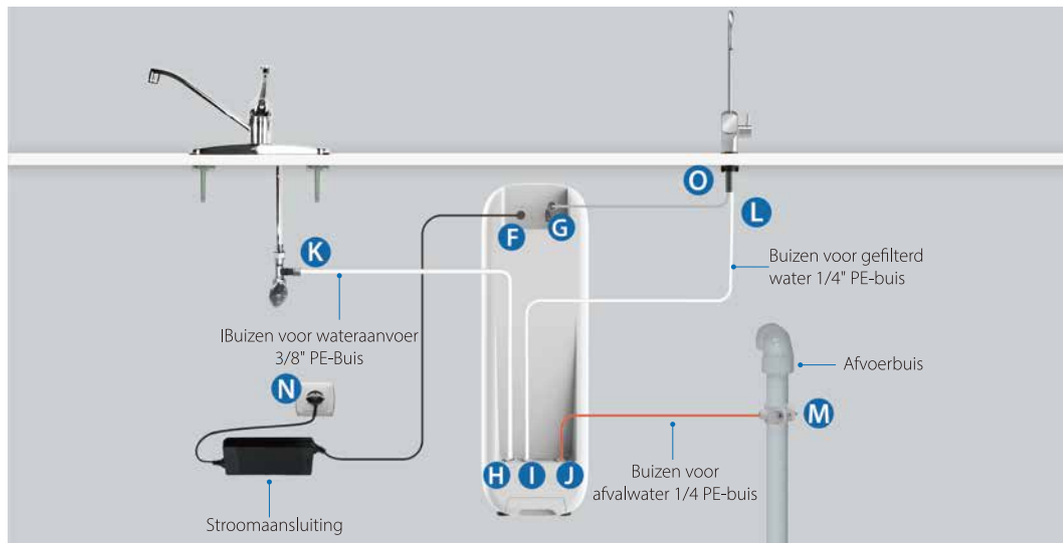
Als een onderdeel gebarsten of gebroken is, ga dan niet verder met de installatie en neem contact op met Waterdrop per Telefoon: 1-888-352-3558 (U.S.)

2. Voorbeeldaansluiting



Voorfront

- A** Indicator filterlevensduur
- B** Scherm: TDS-indicatie, spoelstatus, storingscode
- C** Actieve koolstoffilter (CB)
- D** Voorsediment- en koolstoffilter (CF)
- E** Omgekeerde osmose membraanfilter (RO)
- F** Stroomaansluiting



- G** Aansluiting kraan
- H** Aansluiting watertoevoer
- I** Aansluiting gefilterd water
- J** Aansluiting afvalwater
- K** Toevoerwateradapter
- L** Voorgeïnstalleerde gefilterde waterslangen met kraan
- M** Afvoerzadel
- N** Stroomaansluiting
- O** Stroomkabel tapkraan

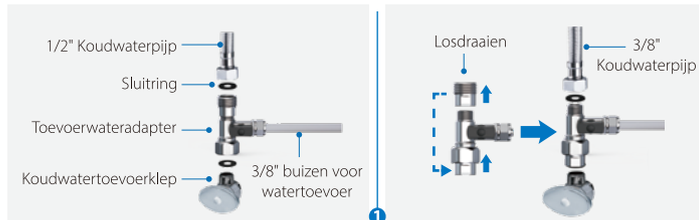
3. Snelle installatie

Gelieve vóór de installatie in acht te nemen:

- Het RO-systeem mag alleen op de KOUDE waterleiding aangesloten worden.
- Installeer het systeem niet op een plaats die blootgesteld wordt aan direct zonlicht of schadelijke chemicaliën, en ook niet op een plaats waar het beschadigd kan worden.

Step 1: Installeer de toevoerwateradapter (K)

Draai de koudwatertoevoerkraan dicht. Sluit de toevoerwateradapter aan op uw koudwaterleiding.



Step 2: Installeer de RO-kraan (niet-luchtgat kraan)

Als uw gootsteen of aanrechtblad geen bestaand gat heeft, moet u er één boren (1"), volgens de gebruiksaanwijzing.

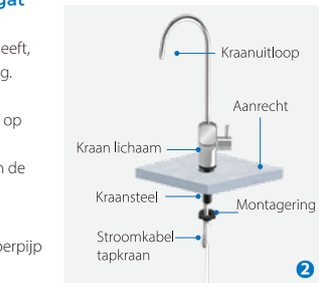
- Plaats de kraankop in het kraanhuis.
- Steek de steel van de kraan en het netsnoer in het gat op het aanrecht.
- Onder de gootsteen schuift u de andere delen erop, in de volgorde zoals aangegeven op het plaatje.

Step 3: Installeer het afvoorzadel (M)

- Kies een zo hoog mogelijke plaats op de verticale afvoerpijp en boor een gat van 1/4".
- Gebruik de afvalwaterleiding als gids om het afvoorzadel te plaatsen door de schroeven en moeren gelijkmatig aan te draaien.

Step 4: plaats de behuizing van het RO-systeem

Er is voldoende vlakke ruimte nodig om de systeembehuizing te plaatsen. Plaats het voorpaneel naar u toe gericht om later de indicators te kunnen controleren.



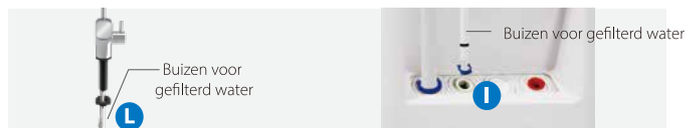
Step 5: Step 5: verbind de buizen

OPMERKING: Zorg ervoor dat elke buis stevig en volledig wordt ingebracht, tot u de aanduiding op het uiteinde van de buis bereikt.

