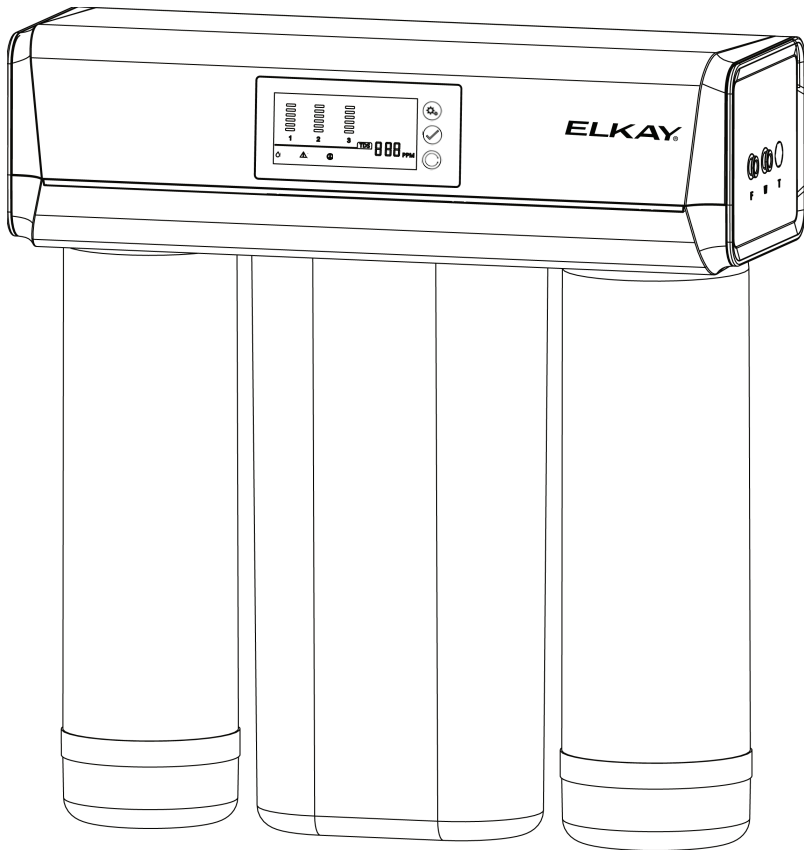


# **ELKAY**<sup>®</sup>

## Installation & User Manual

### **ELKAY Undermount Reverse Osmosis Systems EFR2075D-A and EFR2075D-B**



**Please read all instructions, specifications, and precautions before installing and using your filter system.**

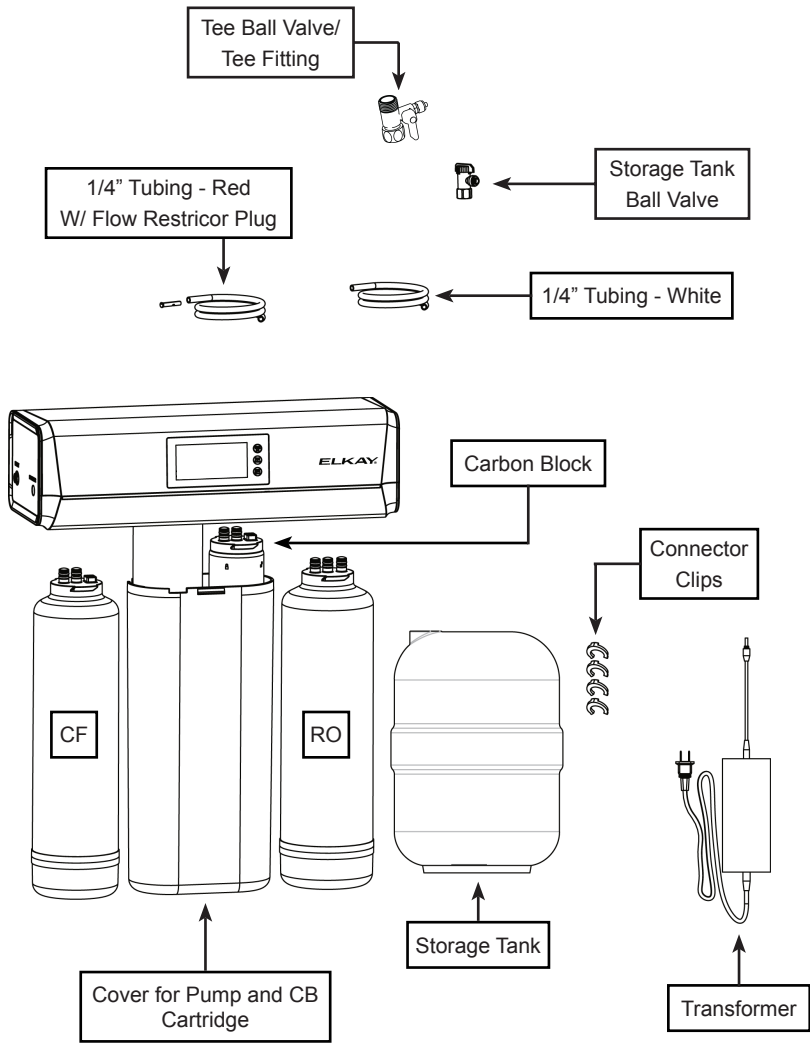
## **PARTS LIST**

- Filter Manifold
- Cover for Pump and CB Cartridge
- Filter Cartridges:
  - Stage 1 CF (Replacement PN: EFR2-CF-A)
  - Stage 2 Carbon Block (Replacement PN: EFR2-CB-A)
  - Stage 3 RO (Replacement PN: EFR2-RO75-A)
- Tee Ball Valve
- ¼" Tubing – White ( Qty. = 3m)
- ¼" Tubing with Flow Restrictor Plug – Red (Qty. = 2m)
- Storage Tank
- Storage Tank Ball Valve
- Pressure Reducing Valve
- Tee fitting
- Connector Clips (Qty. = 10)
- Transformer
- Installation Manual

## **TOOLS REQUIRED**

- Adjustable Wrench
- Utility Knife
- Towels
- Pan or Bucket

<b>SPECIFICATIONS</b>	
Manifold Assembly Dimensions	407 x 145 x 436mm
Storage Tank	Ø251mm x 358.5mm
Inlet Pressure	0.1MPa~0.35MPa
Inlet Temperature	0.19L/min
Maximum Daily Output	284L
Storage Tank Volume	6L
Power Supply Specification	Input: 220V AC
	Output: 24V DC



## Notice

Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality.