- a Sluit de buizen voor de watertoevoer aan op de toevoerwateradapter (K) en op de aansluiting watertoevoer (H).



- b Sluit de "FILTERED"-buis van de RO-kraan (L) aan op de "FILTERED"-waterpoort (I).



- c Sluit de buizen voor afvalwater aan op het afvoorzadel (M) en de aansluiting afvalwater (J).



Step 6: Stroomkabel aansluiten

- Steek de stroomkabel van de kraan in de aansluiting kraan (O-G).
- Sluit de stroomadapter aan op de stroomaansluiting (F).

Step 7: installeer de filters

- a: Steek het filter in het bijbehorende gat.
- b: Draai het filter een kwartslag met de klok mee. U hoort een klikgeluid wanneer het filter goed op zijn plaats zit.

OPMERKING: Please do not connect power socket (N) now.

Step 8: start het systeem op

- Draai de koudwatertoevoer kraan en de toevoerwateradapter open en sluit de stroomadapter aan.
- Wacht 5 minuten, zodat het systeem automatisch kan spoelen.
- Draai de RO-kraan open, laat hem 30 minuten lopen tot het scherm de TDS-waarde aangeeft.



4. Scherm en indicator filterlevensduur

Het scherm en de controlelampjes gaan na 5 minuten uit, wanneer het systeem stopt met water maken.

Sectie 1: scherm



TDS-weergave

De ingebouwde TDS-sensor detecteert de waterkwaliteit wanneer het systeem begint te werken, het scherm op het voorpaneel en het RO-kraanscherm worden hierboven weergegeven.

Spoelscherm

Elke keer dat het systeem doorspoelt, worden het scherm op het voorpaneel en het RO-kraanscherm hierboven weergegeven.

Storingsindicator

Wenn das System fehlerhaft ist, zeigen der Frontplattenbildschirm und der RO-Wasserhahnbildschirm E02, E03 und E04 an. Detaillierte Lösungen finden Sie in der Betriebsanleitung.

Sectie 2: indicators filterlevensduur



Indicator op systeembehuizing



Er zitten filterlevensduurindicatoren op de behuizing van het systeem en op de RO-kraan, die u door middel van kleuren waarschuwen voor een regelmatige filtervervangning.

Faucet	Resterende levensduur (dagen)	Resterende capaciteit (G)	Status
Wit	>15	>40	Goed
Geel	≤15	≤40	Binnenkort vervangen
Rood	≤0	≤0	Nu vervangen
Witte flits (op RO kraan)	/	/	Doorspoelen
Rood knipperen (op RO-kraan)	/	/	Storing

OPMERKING: De indicators waarschuwen in overeenstemming met de gebruikstijd of de verwerkingscapaciteit van de filters, afhankelijk van wat het eerst komt.

1. Lista de partes

Inspeccione primero el paquete como la lista de partes. Identifique y familiarícese con todos los componentes para una rápida instalación.



Soporte del sistema
X 1 Set



WD-G3-CB
X1



WD-G3-CF
X1



WD-G3P600-RO
X1



Grifo RO digital
inteligente X 1 Set

Tubo de PE blanco
de 1/4" X 60"

Preinstalado



Adaptador de alimentación de agua
3/8"-1/2" X 1 Set
Tubo de PE de 3/8" blanco X 60".

Preinstalado



Silla de drenaje 1/4" X 1 Set



Tubo de PE rojo de
1/4" X 60"



Clip de bloqueo X5



Cinta de teflón X1



Adaptador de corriente
X 1 juego

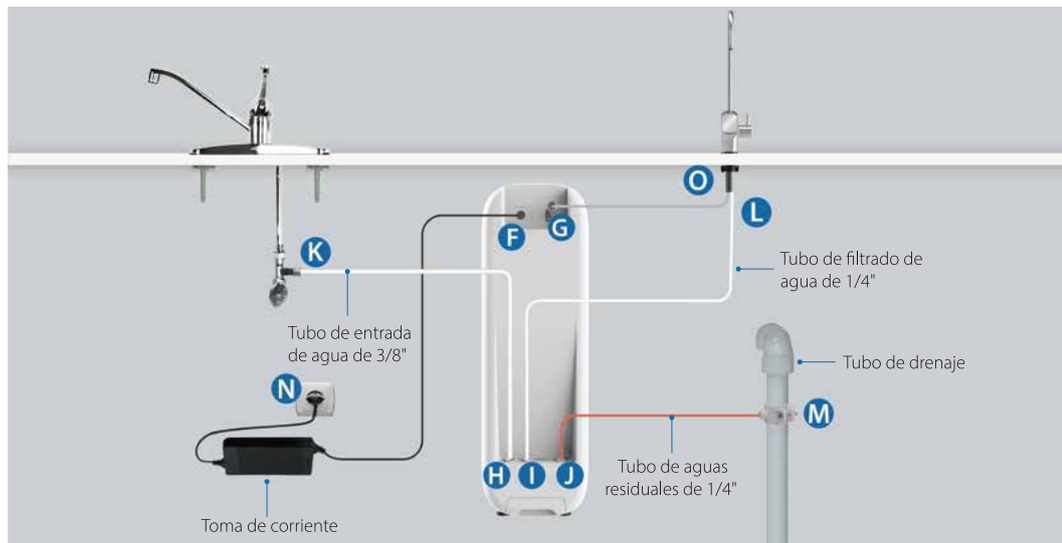
Nota

Si alguna pieza está agrietada o rota, por favor no proceda con la instalación y póngase en contacto con Waterdrop por teléfono: 1-888-352-3558 (U.S.) d

2. Muestra de conexión



Frente



- A** Indicador de vida del filtro
- B** Pantalla de visualización: Lectura de TDS, estado de lavado, código de mal funcionamiento
- C** Filtro de carbón activado (CB)
- D** Filtro de pre-sedimentos y filtro de bloque de carbón (CF)
- E** Filtro de membrana de ósmosis inversa (RO)
- F** Puerto de Energía

- G** Conector del GRIFO
- H** ENTRADA Puerto de agua
- I** Puerto de agua FILTRADA
- J** Puerto de aguas RESIDUALES
- K** Adaptador de alimentación de agua
- L** Tubería de agua filtrada preinstalada con grifo

- M** Sillin de drenaje
- N** Toma de corriente
- O** Cable de corriente del grifo

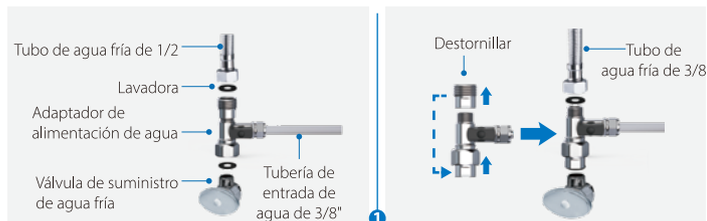
3. Instalación rápida

Antes de la instalación, tenga en cuenta:

- El sistema de ósmosis inversa debe conectarse únicamente al suministro de agua FRÍA.
- No instale el sistema en lugares expuestos a la luz solar directa o a productos químicos nocivos, ni en ningún lugar donde pueda dañarse.

Paso 1: Instalar el adaptador de alimentación de agua (K)

•Cierre la válvula de suministro de agua FRÍA. Conecte El adaptador de agua de alimentación a su tubería de suministro de agua FRÍA.



Paso 2: Instalar el grifo RO (Grifo sin separación de aire)

!Si el fregadero o la encimera de su cocina no tiene un orificio existente, tendrá que perforar uno (1") consultando el Manual de Instrucciones. pop the lock clip on the fitting.

- Inserte El cabezal del grifo en El cuerpo del mismo.
- Introduzca El vástago del grifo y El cable de alimentación en El orificio de la encimera.
- Debajo del fregadero, deslice las otras partes en el orden que se muestra en la imagen.



Paso 3: Instale el sillín de drenaje (M)

- Elija un punto en la tubería de drenaje vertical tan alto como sea posible y perforo un agujero de 1/4".
- Utilice la tubería de agua "RESIDUAL" como guía para colocar el sillín de drenaje apretando los tornillos y las tuercas de manera uniforme.

Paso 4: Coloque el soporte del sistema de ósmosis inversa

Se requiere un área amplia y plana para colocar el soporte del sistema. Coloque el panel frontal mirando hacia usted para una futura comprobación de los indicadores.



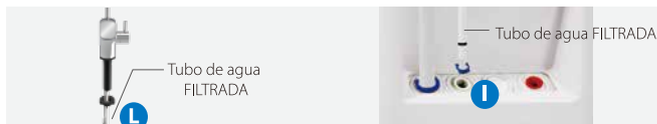
Paso 5: Conecte los tubos

NOTA : Asegúrese de que cada tubo se inserta firme y completamente hasta llegar a la marca en el extremo del tubo.

- a Conecte el tubo de agua "INPUT" del adaptador de alimentación de agua (K) al puerto de agua "INPUT" (H).



- b Conecte el tubo de agua «FILTERED» del grifo de RO (L) al puerto de agua «FILTERED» (I).



- c Conecte el tubo de agua "WASTE" desde el sillín de drenaje (M) al puerto de agua "WASTE" (J).



Paso 6: Conectar el cable de corriente

- Inserte el cable de alimentación del grifo en el conector "Grifo" (O-G)
- Conecte el adaptador de corriente al puerto de alimentación (F).

Paso 7: Instalación de los filtros

- a: Inserte el filtro en su agujero correspondiente.
- b: Gire el filtro en el sentido de las agujas del reloj 1/4 de vuelta. Es posible que escuche un sonido de clic cuando el filtro esté bien colocado en su lugar. sound when the filter is fitted into the place properly.



NOTA :No conecte ahora la toma de corriente (N).

Paso 8. Poner en marcha el sistema

- Encienda la válvula de suministro de agua fría y alimente el adaptador de agua, conecte el adaptador de energía.
- Encienda la válvula de suministro de agua fría y alimente el adaptador de agua, conecte el adaptador de energía.



4. Pantalla de visualización y recordatorio de vida del filtro

La pantalla y las luces indicadoras se apagarán después de 5 minutos cuando el sistema deje de producir agua.

Sección 1: Pantalla de visualización



Pantalla de TDS

El sensor TDS incorporado detecta la calidad del agua cuando el sistema comienza a funcionar, la pantalla del panel frontal y la pantalla del grifo RO se muestran arriba.

Pantalla de lavado

Cada vez que el sistema se descarga, la pantalla del panel frontal y la pantalla del grifo RO se muestran arriba.

Pantalla de mal funcionamiento

Cuando el sistema falla, la pantalla del panel frontal y la pantalla del grifo de ósmosis inversa muestran E02, E03 y E04. Por favor, consulte el Manual de Instrucciones para obtener soluciones detalladas.

Sección 2: Filtro con indicador de vida



indicador en la carcasa del sistema



indicador en el grifo de ósmosis inversa

Hay indicadores de la vida útil del filtro en la carcasa del sistema y en el grifo de ósmosis inversa que le notifican que debe realizar la sustitución rutinaria del filtro mediante un cambio de color.