## Caution

Filter cartridges must be protected against freezing temperatures, frost, snow, sleet, and ice. Exposure to these elements can produce cracks and product failures.

## Caution

This product has a limited service life. Because of the product's limited service life and to prevent costly repairs or possible water damage, we strongly recommend that the head of the filter be replaced every ten years.

## Caution

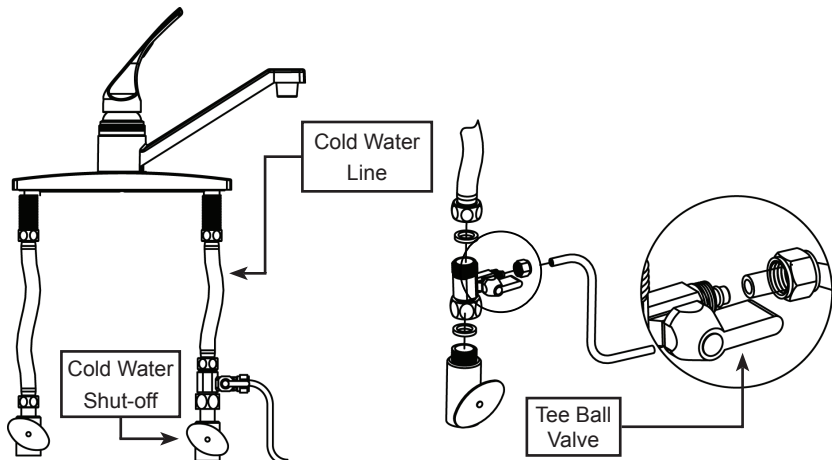
Turn off water supply to head and remove cartridges if it must be left unattended for an extended period of time.

- For cold water use only. Do not use on hot water line.
- After prolonged periods of non-use (such as during a vacation) it is recommended that the system be flushed thoroughly. Let water run for 5–6 minutes before using.
- The filters recommended for use with this system carry a limited service life. Changes in taste, odor, color, and/or flow of the water being filtered indicate that the cartridge should be replaced.
- Make certain that installation complies with all state and local laws and regulations.
- Designed for residential use only.

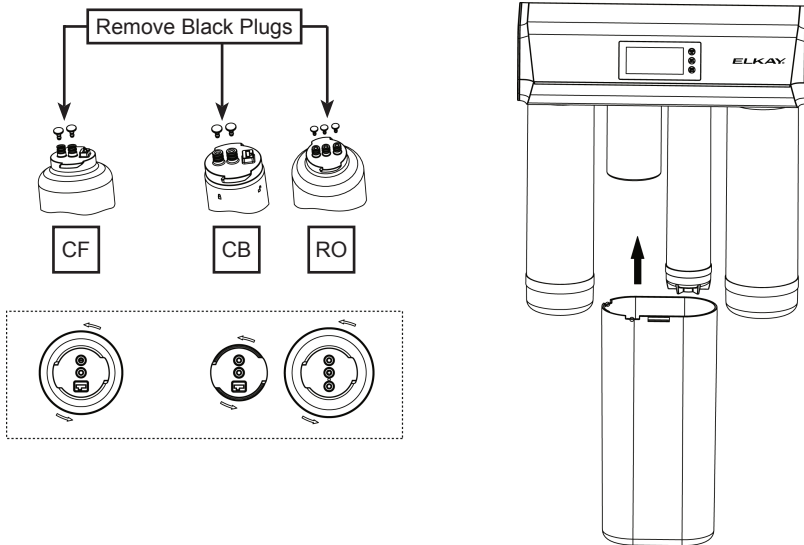
## Installation

1. Turn off the cold water shut-off valve. Then turn on the kitchen faucet to cold and allow all water to drain from line.
2. Disconnect the cold water line from the cold water shut-off valve.  
**Note:** If rigid plumbing pipe (metal or plastic) is used, you may need to shorten the pipe using a hacksaw or pipe cutter to accommodate the tee ball valve.
3. Install the tee ball valve onto the supply valve and the cold water line to the top of the tee ball valve.

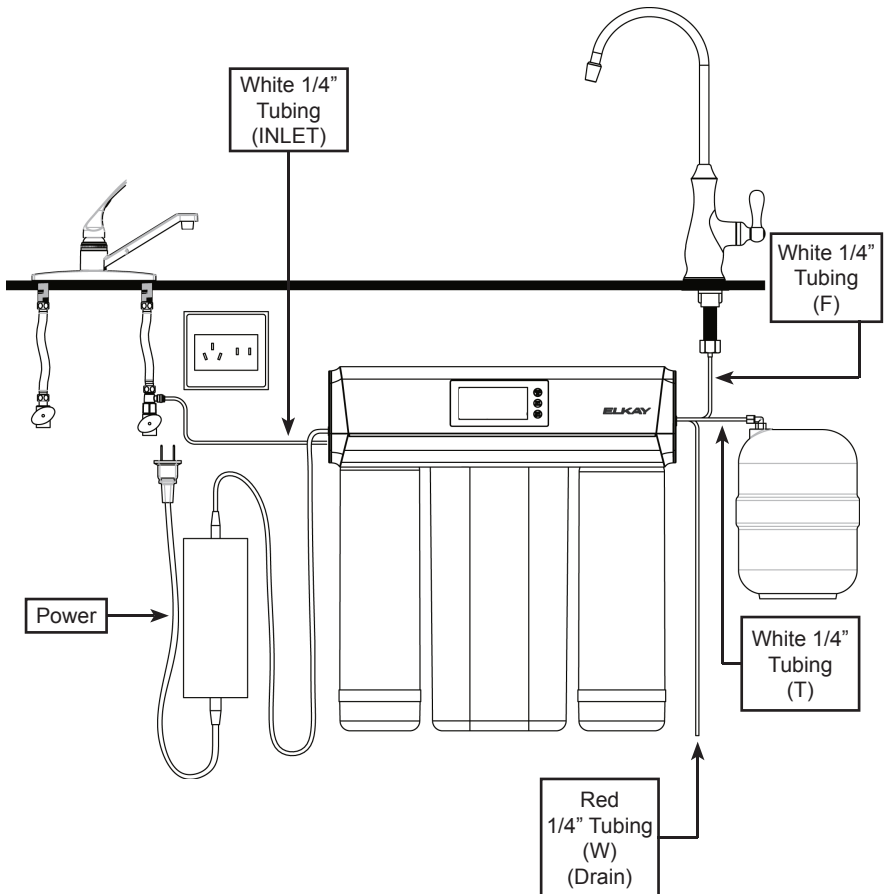
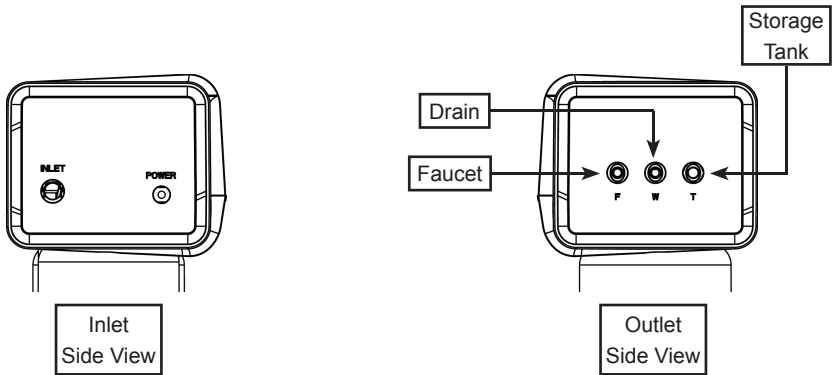
**Note:** Do not over tighten the connections. Damage and/or leaks can occur if the connections are over tightened.



4. Remove the packaging from the filter cartridges. Install the cartridges into the filter manifold by lining up the ports and rotating clockwise to lock them in.  
**Note:** Remove black rubber plugs from filter ports before installing.  
**Note:** Stage 1 (CF filter cartridge) is the left side of the manifold near the manifold inlet. The RO cartridge goes on the right.
5. Install the cover over the CB cartridge and pump.  
**Note:** The notches in the cover should be on the left side with the label facing to the front of the system.



6. Locate a position under the sink for the system to rest on the floor of the cabinet.  
**Note:** Horizontal positioning of the filter manifold is required  
**Note:** Allow space on the right and left side for the tubing to connect without becoming pinched.  
**Note:** It is recommended that the tank be placed on the right side of the system.
7. Use the white 1/4" tubing to connect the tee ball valve to the filter manifold inlet (INLET). Use the utility knife to cut the tube to length and check for full engagement on quick connect fittings.  
**Note:** A straight cut provides the best seal and prevents leaks.  
**Note:** Wetting the end of the tube lowers the insertion force.
8. Use the white 1/4" tubing to connect the dispensing faucet to manifold outlet (F)
9. Use the white 1/4" tubing to connect the storage tank ball valve to the tank port (T) on the filter manifold.
10. Using the red 1/4" tubing, connect the end with the flow restrictor to the drain port (W) on the filter manifold to the drain. The other end should be run to an open drain or drain saddle (not included).  
**Note:** There should be a 10cm distance between the end of the drain tube and the drain to prevent sewage from being siphoned into the system.
11. Connect the transformer to the manifold (POWER) and plug into the electrical socket. The buzzer will sound one time and the display will come on for 20s.  
**Note:** Do not connect the system to a socket that is controlled by a switch.



## Initial System Startup

After installation, the system requires flushing before use.

1. Open the dispensing faucet. Then open the cold water shut-off valve and open the tee ball valve. Inspect for leaks at the filter system and all fittings.
2. The system will flush automatically. It is recommended to flush the system for a minimum of 35 minutes after initial installation and after replacement of the RO membrane.
3. After flushing, turn off the faucet. Allow 30 minutes for the tank to fill. The machine set-up is completed.

## Electronic Display Operation





After the power is connected, the electron display will turn on. It will turn off after 20 seconds if no buttons are pressed and there is no water being produced.

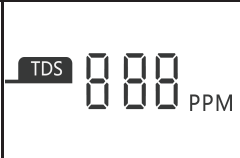



The electronic display will turn on when a button is pressed. It will turn off after 20 seconds if no buttons are pressed and there is no water being produced.

When the system is producing water, the electronic display will turn on. The electronic display will turn off when the system stops producing water.

Buzzer function:

- With any button pressed, the buzzer buzzes once.
- When the remaining filter life is low, the buzzer will sound once every 6s.
- During the flushing process and while producing water with the filter early warning the buzzer sounds once every 6s.

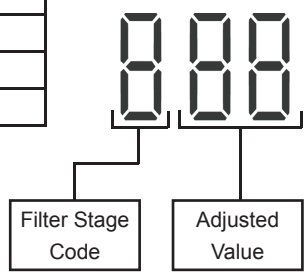
Filter Life		<p>The bars show the remaining life of the filters. The scale bars will decrease with use and time.</p> <p>Replacement due: the filter bar will be empty and flashing.</p>
Producing Water		<p>The producing water icon will be flashing when the booster pump is enabled and producing water.</p>
Filter Early Warning		<p>If the remaining life of any level of filter has <math>\leq 2</math> bar, the filter's early warning icon will flash and buzzer will sound once ever 6s.</p>
Flushing Prompt		<p>Conditions for flushing startup: when the filter is not used for 3 days or after reset of the filter life.</p> <p>The flushing icon will display and flash during the next use to warn the user to flush the filter. It can be used after flushing.</p>

TDS		When the system is producing water, the current TDS of the product water will be measured and displayed in 1PPM.
Setup Button		Used to enter the setup screen.
Select Button		Used to change the adjust values during parameter setup.
Reset Button		Used to reset the filter life from the setup screen.