Faucet	Vida útil restante (día)	Capacidad restante (G)	Estado
Blanco	>15	>40	Bueno
Amarillo	≤15	≤40	Reemplazar pronto
Rojo	≤0	≤0	Reemplazar ahora
Destello blanco (en grifo RO)	/	/	Descarga
Destello rojo (en el grifo RO)	/	/	Mal funcionamiento

NOTA: Los indicadores notifican de acuerdo con el tiempo de uso o la capacidad de procesamiento de los filtros, lo que ocurra primero.

1. Lista delle Parti

Prima di tutto, ispezionare la confezione in base alla lista delle parti. Identificare e familiarizzare con tutti i componenti per una rapida installazione.



Alloggiamento del Sistema
X 1 Set



WD-G3-CB
X1



WD-G3-CF
X1



WD-G3P600-RO
X1



Rubinetto Smart
Digital RO X 1 Set

Tubo PE bianco
1/4" X 60"

Preinstallato



Adattatore Acqua di Alimentazione
3/8"-1/2" X 1 Set
Tubo PE bianco 3/8" X 60"

Preinstallato



Raccordo di Scarico
1/4" X 1 Set



Tubo PE rosso 1/4" X 60"



Clip di Bloccaggio X5



Nastro di Teflon X1



Adattatore di Alimentazione X1 set

Nota

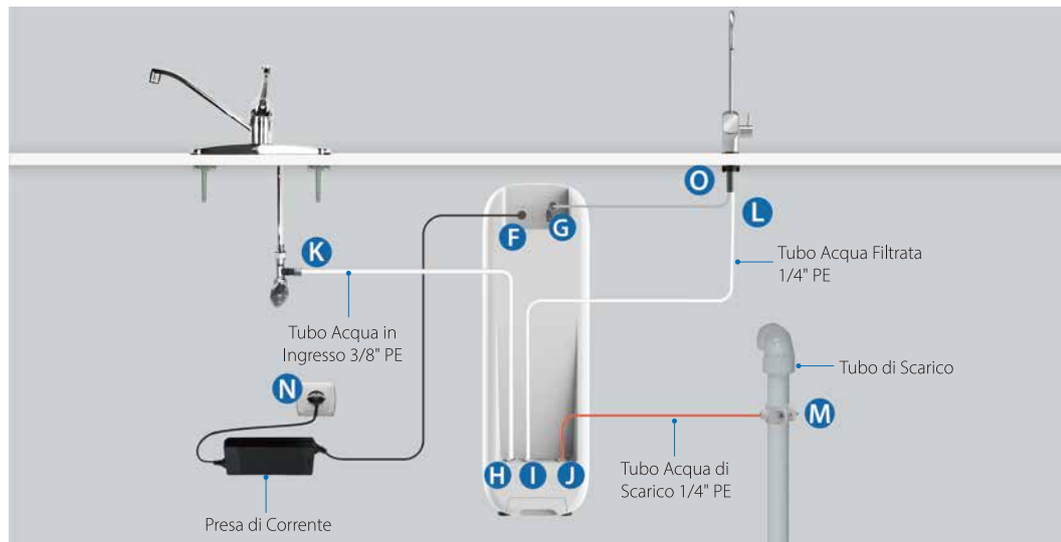
In caso di parti incrinate o rotte, si prega di non procedere con l'installazione e di contattare Waterdrop per Telefono: 1-888-352-3558 (U.S.)

2. Collegamento Campione



Fronte

- A** Indicatore Vita Filtro
- B** Schermo Display: Lettura TDS, Stato di Lavaggio, Codice di Malfunzionamento
- C** Filtro a Carbone Attivo (CB)
- D** Filtro Blocco di Pre-sedimento e Carbone (CF)
- E** Filtro a Membrana per Osmosi Inversa (RO)
- F** Porta di ALIMENTAZIONE



- G** Connettore RUBINETTO
- H** Porta Acqua IN INGRESSO
- I** Porta Acqua FILTRATA
- J** Porta Acqua di SCARICO
- K** Adattatore Acqua di Alimentazione
- L** Tubazione dell'acqua filtrata preinstallata con rubinetto
- M** Raccordo di Scarico
- N** Presa di Corrente
- O** Cavo di Alimentazione Rubinetto

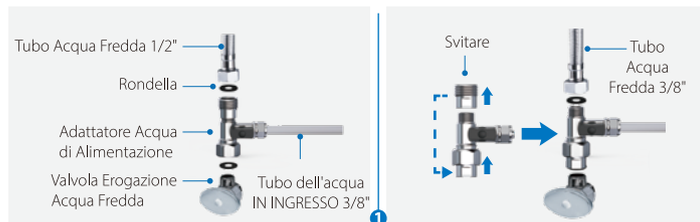
3. Installazione Rapida

Prima dell'installazione, si prega di notare:

- Il sistema RO deve essere collegato solo all'erogazione di acqua FREDDA.
- Non installare il sistema in esposizione alla luce diretta del sole o a sostanze chimiche dannose, né in qualsiasi luogo dove possa venire danneggiato.

Passo 1: Installare l'Adattatore per l'Acqua di Alimentazione (K)

- Chiudere la valvola di erogazione dell'acqua fredda.
- Collegare l'adattatore dell'acqua di alimentazione al tubo di alimentazione dell'acqua fredda.



Passo 2: Installa il rubinetto RO (rubinetto non a tenuta d'aria)

Se il lavandino della tua cucina o il piano di lavoro non ha un foro esistente, dovrai praticarne uno (1") facendo riferimento al manuale di istruzioni.

- Inserire la testa del rubinetto nel corpo del rubinetto.
- Inserire lo stelo del rubinetto e il cavo di alimentazione nel foro sul piano di lavoro.
- Sotto il lavandino, infilare le altre parti nell'ordine indicato nell'immagine.