## Parameter Setup

Press and hold the SETUP button for 3s to enter the setup screen. At this time, TDS and PPM icons will not be shown.

Setup Mode	Filter Stage Code	Default Value	Value Range
Time (Months)	1	06	01-12
	2	12	01-18
	3	24	01-36
Flow (Tons)	A	08	01-12
	B	08	01-12
	C	08	01-12



Example: 106 is Stage 1 time setup at six months.

- The setup starts with time setup at stage 1.
- Pressing the SETUP button will move to the next stage. Stage 3 time setup will move to Stage 1 flow setup.
- In the setup screen, pressing the SELECT button will increase the value by 1. When the value reaches the upper limit, it returns to 1.
- To rest the filter life, move to that Stage in the setup screen and hold the RESET button for 5s. The buzzer will sound once when the filter life is reset.
- The system will exit the setup screen after 10s with no buttons pushed.

## Filter Cartridge Replacement

Name of Filter Component	Recommended Throughput	Recommended Replacement Interval
CF Filter Cartridge	8 Tons	6 Months
RO Membrane Cartridge	8 Tons	24 Months
CB Filter Cartridge	8 Tons	12 Months

1. Turn off the water at the tee ball valve and open the faucet to relieve pressure in the filter system.
2. Unlock the filter cartridges by turning counter-clockwise
3. Line up the ports, insert the cartridge, and turn clockwise to lock.
4. Reset the cartridge life and flush the system.

## Troubleshooting

Leaks between the cartridge and the manifold:

1. Turn off the water at the tee ball valve and open the faucet to relieve pressure in the filter system.
2. Unlock the filter cartridges by turning counter-clockwise
3. Line up the ports, insert the cartridge, and turn clockwise to lock.
4. Turn on the tee ball valve, close the faucet and inspect for leaks.

Leaks around the fittings:

1. Turn off the water at the tee ball valve and open the faucet to relieve pressure in the filter system.
  2. While pulling the 1/4" plastic tubing with one hand, press in on the collar around the inlet and/or outlet fitting. Check to make sure that the plastic tubing is cut squarely and that it is not scratched or crimped.
- Note:** If the plastic tubing is unevenly cut or scratched, cut off 10-20mm and re-install the tubing.
3. Turn on the tee ball valve, close the faucet and inspect for leaks.

Leaks at the tee ball valve:

1. Turn off cold water shut-off valve. Turn on the kitchen faucet to cold and dispensing faucet. Allow all pressure to drain from line.
2. Locate the tee ball valve.
  - If the plastic tubing is leaking, follow the previous steps ("Leaks around the fittings").
  - If the thread between the water supply adapter and the cold water line is leaking tighten more securely.
3. Turn on the cold water shut off valve and close the faucets. Inspect for leaks.

The electronic display is not on:

1. Reconnect the power supply and confirm that the system powers on.

The display does not turn on with the faucet:

1. Check the filter for blockage and replace if necessary.
2. Confirm the incoming water pressure is not too low.

If you continue to have issues or if your issue is not listed here, please contact customer support.

## Warranty

The Elkay Undermount Reverse Osmosis System EFR2075D-A is warranted to be free from defects in materials and workmanship for a period of one year from date of installation.

Warranty is limited to repair or replacement of defective component.

## لستبدال خرطوشة المرشح

اسم مكون جهاز الترشيح	السعة التشغيلية الموصى بها	فترة استبدال قطع الغيار الموصى بها
خرطوشة مرشح CF	8 أطنان	6 أشهر
خرطوشة غشاء التناضح العكسي	8 أطنان	24 شهر
خرطوشة مرشح كتلة الكربون	8 أطنان	12 شهر

1. اغلق الماء عند الصمام الكروي على الشكل T وافتح الصنبور لتصريف الضغط من المرشح.
2. فك خراطيش جهاز الترشيح من خلال لفها عكس عقارب الساعة.
3. ضع المنافذ في أماكنها ثم أدخل الخرطوشة، ولفها في اتجاه عقارب الساعة لإحكام غلقها.
4. أعد تصفير عمر الخرطوشة واغسل الجهاز.

## تشخيص الأخطاء




تسريبات بين الخرطوشة والمشعب:

1. اغلق الماء عند الصمام الكروي على الشكل T وافتح الصنبور لتصريف الضغط من المرشح.
  2. فك خراطيش جهاز الترشيح من خلال لفها عكس عقارب الساعة.
  3. ضع المنافذ في أماكنها ثم أدخل الخرطوشة، ولفها في اتجاه عقارب الساعة لإحكام غلقها.
  4. افتح الصمام الكروي على الشكل T، واغلق الصنبور وتحقق من عدم وجود تسريبات.
- تسريبات حول التركيبات:
1. اغلق الماء عند الصمام الكروي على الشكل T وافتح الصنبور لتصريف الضغط من المرشح.
  2. أثناء سحب الأنبوب البلاستيكي 4/1 بوصة بإحدى اليدين، اضغط على الحلقة حول تركيب المدخل و/أو المخرج. قم بالفحص للتأكد من قطع الأنبوب البلاستيكي بشكل مربع ومن أنه غير مخدوش أو معقوص.
  3. **ملحوظة:** إن لم يتم قطع الأنبوب البلاستيكي بشكل غير منتظم أو كان مخدوشًا، اقطع 10-20 ملمتر وأعد تركيب الأنبوب.
  4. افتح الصمام الكروي على الشكل T، واغلق الصنبور وتحقق من عدم وجود تسريبات.
- تسريبات عند الصمام الكروي على الشكل T:
1. اغلق صمام إغلاق الماء البارد. افتح صنبور المطبخ على الماء البارد وافتح صنبور التوزيع. قم بتصريف الضغط من الخط.
  2. حدد موضع الصمام الكروي على الشكل T.
    - إذا كان هناك تسرب من الأنبوب البلاستيكي، اتبع الخطوات السابقة ("تسريبات حول التركيبات").
    - إذا كان التسرب ينشأ من اللولب الموجود بين محول الإمداد الماء وخط الماء البارد، عليك بإحكام الربط.
  3. افتح صمام إغلاق الماء البارد وأغلق الصنابير. تحقق من عدم وجود تسريبات.
    - شاشة العرض الإلكتروني ليست في وضع التشغيل:
    - 1. أعد توصيل الكهرباء وتأكد من تشغيل الجهاز.
    - شاشة العرض الإلكتروني لا تعمل مع الصنبور:
    - 1. تأكد من عدم وجود أي انسدادات في جهاز الترشيح وقم بتغييره إن لزم ذلك.
    - 2. تأكد من أن ضغط المياه الواردة ليس ضعيفًا.
- في حالة استمرار مواجهة المشكلات أو إذا واجهتك مشكلات أخرى بخلاف ما هو وارد أعلاه، برجاء الاتصال بخدمة العملاء.