Passo 3: Installare il Raccordo di Scarico (M)

- Scegliere un punto sul tubo di scarico verticale il più alto possibile e fare un foro da 1/4".
- Usare il tubo dell'acqua di "SCARICO" come guida per posizionare il raccordo di scarico stringendo le viti e i dadi in modo uniforme.

Passo 4: Posizionare l'Alloggiamento del Sistema RO

Per posizionare l'alloggiamento del sistema è necessaria un'ampia superficie piana. Posizionare il pannello frontale rivolto verso di sé per il futuro controllo degli indicatori.



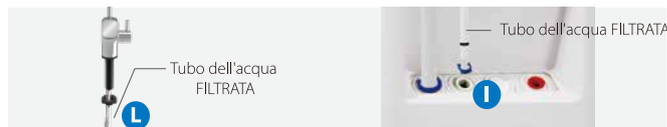
Passo 5: Collegare i Tubi

NOTA: Assicurarsi che ogni tubo sia inserito saldamente e completamente fino a raggiungere il segno all'estremità del tubo.

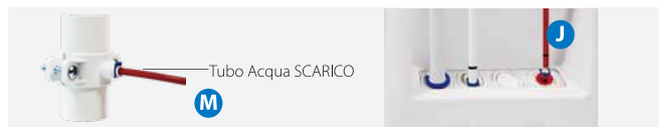
- a) Collegare il tubo dell'acqua "INGRESSO" dall'adattatore dell'acqua di alimentazione (K) alla porta dell'acqua "INGRESSO" (H).



- b) Collegare la tubazione dell'acqua "FILTERED" dal rubinetto RO (L) alla porta dell'acqua "FILTERED" (I).



- c) Collegare il tubo dell'acqua "SCARICO" dal raccordo di scarico (M) alla porta dell'acqua "SCARICO" (J).



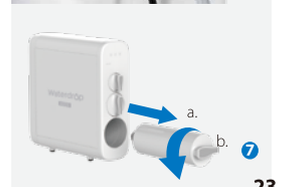
Passo 6: Collegare il Cavo di Alimentazione

- Inserire il cavo di alimentazione del rubinetto nel connettore "Rubinetto" (Q-G).
- Inserire il cavo di alimentazione dello Sterilizzatore UV nel connettore "Sterilizzatore UV" (Q-P).
- Collegare l'Adattatore di Alimentazione alla porta di alimentazione (F).

NOTA: Non collegare ora la presa di corrente (N).

Passo 7: Installare i Filtri

- a. Inserire il filtro nel foro corrispondente.
- b. Ruotare il filtro in senso orario di 1/4 di giro. Quando il filtro è inserito correttamente, si può sentire un clic.



4. Schermo Display e Promemoria Vita Filtro

Il display e gli indicatori luminosi si spengono dopo 5 minuti quando il sistema smette di produrre acqua.

Sezione 1: Schermo del Display



Display TDS

Il sensore TDS integrato rileva la qualità dell'acqua quando il sistema inizia a funzionare, lo schermo del pannello frontale e lo schermo del rubinetto RO sono mostrati sopra.

Display Risciacquo

Ogni volta che il sistema esegue il lavaggio, la schermata del pannello frontale e la schermata del rubinetto RO vengono visualizzate sopra.

Display di Malfunzionamento

Quando il sistema è in errore, lo schermo del pannello frontale e lo schermo del rubinetto RO mostrano E02, E03 ed E04. Si prega di consultare il Manuale di Istruzioni per soluzioni dettagliate.

Sezione 2: Promemoria sulla durata del filtro



indicatore sull'alloggiamento del sistema



indicatore sul rubinetto RO

Ci sono indicatori di vita del filtro sull'alloggiamento del sistema e sul rubinetto RO che ti avvisano di eseguire la sostituzione di routine del filtro tramite un cambiamento di colore.

Faucet	Vita Rimanente (Giorno)	Capacità Rimanente (G)	Stato
Bianco	>15	>40	Buono
Giallo	≤15	≤40	Sostituire al più presto
Rosso	≤0	≤0	Sostituisci ora
Lampo bianco (sul rubinetto RO)	/	/	Lavaggio
Flash rosso (sul rubinetto RO)	/	/	Malfunzionamento

NOTA: Gli indicatori avvisano in base al tempo di utilizzo o alla capacità di trattamento dei filtri, a seconda di cosa avviene prima.

1. Lista części

W pierwszej kolejności należy zapoznać się z listą części w opakowaniu. Zidentyfikuj i zapoznaj się z wszystkimi komponentami w celu szybkiej instalacji.



Obudowa systemu
X1 zestaw



WD-G3-CB
X1



WD-G3-CF
X1



WD-G3P600-RO
X1



Inteligentny cyfrowy
kran RO X1 zestaw

Biała rura PE
1/4" X 60"

Wstępnie zainstalowany



FAdapter wody
zasilającej 3/8"-1/2"
X 1 zestaw

Biały przewód
rurowy PE 3/8"
X 60"

Wstępnie zainstalowany



Raccordo di scarico
1/4" X 1 Set



Rura PE 1/4"
czerwona X60"