## الضمان

جهاز ELKAY للتناضح العكسي المثبت أسفل الحوض من الموديل EFR2075D-A مضمون ضد عيوب المكونات و عيوب التصنيع لمدة عام من تاريخ التركيب. يقتصر الضمان على إصلاح أو استبدال المكون المعيب.


رعاية العملاء حول العالم: 630-575-4755، IntlCare@elkay.com

في حالة إخراج المياه من الجهاز، يُقاس ويظهر إجمالي المواد الصلبة المذابة الحالية في وحدة قياس 1 جزء في المليون.	TDS 888 PPM	إجمالي المواد الصلبة المذابة
يستخدم للوصول إلى شاشة الضبط.		مفتاح الضبط
يستخدم لتغيير القيم أثناء ضبط المعايير.		مفتاح الاختيار
يستخدم لتصفير العمر التشغيلي للمرشح من شاشة الضبط.		مفتاح التصفير

## ضبط لمعايير

اضغط مع الاستمرار على الضغط على مفتاح الضبط لمدة 3 ثواني للوصول إلى شاشة الضبط. في هذه الحالة، لا تظهر أيقونات إجمالي المواد الصلبة المذابة و الجزء في المليون.

وضعية الضبط	كود مرحلة الترشيح	القيمة الافتراضية	مدى القيمة
الوقت (بالشهور)	1	06	12 - 01
	2	12	18 - 01
	3	24	36 - 01
التدفق (بالأطنان)	أ	08	12 - 01
	ب	08	12 - 01
	ج	08	12 - 01



كود مرحلة الترشيح

مضبُوط القيمة

المثال: 106 هي ضبط توقيت المرحلة 1 عند ستة أشهر.

- يبدأ الضبط مع توقيت الضبط في المرحلة 1.
- الضغط على مفتاح الضبط ينتقل إلى المرحلة التالية. ضبط توقيت المرحلة 3 ينتقل إلى ضبط تدفق المرحلة 1.
- على شاشة الضبط، الضغط على مفتاح "الاختيار" يزيد القيمة بـ 1. عندما تصل القيمة إلى أقصى حد، تعود إلى 1.
- لإعادة تصفير عمر المرشح، انتقل إلى تلك المرحلة في شاشة الضبط واضغط مع الاستمرار على مفتاح "تصفير" لمدة 5 ثوان.
- تطلق الصفارة الصوت مرة واحدة عند إعادة تصفير عمر المرشح.
- يغلق النظام شاشة الضبط بعد مرور 10 ثواني من الضغط على آخر مفتاح.

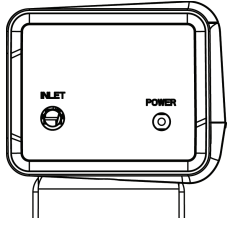
## تشغيل الجهاز لأول مرة

- بعد التركيب، يجب شطف الجهاز قبل الاستخدام.
1. افتح صنوبر التوزيع. ثم قم بتشغيل صمام إغلاق الماء البارد وافتح الصمام الكروي على الشكل T. افحص جهاز الترشيح وجميع التركيبات للكشف عن التسريبات.
  2. يبدأ الجهاز في غسل نفسه تلقائيًا. يوصى بشطف الجهاز لمدة لا تقل عن 35 دقيقة بعد التركيب لأول مرة وبعد تغيير غشاء التناضح العكسي.
  3. بعد عملية الشطف، أغلق الصنوبر. انتظر 30 دقيقة حتى يمتلئ الخزان. تم استكمال تشغيل الجهاز.

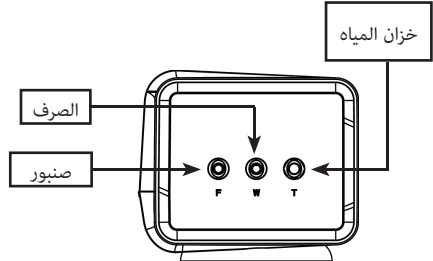
## تشغيل شاشة العرض الإلكتروني

- بعد توصيل الكهرباء، ستكون شاشة العرض الإلكتروني في وضع التشغيل. وتنطفئ بعد 20 ثانية في حالة عدم الضغط على أي أزرار أو عدم خروج أي مياه من الجهاز.
- تعمل شاشة العرض الإلكتروني في حالة الضغط على أي مفتاح. وتنطفئ بعد 20 ثانية في حالة عدم الضغط على أي أزرار أو عدم خروج أي مياه من الجهاز.
- عند إخراج الجهاز للمياه، تكون شاشة العرض الإلكتروني في وضع التشغيل. تتوقف شاشة العرض الإلكتروني عندما يتوقف الجهاز عن إخراج المياه.
- وظيفة الصفارة:
- مع الضغط على أي مفتاح، تطلق الصفارة الصوت مرة واحدة.
  - في حالة قرب انتهاء العمر التشغيلي للمرشح، تطلق الصفارة الصوت مرة واحدة كل 6 ثوان.
  - خلال عملية الشطف، وأثناء إخراج المياه مع الانظار المبكر للمرشح، تطلق الصفارة الصوت مرة واحدة كل 6 ثوان للتحذير المبكر.