Klipsy zabezpieczające X5



Taśma teflonowa
X1



Adapter zasilania
X1 zestaw

UWAGA

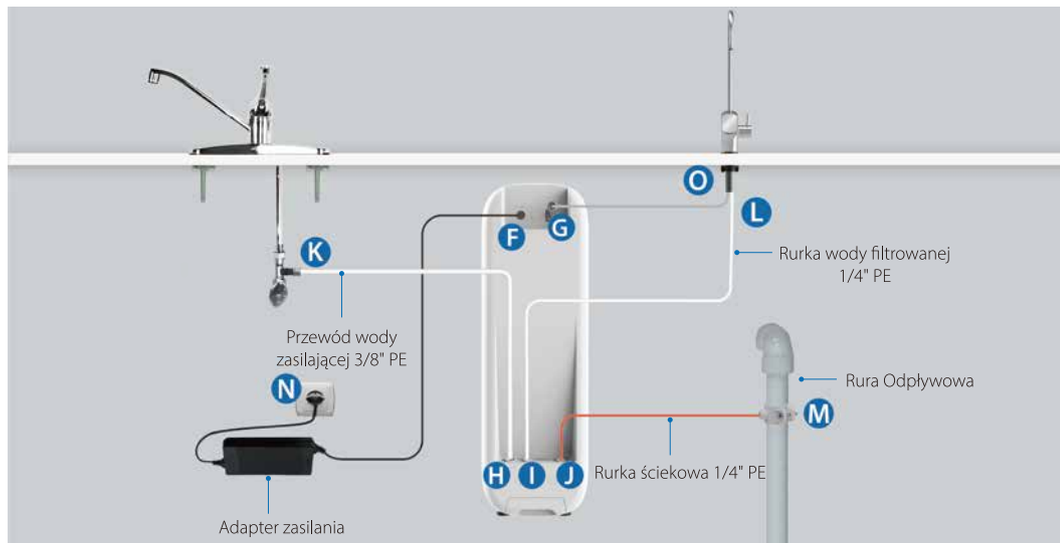
Jeśli jakkolwiek część jest pęknięta lub uszkodzona, nie kontynuuj montażu i skontaktuj się z firmą Waterdrop telefonicznie: 1-888-352-3558 (Stany Zjednoczone).

2. Podłączenie próbki



Przód

- A** Wskaźnik żywotności filtra
- B** Ekran wyświetlacza: Odczyt TDS, stan płukania, kod usterki
- C** Filtr z węglem aktywnym (CB)
- D** Filtr osadów wstępnych i bloków węglowych (CF)
- E** Filtr Membranowy Odwróconej Osmozy (RO)
- F** Port "POWER"



- G** "Złącze "Kranik"
- H** Port wody "Wlotowy"
- I** Port wody "FILTROWANY"
- J** Port wody "WASTE"
- K** Adapter wody zasilającej
- L** Wstępnie zainstalowany filtrowany przewód do wody z kranem
- M** Króciec spustowy
- N** Gniazdo zasilania
- O** Kabel zasilający kranu

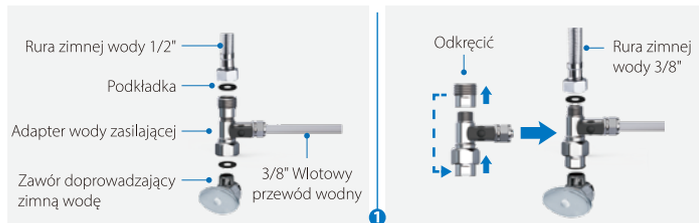
3. Szybki montaż

Przed instalacją należy zwrócić uwagę:

- System RO musi być podłączony wyłącznie do zasilania w ZIMNĄ wodę.
- Nie należy instalować systemu w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub szkodliwych substancji chemicznych, ani w żadnym miejscu, w którym może on ulec uszkodzeniu.

Krok 1: Zainstalować adapter wody zasilającej (K)

- Zakręcić zawór zimnej wody.
- Podłączyć adapter wody zasilającej do rury doprowadzającej zimną wodę.



Krok 2: Zainstaluj baterię RO (bateria bez szczeliny powietrznej)

Jeśli Twój zlew kuchenny lub blat nie ma istniejącego otworu, będziesz musiał wywiercić jeden (1"), odnosząc się do instrukcji obsługi.

- Włóż głowicę baterii do korpusu baterii.
- Włóż trzonek baterii i przewód zasilający do otworu w blacie.
- Pod zlewem wsunąć pozostałe części w kolejności pokazanej na zdjęciu.

Krok 3: Zainstaluj nasadkę odpływu (M)

- Wybierz miejsce na pionowej rurze spustowej tak wysoko, jak to możliwe i wywierć otwór 1/4".
- Należy użyć rurki odprowadzającej wodę "WASTE" jako przewodnicy do umieszczenia siódła spustowego, równomiernie dokręcając śruby i nakrętki.

Krok 4: Umieszczenie obudowy systemu RO

Do umieszczenia obudowy systemu potrzebna jest wystarczająco płaska powierzchnia. Panel przedni należy ustawić przodem do siebie, aby umożliwić sprawdzanie wskaźników w przyszłości.



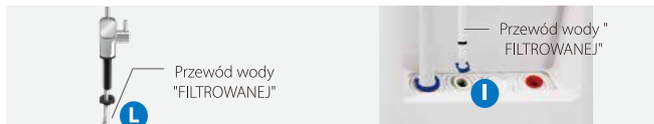
Krok 5: Podłączyć rurki

UWAGA: Upewnić się, że każda rurka jest włożona mocno i do końca, aż do osiągnięcia znaku na końcu rurki.

- a Podłączyć przewód wody "INPUT" z adaptera wody zasilającej (K) do portu wody "INPUT" (H).



- b Podłączyć przewód wody "FILTROWANEJ" z "WEJŚCIA" kranika RO (L) do portu wody "FILTROWANEJ" (I).



- c Podłączyć przewód wody "ŚCIEKOWEJ" z gniazda spustowego (M) do przyłącza wody "ŚCIEKOWEJ" (J).



Krok 6: Podłączanie przewodu zasilającego

- Włóż przewód zasilający kranu do złącza "kran" (O-G).
- Podłącz zasilacz do portu zasilania (F).

Krok 7: Zainstaluj filtry

- a: Włóż filtr do odpowiadającego mu otworu.
- b: Obróć filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara o 1/4 obrotu. Możesz usłyszeć dźwięk kliknięcia, gdy filtr zostanie prawidłowo włożony na miejsce.

UWAGA: Proszę nie podłączać teraz gniazda zasilania (N).

Krok 8: Uruchomienie systemu

- Włączyc zawór zimnej wody i zasilił adapter wody, podłączyć adapter zasilania.
- Odczekaj 5 minut, pozwalając systemowi na automatyczne przepłukanie.
- Włączyc kranik RO, pozwól mu działać przez 30 minut, aż na wyświetlaczu pojawi się odczyt TDS.



4. Ekran wyświetlacza i przypomnienie o żywotności filtra

Ekran wyświetlacza i lampki kontrolne zgasną po 5 minutach, gdy system przestanie produkować wodę.

Sekcja 1: Ekran wyświetlacza



Wyświetlacz TDS

Wbudowany czujnik TDS wykrywa jakość wody, gdy system zaczyna działać, ekran przedniego panelu i ekran kranu RO pokazano powyżej.

Wyświetlacz płukania

Za każdym razem, gdy system jest spłukiwany, ekran przedniego panelu i ekran kranu RO pokazują się powyżej.

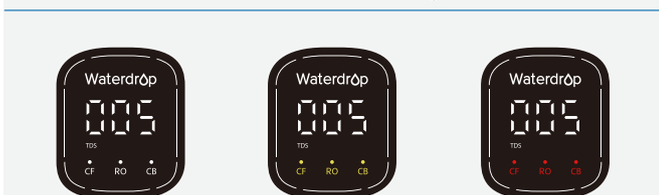
Wyświetlacz nieprawidłowego działania

Gdy system jest uszkodzony, ekran panelu przedniego i ekran kranu RO pokazują E02, E03 i E04. Szczegółowe rozwiązania znajdują się w Instrukcji Obsługi.

Sekcja 2: Przypomnienie o żywotności filtra



Wskaźnik na obudowie systemu



Wskaźnik na kraniku RO

Na obudowie systemu i kraniku RO znajdują się wskaźniki żywotności filtra, które poprzez zmianę koloru informują o konieczności rutynowej wymiany filtra.

Ekran kranu	Pozostały czas eksploatacji (dzień)	Pozostała pojemność (G)	Status
Biały	>15	>40	Dobry
Żółty	≤15	≤40	Wymień wkrótce
Czerwony	≤0	≤0	Wymień teraz
Biały błysk (na kranie RO)	/	/	Płukanie
Czerwony błysk (na kraniku RO)	/	/	Awaria

UWAGA: Wskaźniki informują w zależności od czasu użytkowania lub wydajności przetwarzania filtrów, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej.

1. Reservdelslista

Kontrollera förpackningen om reservdelarna först. Identifiera och bekanta dig med alla komponenter för snabb installation.



Systemhölje
X 1 Set



WD-G3-CB
X1



WD-G3-CF
X1



WD-G3P600-RO
X1



Smart Digital
RO Kran x1



Vit 1/4 "PE-rör
X60"

Förinstallerad



Matningsvatten-
adapter 3/8 "-1/2"
X 1 Set



Vit 3/8 "PE-rör
X 60"

Förinstallerad



Avfallssadel 1/4" X 1 Set



Röd 1/4 "PE-rör
X 60"



Låsclip
X5



Teflontejp X1



Nätadapter X 1 Set

OBS

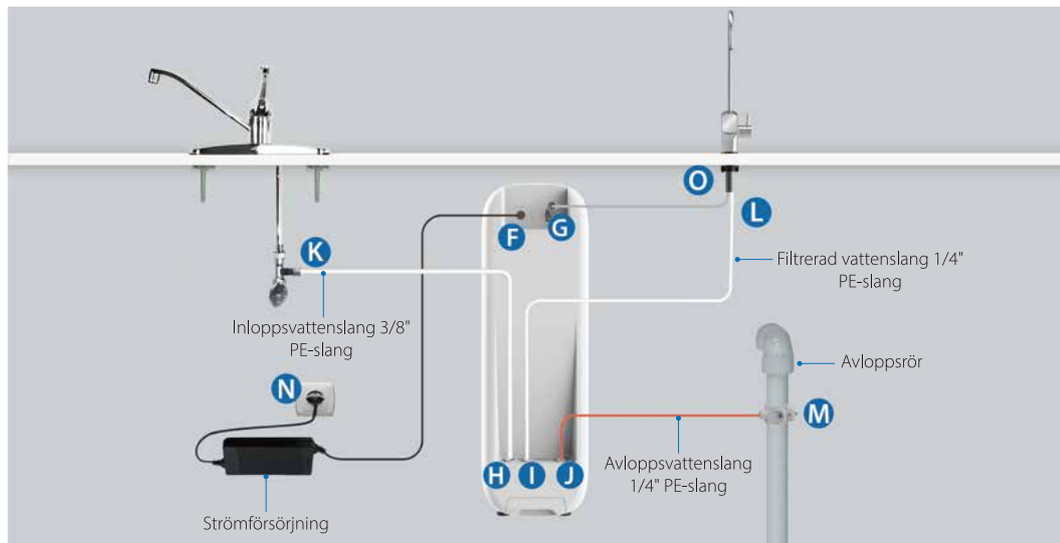
Om någon del är sprucken eller trasig, vänligen fortsätt inte med installationen och kontakta Waterdrop per telefon: 1-888-352-3558 (USA).