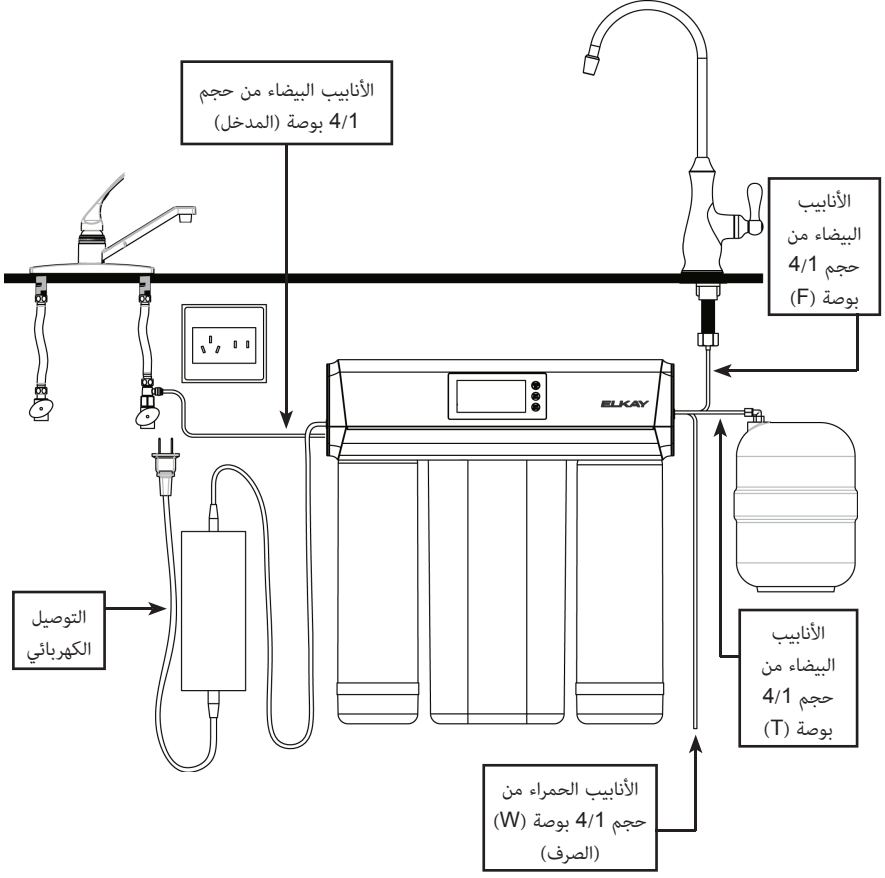
تظهر الأعمدة العمر المتبقي للمرشحات. تقل أعمدة القياس مع الاستخدام والوقت. ضرورة الاستبدال: عندما يكون عمود الترشيح فارغًا وواضحًا.		عمر المرشح
تومض أيقونة إخراج المياه عند تشغيل مضخة التقوية وعند إخراجها للمياه.		إخراج المياه
إذا وصل العمر المتبقي لأي مستوى من جهاز التنقية إلى عامودين أو أقل، ستومض أيقونة التحذير المبكر. تطلق الصفارة الصوت مرة واحدة كل 6 ثوان.		التحذير المبكر للمرشح
شروط تشغيل الشطف لأول مرة: في حالة عدم استخدام المرشح لمدة 3 أيام أو بعد إعادة تصفير العمر التشغيلي للمرشح. تظهر أيقونة الشطف وتومض أثناء الاستخدام التالي لتنبيه المستخدم بضرورة شطف جهاز الترشيح. يمكن استخدامه بعد الشطف.		التنبيه بالشطف



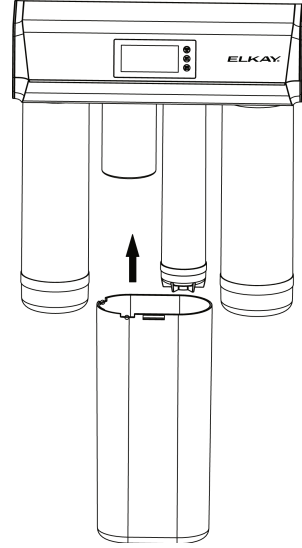
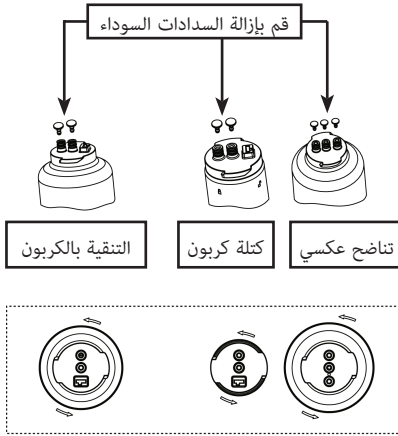
المنظر الجانبي  
للمدخل



المنظر الجانبي  
للمخرج



4. قم بإزالة التغليف من خراطيش المرشح. قم بتركيب الخرطوشات في مشعب المرشح من خلال تجميع المنافذ وتدويرها في اتجاه عقارب الساعة لتثبيتها.
- ملحوظة:** قم بإزالة السدادات المطاطية السوداء من منافذ المرشح قبل التركيب.
- ملحوظة:** إن المرحلة 1 (خرطوشة مرشح التنقية بالكربون) هي الجانب الأيسر من المشعب بالقرب من مدخل المشعب. تكون خرطوشة التناضح العكسي على الجانب الأيمن.
5. قم بتركيب الغطاء على خرطوشة كتلة الكربون والمضخة
- ملحوظة:** ينبغي أن تكون الفتحات في الغطاء على الجانب الأيسر وتكون العلامة المصقفة مقابلة لواجهة الجهاز.



6. حدد مكان أسفل الحوض لتضع فيه الجهاز على أرضية الخزانة.
- ملحوظة:** يجب تثبيت مشعب المرشح في الوضع الأفقي
- ملحوظة:** اترك مساحة على الجانب الأيمن والأيسر لتوصيل الأنابيب دون القرص عليها.
- ملحوظة:** يوصى بوضع الخزان على الجانب الأيمن من الجهاز.
7. استخدم الأنابيب البيضاء من حجم 4/1 بوصة لتوصيل الصمام الكروي على شكل T بمدخل مشعب المرشح (المدخل). استخدم السكين لقطع الأنبوب بالطول المطلوب وتحقق من اكتمال التعشيق بتركيبات سريعة التوصيل.
- ملحوظة:** يوفر القطع المستقيم أفضل مانع للتسرب ويمنع التسريبات.
- ملحوظة:** إن ترطيب طرف الأنبوب يقلل من قوة الإدخال.
8. استخدم الأنابيب البيضاء من حجم 4/1 بوصة لتوصيل صنوبر التوزيع بمخرج المشعب (F)
9. استخدم الأنابيب البيضاء من حجم 4/1 بوصة لتوصيل الصمام الكروي لخزان المياه بمنفذ الخزان (T) على مشعب المرشح.
10. استخدم الأنابيب الحمراء من حجم 4/1 بوصة لتوصيل الطرف بمقيد التدفق لمنفذ المصرف (W) على مشعب المرشح إلى المصرف. يجب تركيب الطرف الآخر بالمصرف المفتوح أو سناد الصرف (غير متضمنة).
- ملحوظة:** يجب مراعاة ترك مسافة 10 سم بين طرف أنبوب الصرف والمصرف من أجل منع امتصاصها إلى داخل الجهاز.
11. وصل المحول بالمشعب (التشغيل) وأوصلها بالمقبس الكهربائي. تطلق الصفارة الصوت لمرة واحدة وتظهر البيانات على الشاشة لمدة 20 ثانية.
- ملحوظة:** لا تقم بتوصيل الجهاز بمقبس يعمل عن طريق مفتاح.

## إخطار

لا يُستخدم مع الماء الملوث بالميكروبات أو مجهول الجودة.

## تنبيه

يجب حماية خرطوشات المرشح من درجات حرارة التجميد، والصقيع، والجليد، والبرّد، والتلج. التعرض لهذه العناصر قد يسبب الصدوع والأعطال في المنتج.

## تنبيه

هذا المنتج له عمر تشغيلي محدد. بسبب العمر التشغيلي المحدد للمنتج وللمنع الإصلاحات المكلفة أو الأضرار المحتملة للماء، نوصي بشدة استبدال رأس المرشح كل عشر سنوات.

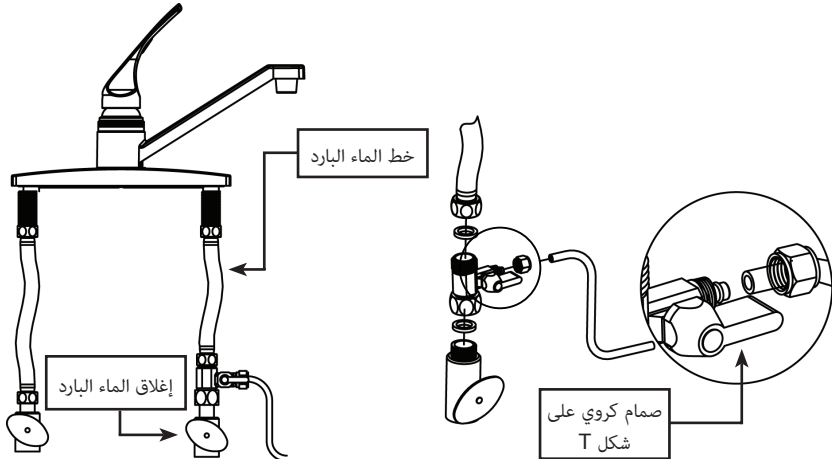
## تنبيه

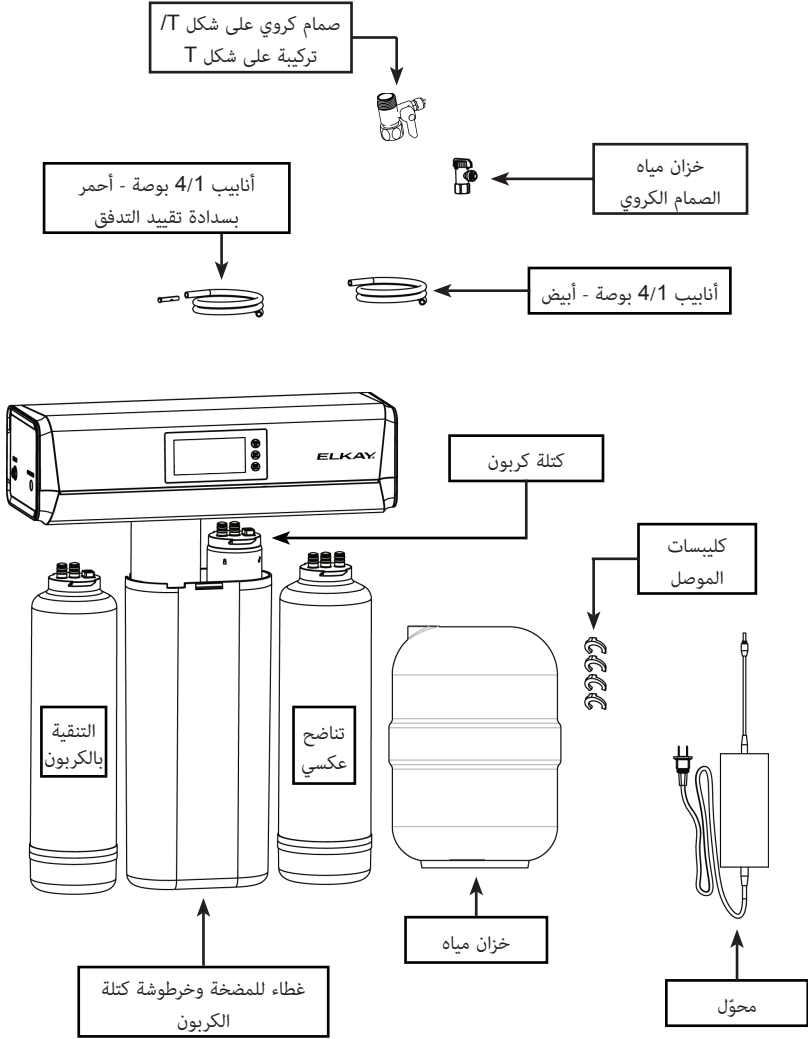
قم بإيقاف الإمداد بالماء إلى الرأس وقم بإزالة الخراطيش إذا لا تنوي استخدامه لفترة زمنية طويلة.