2. Provanslutning



FRONT VIEW

- A** Filterlivsindikator
- B** Displayskärm: TDS -läsning, spolningsstatus, felkod
- C** Aktivt kolfilter (CB)
- D** Försediment och kolfiberfilter (CF)
- E** Omvänd osmosmembranfilter (RO)
- F** STRÖM -port



- G** Kran -kontakt
- H** "INGÅNG" Vattenport
- I** Filtrerad vattenport
- J** "AVFALL" vattenport
- K** Matningsvattenadapter
- L** Förinstallerad filtrerat vattenslang med kran
- M** Töm sadeln
- N** Eluttag
- O** Kran strömkabel

3. Snabb installation

Observera före installationen:

- RO-systemet får endast anslutas till den KALLA vattenförsörjningen.
- Installera inte systemet i direkt solljus eller skadliga kemikalier eller på någon plats där det kan skadas.

Steg 1: Installera matningsvattenadaptern (K)

- Stäng av ventilen för kallt vatten.
- Anslut matningsvattenadaptern till kallvattenledningen.



Steg 2: Installera RO-kranen (kran utan luftgap)

IOM din diskbänk eller bänkskiva inte har ett befintligt hål måste du borra ett (2,5 cm) med hänvisning till bruksanvisningen.

- För in kranhuvudet i kranhuset.
- För in kranstammen och nätsladden i hålet på bänkskivan.
- Under diskbänken, glida på andra delar i den ordning som visas på bilden.

Steg 3: Installera dräneringssadeln (M)

- Välj en plats på det vertikala avloppsröret så högt som möjligt och borra ett 1/4 "hål.
- Använd vattenslangen "AVFALL" som en guide för att placera avfallssadeln genom att dra åt skruvar och muttrar jämnt.

Steg 4: Placera RO-systemhöljet

Ett stort plan område krävs för att placera systemhöljet. Placera frontpanelen vänd mot dig för framtida indikator kontroll.



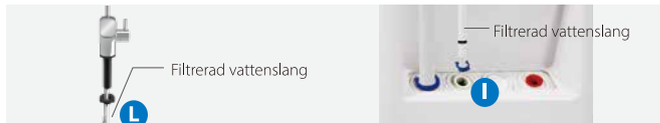
Steg 5: Anslut slangarna

OBS: Se till att varje slang är isatt ordentligt och helt tills du når märket på slutet av slangen.

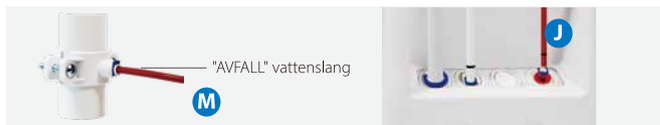
- a Anslut "INGÅNG" vattenslangen från matningsvattenadaptren (K) till "INGÅNG" vattenporten (H).



- b Anslut "FILTREERAT" vattenslang från "INGÅNG" på RO-kranen (L) till "FILTREERAD" vattenport (I).



- c Anslut "AVFALL" vattenslang från avloppssadel (M) till "AVFALL" vattenport (J).



Steg 6: Anslut nätsladden

- Sätt i kranens strömkabel i "kran"-kontakten (G-G).
- Anslut nätdadaptren till strömporten (F).

Steg 7: Installera filtren

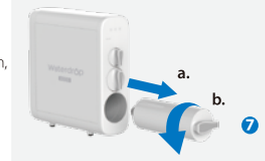
- a: Sätt in filtret i motsvarande hål.
- b: Vrid filtret 1/4 varv medurs. Du kan höra ett klickljud när filtret sitter ordentligt på plats.

OBS: översättningen blir: "Anslut inte strömuttaget (N) nu."



Steg 8: Starta upp systemet

- Slå på kallvattenförsörjningsventilen och matningsvattenadaptern, anslut strömadaptren.
- Vänta i 5 minuter så att systemet spolans automatiskt.
- Slå på RO-kranen, låt den gå 30 minuter tills displayen visar TDS-avläsning.



4. Displayskärn och påminnelse om filterlivslängd

Skärmdisplayen och indikatorlamporna slocknar efter 5 minuter när systemet slutar tillverka vatten.

Avsnitt 1: Displayskärn



TDS Display

Den inbyggda TDS-sensorn känner av vattenkvaliteten när systemet börjar fungera, frontpanelens skärm och RO-kranen visas ovan.

Spolande Display

Varje gång systemet spoljar visas frontpanelens skärm och RO-kranen ovan.

Felaktig Display

När det är fel på systemet visar frontpanelens skärm och RO-kranen E02, E03 och E04. Se bruksanvisningen för detaljerade lösningar.

Avsnitt 2: Påminnelse om filterlivslängd



Indikator för systemhölje



Det finns filterlivsindikatorer på systemhuset och RO -kranen som meddelar dig att utföra rutinmässigt filterbyte genom färgbyte.

Skärm för kran	Återstående livslängd (dag)	Återstående kapacitet (G)	Status
Vit	>15	>40	Bra
Gul	≤15	≤40	Byt ut snart
Röd	≤0	≤0	Byt ut nu
Vit blyxt (på RO kran)	/	/	Spolning
Röd blyxt (på RO -kran)	/	/	Felaktig

OBS: Indikatorerna meddelar i enlighet med filtrens användningstid eller bearbetningskapacitet, beroende på vad som inträffar först.

Waterdrop

Filter Better Live Healthier

Manufacturer Technical Support
Tel: 1-888-352-3558 (U.S.)
E-mail: service@waterdropfilter.com

Made in China P002
Qingdao Ecopure Filter Co., Ltd.