- للاستخدام مع الماء البارد فقط. لا يستخدم مع خط الماء الساخن.
- بعد فترات طويلة من عدم الاستخدام (على سبيل المثال، أثناء الإجازات)، يوصى بغسل الجهاز بالكامل. قم بسخن الماء لمدة 5 - 6 دقائق قبل الاستخدام.
- إن المرشحات الموصى باستخدامها مع هذا الجهاز لها عمر تشغيلي محدد. يشير التغيير في المذاق، الرائحة، اللون و/أو تدفق الماء المرشح إلى ضرورة استبدال الخرطوشة.
- يجب التأكد من أن التركيب يتوافق مع جميع القوانين والتنظيمات المحلية وقوانين وتنظيمات الولاية.
- تم تصميمه للاستخدام المنزلي فقط.

## التركيب

1. اغلق صمام إغلاق الماء البارد. ثم قم بتشغيل صنوبر المطبخ على الماء البارد وقم بتصريف كل الماء من الخط.
  2. افصل خط الماء البارد عن صمام إغلاق الماء البارد.
- ملحوظة:** في حالة استخدام أنابيب سباكة صلبة (معدنية أو بلاستيكية)، قد تحتاج إلى تقصير الأنابيب باستخدام منشار معادن أو قاطع أنابيب لاستيعاب الصمام الكروي على الشكل T.
3. قم بتركيب الصمام الكروي على الشكل T فوق صمام الإمداد وتركيب خط الماء البارد في الجزء العلوي من الصمام الكروي على الشكل T.
- ملحوظة:** لا تفرط في إحكام ربط الوصلات. يمكن أن يحدث التلف و/أو التسريبات في حالة الإفراط في ربط الوصلات.





## قائمة الأجزاء

- مشعب المرشح
- غطاء للمضخة وخرطوشة كتلة الكربون
- خرطوشات المرشح:
- المرحلة 1 الترشيح بالكربون (رقم قطعة الاستبدال: EFR2-CF-A)
- المرحلة 2 كتلة كربون (رقم قطعة الاستبدال: EFR2-CB-A)
- المرحلة 3 تناضح عكسي (رقم قطعة الاستبدال: EFR2-RO75-A)
- صمام كروي على شكل T
- أنابيب 4/1 بوصة - أبيض (الكمية = 3م)
- أنابيب 4/1 بوصة بسدادة مقيدة للتدفق - أحمر (الكمية = 2م)
- خزان مياه
- صمام كروي لخزان المياه
- صمام تقليل الضغط
- تركيب على شكل T
- مشابك توصيل (الكمية = 10)
- محوّل
- دليل التركيب

## الأدوات لمطلوبة

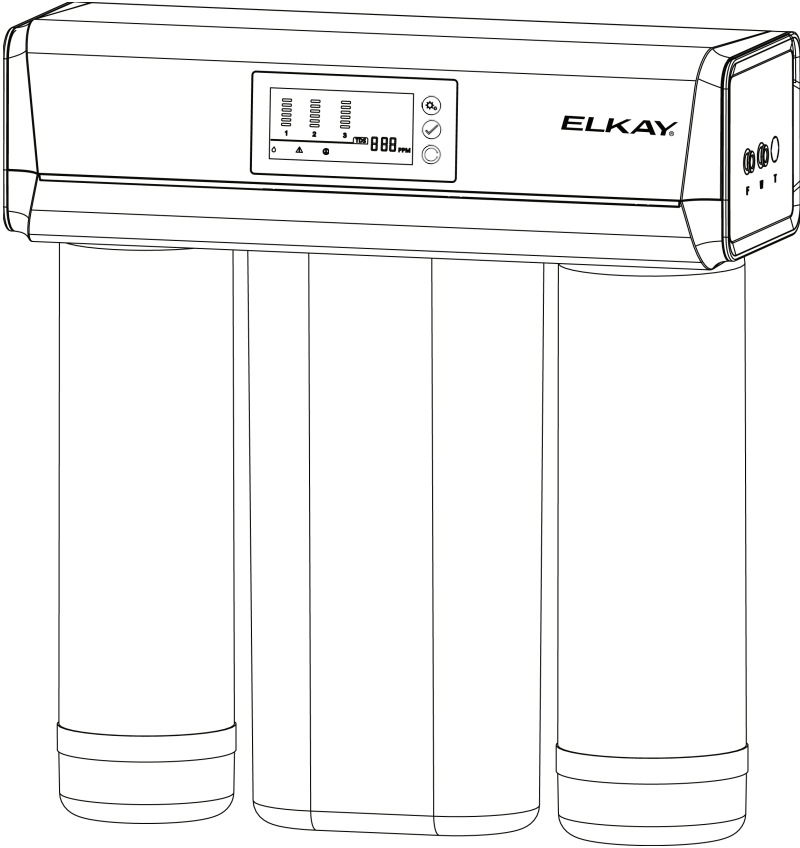
- مفتاح ربط قابل للضغط
- سكين متعدد الاستخدامات
- مناشف
- وعاء أو دلو

الصفات	
أبعاد تجميعية المشعب	436 × 145 × 407 مم
خزان مياه	251 × 358.5 مم
ضغط المدخل	0.1 ميغا باسكال ~ 0.35 ميغا باسكال
درجة حرارة المدخل	0.19 لتر/دقيقة
الخرج اليومي الأقصى	284 لتر
حجم خزان المياه	6 لتر
مواصفات مصدر إمداد القدرة	الدخل: 220 فولت تيار متردد
	الخرج: 24 فولت تيار مباشر

# ELKAY®

## دليل التركيب والاستخدام

### جهاز ELKAY للتناضح العكسي المثبت أسفل الحوض موديل EFR2075D-A & EFR2075D-B



برجاء قراءة جميع التعليمات ومواصفات الاحتياطات قبل تركيب جهاز ترشيح المياه واستخدامه.